

EPSON

SC-F11000H Series

SC-F11000 Series

SC-F10000H Series

SC-F10000 Series

**Kasutusjuhend
(Väljavõte)**

Kopeerimisõigused ja kaubamärgid

Kopeerimisõigused ja kaubamärgid

Ühtki käesoleva väljaande osa ei tohi ilma ettevõtte Seiko Epson Corporation eelneva kirjaliku loata paljundada, talletada ega edasi anda, mis tahes kujul ega mingite elektrooniliste, mehaaniliste, kopeerimistehniliste, salvestus- ega muude vahenditega. Käesolev informatsioon on ette nähtud kasutamiseks ainult selle Epsoni printeriga. Epson ei ole vastutav selle informatsiooni kasutamise eest teiste printeritega.

Ettevõtte Seiko Epson Corporation ja tema sidusettevõtted ei vastuta käesoleva toote ostjate ega kolmandate poolte ees mis tahes kahjustuste, kahjude, saamata jäänud tulude või lisakulude eest, mis võivad tekkida õnnetuse või toote väärkasutuse tagajärjel või autoriseerimata muudatuste või paranduste tegemisel ning (v.a USA-s) Seiko Epson Corporationi tegevus- ja hooldusjuhiste eeskirjade mittetäitmisel.

Ettevõtte Seiko Epson Corporation ei võta endale vastutust mis tahes kahjustuste või probleemide tekkimise eest, kui need on tekkinud muude lisaseadmete või kulutarvikute kasutamisel, mis ei kanna tähistust Epsoni originaaltoode või Seiko Epson Corporationi heakskiiduga toode.

Ettevõtte Seiko Epson Corporation ei võta endale vastutust mis tahes kahjustuste eest, kui see on tekkinud elektromagnetilistest häiretest, kasutades ühenduskaablit, mis ei kanna tähistust Seiko Epson Corporationi heakskiiduga toode.

Microsoft® and Windows® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Mac, OS X, and Bonjour are registered trademarks of Apple Inc.

Intel and Intel Core are trademarks of Intel Corporation or its subsidiaries.

Adobe, Illustrator, and Acrobat Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and/or other countries.

YouTube® and the YouTube logo are registered trademarks or trademarks of YouTube, LLC.

Firefox is a trademark of the Mozilla Foundation in the U.S. and other countries.

Chrome is trademarks of Google LLC.

Üldine teadaanne: muid siintoodud tootenimesid on kasutatud ainult identifitseerimise eesmärgil ja need võivad olla teiste vastavate omanike kaubamärgid. Epson loobub kõigist õigustest selliste kaubamärkide suhtes.

© 2023 Seiko Epson Corporation.

Kopeerimisõigused ja kaubamärgid

Märkus Põhja-Ameerika ja Ladina-Ameerika kasutajatele

TÄHTIS! Enne toote kasutamist lugege kindlasti läbi ohutusjuhtnöörid veebisaidi jaotises *Teatised*.

Sisukord

Sisukord

Kopeerimisõigused ja kaubamärgid

Märkus Põhja-Ameerika ja Ladina-Ameerika kasutajatele. 3

Märkused juhendite kohta

Sümbolite tähendused. 6
 Toetatud mudelid. 6
 Kuvatõmmised selles juhendis. 6
 Joonised. 6
 Juhendite organiseerimine. 6
 Videojuhendite vaatamine. 7
 PDF-juhendite vaatamine. 8

Sissejuhatus

Printeri osad. 9
 Esikülj. 9
 Tindivarustusseade. 12
 Parempoolne vaade. 14
 Sisemus. 16
 Taga. 18
 Paberi söötja (suuremahuline). 20
 Juhtpaneel. 22
 Ekraani tundmaõppimine ja kasutamine. 24
 Avakuva. 24
 Menüükuva. 33
 Juhiste kuva. 34
 Nuppude tüübid. 34

Põhitoimingud

Optimaalse printimise töövoog. 36
 Kandjasätete registreerimine printeris. 37
 Ettevaatusabinõud kandja käitlemisel. 37
 Märkused kandja laadimise kohta. 38
 Ettevaatusabinõud võllide käsitlemisel. 39
 Kandja käsitsi väljatõmbamine, kui kasutatakse suuremahulist paberi söötjat. 39
 Töötamine tagaküljel. 39
 Töötamine esiküljel. 40
 Kandja laadimine. 41
 Standardse paberi söötja kasutamine. 41
 Suuremahulise paberi söötja kasutamine. 48
 Automaatse vastuvõtja kasutamine. 55
 Olulised punktid õigeks vastuvõtmiseks. 55

Standardse automaatse vastuvõtja kasutamine. 56
 Vastuvõturulli eemaldamine. 66
 Funktsiooni Information Printing at Media
 Cut seadistamine. 67
 Kandja lõikamine. 67
 Kandja eemaldamine (standardse automaatse vastuvõtja kasutamine). 68
 Laaditud kandja eemaldamine. 69
 Eemaldamine standardsest paberi söötjast. 69
 Eemaldamine suuremahulisest paberi söötjast. 71
 Kui kandja saab otsa. 72
 Enne printimist. 73
 Printimise kohandused. 74
 Automatic Adjustment. 74
 Print Head Alignment. 74
 Kandja söötmise reguleerimine. 75
 Prinditav ala. 78
 Kandja vasaku ja parema serva asendid. 78
 Prinditav ala ja kujutise prindiala. 79

Hooldus

Erinevate hooldustoimingute läbiviimise aeg. 83
 Puhastamine. 83
 Kulutarvikute vahetamine. 85
 Muu hooldus. 85
 Mida teil vaja läheb. 87
 Ettevaatusabinõud hooldusel. 88
 Puhastamine. 88
 Igapäevane puhastus. 88
 Kulutarvikute vahetamine. 92
 Tindikassettide vahetamine. 92
 Muu hooldus. 97
 Regulaarne tindikassettide raputamine. 97
 Ummistunud pihustite esinemise kontrollimine 101
 Print Head Cleaning. 103
 Kaitselüliti töö kontrollimine. 104
 Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine. 106
 Kõrvaldamine. 106

Lisa

Lisaseadmed ja kulumaterjalid. 107
 Tindikassetid. 107
 Muud. 112
 Toetatud kandjad. 113


Sisukord


Tehniliste andmete tabel. 114


Märkused juhendite kohta

Märkused juhendite kohta


Sümbolite tähendused

 Hoiatus!	Hoiatusi tuleb järgida tõsiste kehavigastuste vältimiseks.
---	--

 Ettevaatust!	Ettevaatusabinõusid tuleb järgida kehavigastuste vältimiseks.
---	---

 Oluline:	Olulisi märkusi tuleb järgida tootekahjustuste vältimiseks.
---	---

Märkus.	Märkused sisaldavad kasulikku lisateavet toote töö kohta.
----------------	---

	Viitab seotud sisule.
---	-----------------------

Toetatud mudelid

Mudelite SC-F11000H Series ja SC-F11000 Series kirjeldused selles juhendis kehtivad ka mudelite kohta, mis on mudelite SC-F10000H Series ja SC-F10000 Series täiendatud versioonid.

Kuvatõmmised selles juhendis

- Selle juhendi kuvatõmmised võivad tegelikkusest mõnevõrra erineda.
- Selle juhendi juhtpaneeli kuvatõmmiste taustavärviks on määratud **Black**.

Joonised

- Juhendis olevatel joonistel on kujutatud SC-F11000 Series/SC-F10000 Series, kui pole teisiti täpsustatud.
- Selle juhendi joonised võivad teie kasutatavast mudelist mõnevõrra erineda.

Juhendite organiseerimine

Põhja-Ameerika

Kasutusjuhendid leiate järgmistel aadressidel.

SC-F11070H:

- www.epson.com/support/f11070h (USA)
- www.epson.ca/support/f11070h (Kanada)

SC-F11070:

- www.epson.com/support/f11070 (USA)
- www.epson.ca/support/f11070 (Kanada)

SC-F10070H:

- www.epson.com/support/f10070h (USA)
- www.epson.ca/support/f10070h (Kanada)

SC-F10070:

- www.epson.com/support/f10070 (USA)
- www.epson.ca/support/f10070 (Kanada)

Ladina-Ameerika

Kasutusjuhendid leiate järgmistel aadressidel.

SC-F11070H:

- www.latin.epson.com/support/f11070h (Kariibi mere regioon)
- www.epson.com.br/suporte/f11070h (Brasiilia)

Märkused juhendite kohta

- ❑ www.latin.epson.com/soporte/f11070h (muud regioonid)

SC-F11070:

- ❑ www.latin.epson.com/support/f11070 (Kariibi mere regioon)
- ❑ www.epson.com.br/suporte/f11070 (Brasiilia)
- ❑ www.latin.epson.com/soporte/f11070 (muud regioonid)

SC-F10070H:

- ❑ www.latin.epson.com/support/f10070h (Kariibi mere regioon)
- ❑ www.epson.com.br/suporte/f10070h (Brasiilia)
- ❑ www.latin.epson.com/soporte/f10070h (muud regioonid)

SC-F10070:

- ❑ www.latin.epson.com/support/f10070 (Kariibi mere regioon)
- ❑ www.epson.com.br/suporte/f10070 (Brasiilia)
- ❑ www.latin.epson.com/soporte/f10070 (muud regioonid)

Muud regioonid

Toote juhendid on organiseeritud alljärgnevalt.

PDF-juhendeid saate vaadata rakendusega Adobe Acrobat Reader või Preview (Mac).

Alustusjuhend (voldik)	See juhend kirjeldab ohutussabinõusid, printeri ja arvuti ühendamist ning tarkvara installimist. Lugege see juhend kindlasti läbi, et toiminguid ohutult teha.
Kasutusjuhend (Väljavõte) (see juhend)	See juhend kirjeldab igapäevaseks kasutuseks vajalikke põhi-toiminguid ja hooldust.
Epsoni tugi (PDF)	Sisaldab teavet iga regiooni Epsoni toe kohta.
Online-juhendid	

Kasutusjuhend (PDF)	See juhend kirjeldab, kuidas printerit kasutada.
Veaotsing & nõuanded	Selles juhendis on korduma kippuvad küsimused ja nõuanded printeri kasutamiseks.
Epson Video Manuals	Nendes videotest on näidatud, kuidas laadida kandjaid ja teha hooldust.
Võrgujuhend (PDF)	See juhend sisaldab teavet printeri võrgus kasutamise kohta.

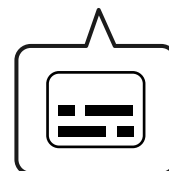
Videojuhendite vaatamine

Videojuhendid on laaditud üles portaali YouTube.

Klõpsake *Online-juhendi* ülaosas valikut [Epson Video Manuals (video)] või klõpsake juhendite vaatamiseks järgmist sinist teksti.

Video Manual

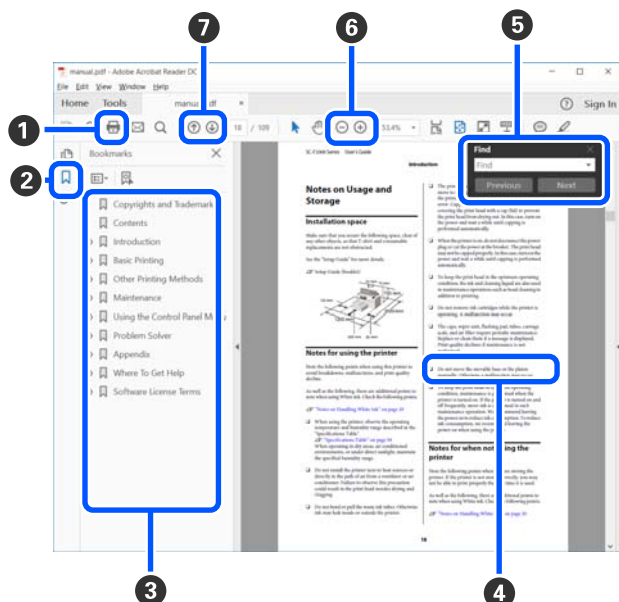
Kui video esitamise ajal ei kuvata subtiitreid, klõpsake allpool kujutisel olevat subtiitrite ikooni.



Märkused juhendite kohta

PDF-juhendite vaatamine

Selles jaotises on näitena kasutatud rakendust Adobe Acrobat Reader DC, et kirjeldada põhitoominguid PDF-faili vaatamiseks rakenduses Adobe Acrobat Reader.



- 1 Klõpsake PDF-juhendi printimiseks.
- 2 Iga klõpsamise järel järjehoidjad kas peidetakse või kuvatakse.
- 3 Klõpsake asjakohase lehekülje avamiseks pealkirja.

Klõpsake nuppu [+], et avada hierarhias madalamal asuvaid pealkirju.

- 4 Kui viite tekst on sinine, klõpsake asjakohase lehekülje avamiseks sinist teksti.

Algselt leheküljele naasmiseks tehke järgmist.

Operatsioonisüsteemis Windows

Hoidke all nuppu Alt ja vajutage samal ajal nuppu ←.

Operatsioonisüsteemis Mac

Hoidke all nuppu command ja vajutage samal ajal nuppu ←.

- 5 Te saate sisestada ja otsida märksõnu, nagu üksuste nimed, mida soovite vaadata.

Operatsioonisüsteemis Windows

Paremklõpsake lehekülge PDF-juhendis ja valige kuvatud menüüs **Find (Otsi)**, et avada otsingu tööriistariba.

Operatsioonisüsteemis Mac

Vajutage nuppu **Find (Otsi)** menüüs **Edit (Redigeeri)**, et avada otsingu tööriistariba.

- 6 Kui kuvatud tekst on lugemiseks liiga väike, klõpsake selle suurendamiseks nuppu [+]. Suuruse vähendamiseks klõpsake nuppu [-]. Joonise või kuvatõmmise valitud ala suurendamiseks tehke järgmist.

Operatsioonisüsteemis Windows

Paremklõpsake lehekülge PDF-juhendis ja valige kuvatud menüüs **Marquee Zoom (Valikuraamisuum)**. Kursor muutub suurendusklaasiks — kasutage seda, et valida suurendatav ala.

Operatsioonisüsteemis Mac

Klõpsake järjekorras menüüd **View (Kuva)** — **Zoom (Suum)** — **Marquee Zoom (Valikuraamisuum)**, et muuta kursor suurendusklaasiks. Kasutage suurendusklaasiks muutunud kursorit, et valida suurendatav ala.

- 7 Avab eelmise või järgmise lehekülje.

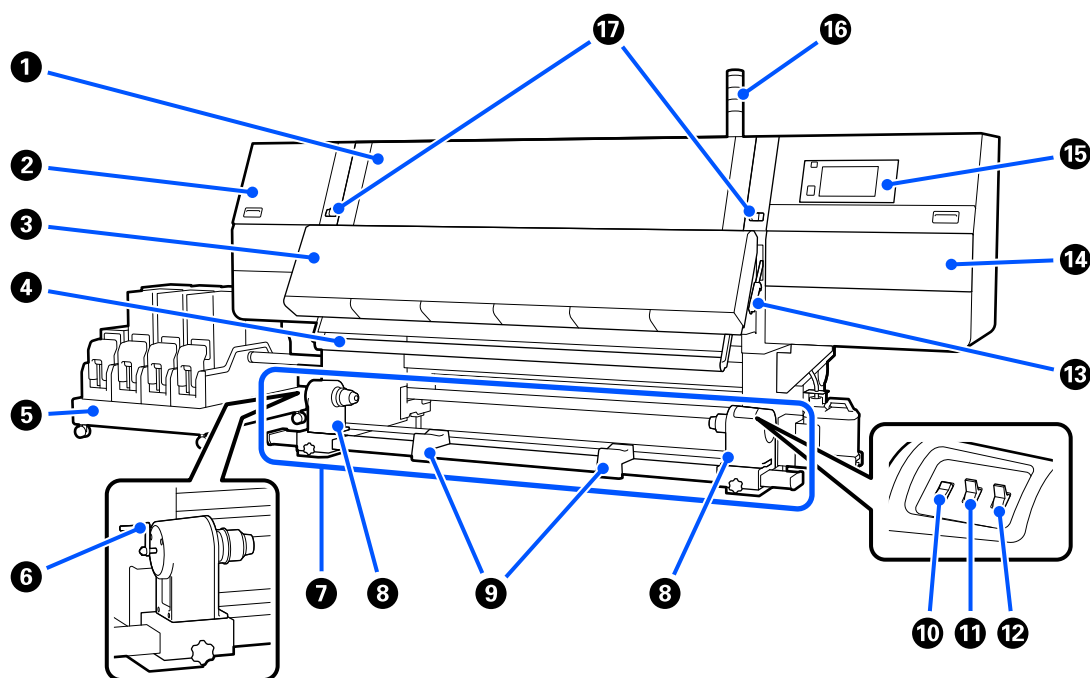
Sissejuhatus

Sissejuhatus

Printeri osad

Selgitustes on kasutatud toote SC-F11000 Series/SC-F10000 Series jooniseid.

Esikülg



1 Esikaas

Avage kaas kandja sisestamiseks, printeri sisemuse puhastamiseks või ummistunud kandja eemaldamiseks. See on printeri kasutamise ajal tavaliselt suletud ja lukustatud.

2 Hoolduskaas (vasak)

Avage see kaas, et puhastada kõrge ümbritsev ala. See on printeri kasutamise ajal tavaliselt suletud.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

3 Kuivati

Sisesehitatud soojendi ja ventilaator kuivatavad kiiresti pärast printimist tindi, liigutades õhku ja hoides määratud temperatuuri.

Soojendi on võimalik välja lülitada, kasutades üksnes ventilaatorit. (Ventilaator)

4 Kandja juhthoob

Hoob hoiab pinget, et kandja vastuvõtmisel ei lõtvuks.

Sissejuhatus

5 Tindivarustusseade

Varustab printerit tindiga tindikassettidest. Selles on igast värvist kaks tindikassetti.

6 Käepide

Pärast rullisüdamiku paigaldamist vasakpoolsele kandjahoidjale pöörake käepidet ja suruge kandjahoidja rullisüdamikku.

7 Automaatne vastuvõtja

Võtab automaatselt vastu prinditud kandja.

8 Kandjahoidja

Asetage rullisüdamik kandja vastuvõtmiseks nende hoidjatele. Samad osad on nii vasakul kui ka paremal küljel.

 „Automaatse vastuvõtja kasutamine” lk 55

9 Rullitugi

Toetage kandja ajutiselt nende tugele, kui te eemaldate vastuvõturulli. Samad osad on nii vasakul kui ka paremal küljel.

10 Lüliti Media feed

Söödab/kerib tagasi kandjat. Kuna kandja söötislüliti funktsioon on sama, mis kandja juhtpaneeli söötmisnupul, võite kasutada seda, mis teie olukorras mugavam on. Funktsioonide kohta lugege täpsemalt kandja söötmisnupu kirjeldusest.

11 Lüliti Auto

Kasutage seda lülitit, et valida automaatne vastuvõtusuund. Valige Off, et automaatne vastuvõtt välja lülitada.

12 Lüliti Manual

Kasutage seda lülitit, et valida manuaalne vastuvõtt. Tehtud valik rakendub, kui lüliti Auto on asendis Off.

13 Kandja laadimise hoob

Pärast kandja laadimist langetage kandja laadimise hoob, et kandja paigal püsiks. Tõstke hoob üles, et kandja enne eemaldamist vabastada.

Kuna ka tagaosas on kandja laadimise hoob, võite kasutada seda, mis teie olukorras mugavam on.

14 Hoolduskaas (parem)

Avage see kaas prindipea ümbruse puhastamiseks ja puhastusrulli vahetuseks. See on printeri kasutamise ajal tavaliselt suletud.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

15 Juhtpaneel

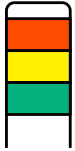
 „Juhtpaneel” lk 22

Sissejuhatus

16 Märkulambid

Lambid põlevad või vilguvad 3 värvitoonis, et teavitada kasutajat printeri olekust. Lambitoonide tähendused on üldjoontes järgmised.

Lambivärvid ülevalt alla on punane, kollane ja roheline.



Punane : printimine ei ole tõrke tõttu võimalik.

Kollane : printer töötab, näiteks teavitusteate, printeri ajutise peatamise või hoolduse tegemise korral.

Roheline : printimine on võimalik ja printer kas prindib või on printimiseks valmis.

Printer teavitab teid oma olekust täpselt lambivärvide kombinatsiooni ja põlemise/vilkumise kaudu.

Lisateavet indikaatorinäitude kohta lugege *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

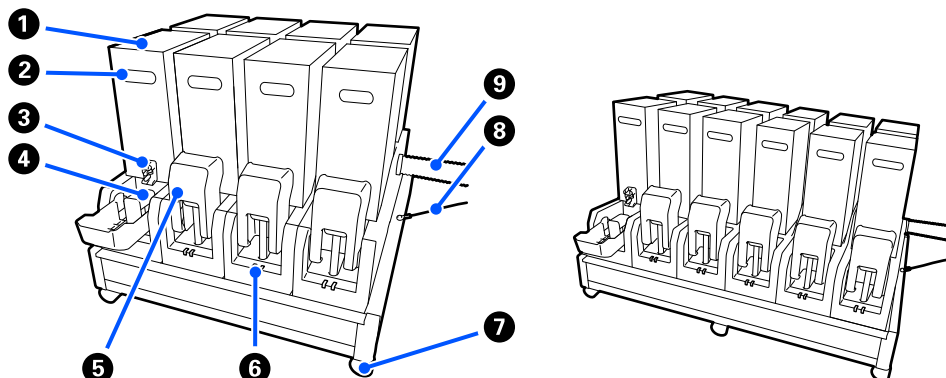
17 Lukustushoovad

Samad osad on nii vasakul kui ka paremal küljel. Kui eesmine kaas on avatud, liiguvad vasak- ja parempoolne hoob väljapoole, et lukk avada. Pärast esikaane sulgemist liiguvad hoovad kaane lukustamiseks sissepoole.

Sissejuhatus

Tindivarustusseade

Mudelisse SC-F11000H Series/SC-F10000H Series läheb kokku 12 tindikasseti.



1 Tindikassetid

Paigaldatud on igast värvist kaks tindikasseti. Tavaliselt kasutatakse ühte tindikasseti. Kui tindikasset saab tühjaks, lülitub printer automaatselt teisele tindikassetile. Seega, isegi kui tint saab printimise ajal otsa, saab tindikasseti printimist katkestamata välja vahetada. Te saate tindikasseti lülitada ka manuaalselt, kui soovite neid kavandatud kasutuse jaoks vahetada. Ümberlülitamine käib avakuvalt.

 „Avakuva” lk 24

Värvitindid on saadavad 2 tüüpi tindikassetides mahuga 10 l või 3 l, kasutage neid kavandatud kasutusala järgi. Paigaldada saab ka erineva suurusega kassette segamini.

 „Tindikassetid” lk 107

2 Käepide

Haarake sellest tindikasseti hoidmiseks käega. Uutel toodetel on avad suletud, seega tuleb need avada, vajutades neile käega. Külgedel on 10 l tindikassetidele 4 kohta ja üleval 2 kohta 3 l tindikassetidele.

3 Tindivarustusava

Siit väljub tindikasseti tint. Tõmmake see uuest tindikassetist välja ja seejärel sisestage tindikasset.

4 Konnektor

Kinnitage see tindivarustusavale ja seejärel ühendage tindivarustusseade ja tindikasset.

5 Kasseti kaas

Hoiab ära tahtmatu kokkupuute tindikasseti konnektoriga. Printeri kasutamise ajal on see üldjuhul üles tõstetud.

6 Kasseti kontrolltuli

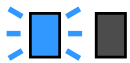
Põleb või vilgub 2 värvitoonis, et teavitada kasutajat sisestatud tindikasseti olekust. Vasakpoolse lambi värv on sinine ja parempoolse lambi värv oranž.

Sissejuhatus



Vasakpoolne (sinine) põleb

Printerit varustatakse tindiga. Ärge eemaldage tindikassette.



Vasakpoolne (sinine) vilgub

Aeg on tindikassette raputada. Eemaldage tindikassetid ja raputage neid.

 „Regulaarne tindikassetide raputamine” lk 97



Parempoolne (oranž) põleb

Esinenud on tõrge või hoiatus. Vaadake tõrke või hoiatuse üksikasju juhtpaneeli ekraanil.



Kogu parem külg (oranž) vilgub

Esinenud on tõrge, mida ei saa kustutada. Vaadake tõrke üksikasju juhtpaneeli ekraanil. Lülitage printeri toide välja ja seejärel uuesti sisse.

Kui tõrge püsib ka pärast toite välja- ja sisselülitamist, helistage hooldusse.



Ei põle

Tõrget ei ole. Tindikassetti saab vajaduse korral eemaldada.

7 Rattad

Jalgadel on 6 (SC-F11000H Series/SC-F10000H Series) või 4 (SC-F11000 Series/SC-F10000 Series) ratast. Lukustage need alati printeri kasutamise ajal.

8 Tindivarustusseadme juhe

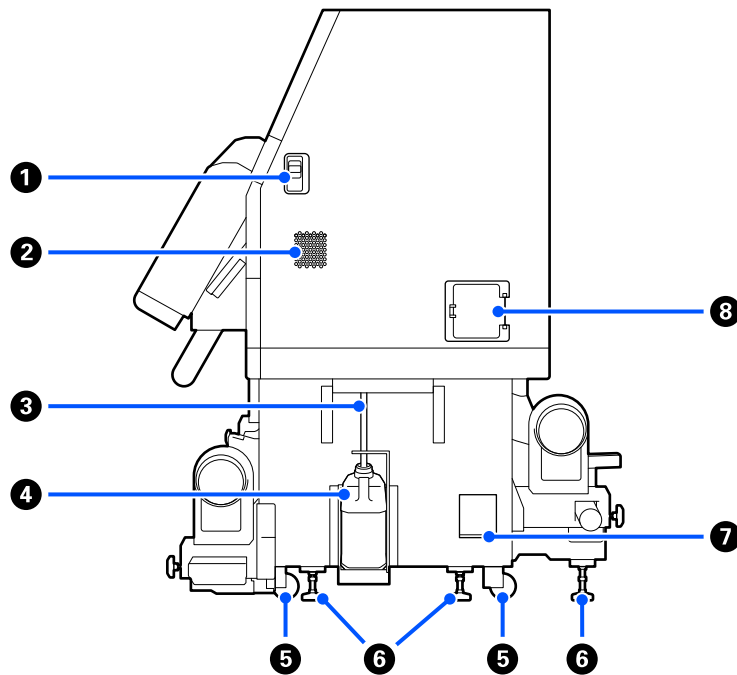
Kasutage ühendatult juhtmega. Kui te liigutate printeriga ühendatud tindivarustusseadet juhet ühendamata, võib tindivarustustoru kahjustada saada.

9 Tindivarustustoru

Varustab printerit tindiga tindikassetidest.

Sissejuhatus

Parempoolne vaade



1 Luku vabastushoovad

Avab hoolduskaane lukud. Samad osad on nii vasakul kui ka paremal küljel. Kui te hoolduskaant avate, avage see samal ajal hoobasid langetades. Hoolduskaas lukustatakse suletuna automaatselt.

2 Õhuvooluavad

Võimaldab õhu ligipääsu printerile. Õhuvooluavasid on mitu. Ärge blokeerige ühtegi õhuvooluava.

3 Jääktindi toru

Jääktindi väljutamise torud. Veenduge, et selle toru ots oleks printeri kasutamise ajal hoolduskonteineris.

4 Hoolduskonteiner

Tindijäägid kogutakse sellesse konteinerisse.

Kui juhtpaneelil kuvatakse asjakohane viip, vahetage hoolduskonteiner uue vastu.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

5 Rattad

Igal jalal on kaks ratast.

Sissejuhatus

6 Loodijad

Jälgige paigaldamise ajal loodi, kasutage printeri loodimiseks loodijaid ja seejärel kinnitage printer kohale. Raskuse jaotamiseks paigaldage põhjale metallplaadid.

Pärast liigutamist seadke printer loodi.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

7 Loodimine

Kontrollige printeri loodisolekut horisontaalis.

8 Kaitselüliti

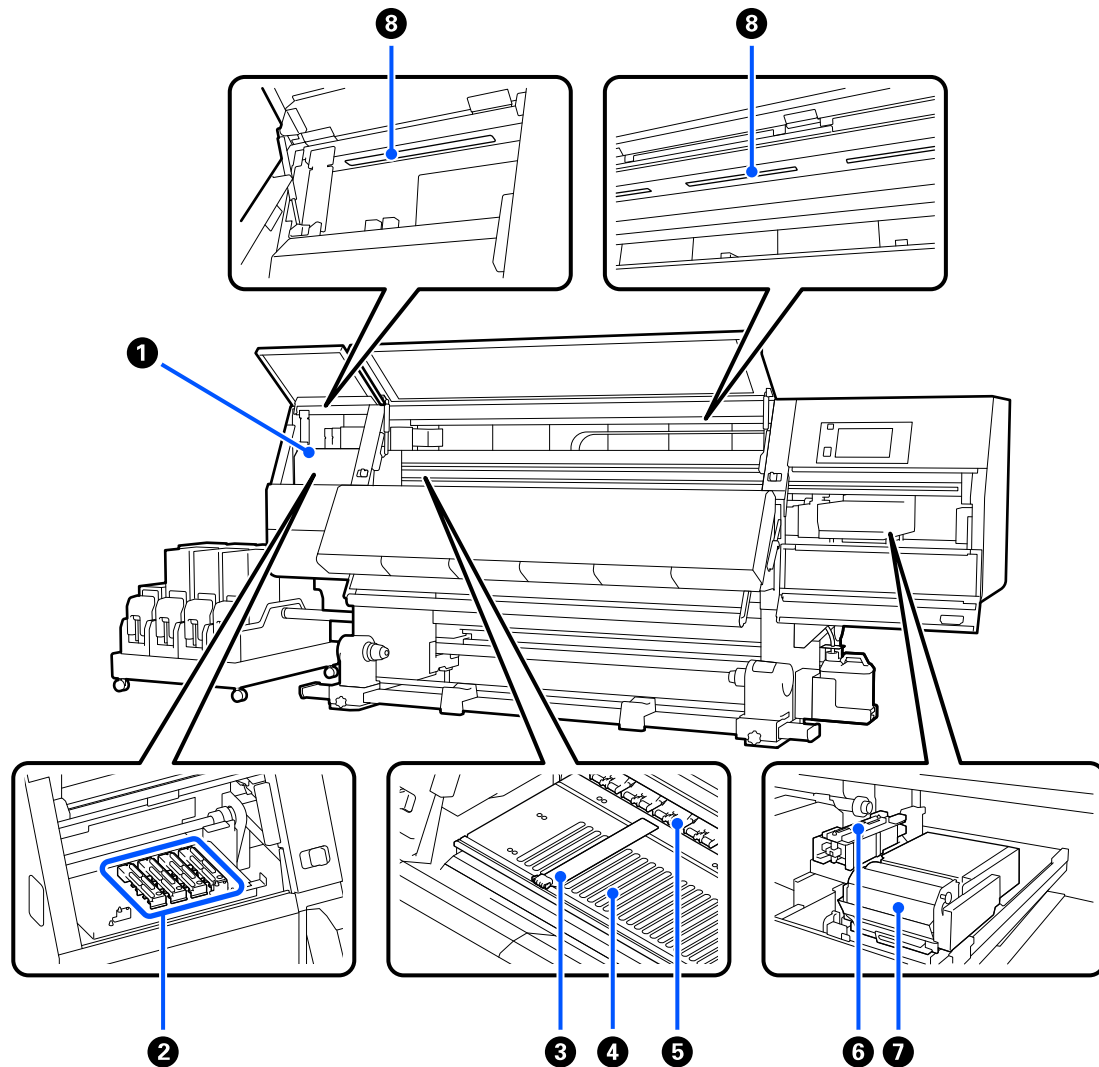
Kui tuvastatakse lühiühendusest tulenev elektrivool, katkestatakse ahel elektrilöögi ennetamiseks automaatselt. Kaitselüliti peab printeri kasutamise ajal alati olema asendis ON. Kontrollige kaitselüliti töötavust ligikaudu üks kord kuus.

 „Kaitselüliti töö kontrollimine” lk 104

Sissejuhatus

Sisemus

Kui järgmised osad saavad mustaks, võib väljaprintide kvaliteet kannatada. Puhastage või vahetage neid osi, nagu on kirjeldatud allpool viitejaotistes loetletud peatükkides või järgides ekraanil kuvatud teateid.



1 Prindipea

Prindipea prindib, liikudes tindi väljastamise ajal vasakule ja paremale. Kui väljaprintid on määrdunud, kontrollige, kas prindipeale on kleepunud mustus, ja vajaduse korral puhastage seda.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

2 Kuivamisvastased korgid

Mudelil SC-F11000H Series/SC-F10000H Series on 6 tükki reas ja mudelil SC-F11000 Series/SC-F10000 Series 4 tükki reas.

Kui parasjagu just ei prindita, katavad need korgid prindipea düüse, et need ära ei kuivaks. Määrumisastmest olenevalt kuvatakse juhtpaneeli ekraanil teade puhastamise kohta. Puhastage teatest lähtuvalt.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

Sissejuhatus

3 Kandja servaplaadid

Kandja servaplaadid ei lase kandjal ülespoole liikuda ja takistavad narmastel kandja löikeserval prindipea vastu minemist. Asetage plaadid enne printimist mõlemale poole kandjat.

 „Kandja laadimine” lk 41

4 Trükisilinder

See tõmbab ja fikseerib kandjat, et printimine ja kandja söötmine oleks sujuv.

 „Igapäevane puhastus” lk 88

5 Surverullid

Need rullid suruvad printimise ajal vastu kandjat.

6 Imikork

Selle korgiga tõmmatakse tint prindipea düüsis välja.

Enne funktsiooni Print Head Refresh kasutamist puhastage imikorke.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

7 Puhasti

Prindipeapuhasti eemaldab tindi prindipea düüside pinnalt. Puhastisse paigaldatud puhastusrull on kulutarvik. Kui juhtpaneelil kuvatakse vastav teade, vahetage see uue vastu välja.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

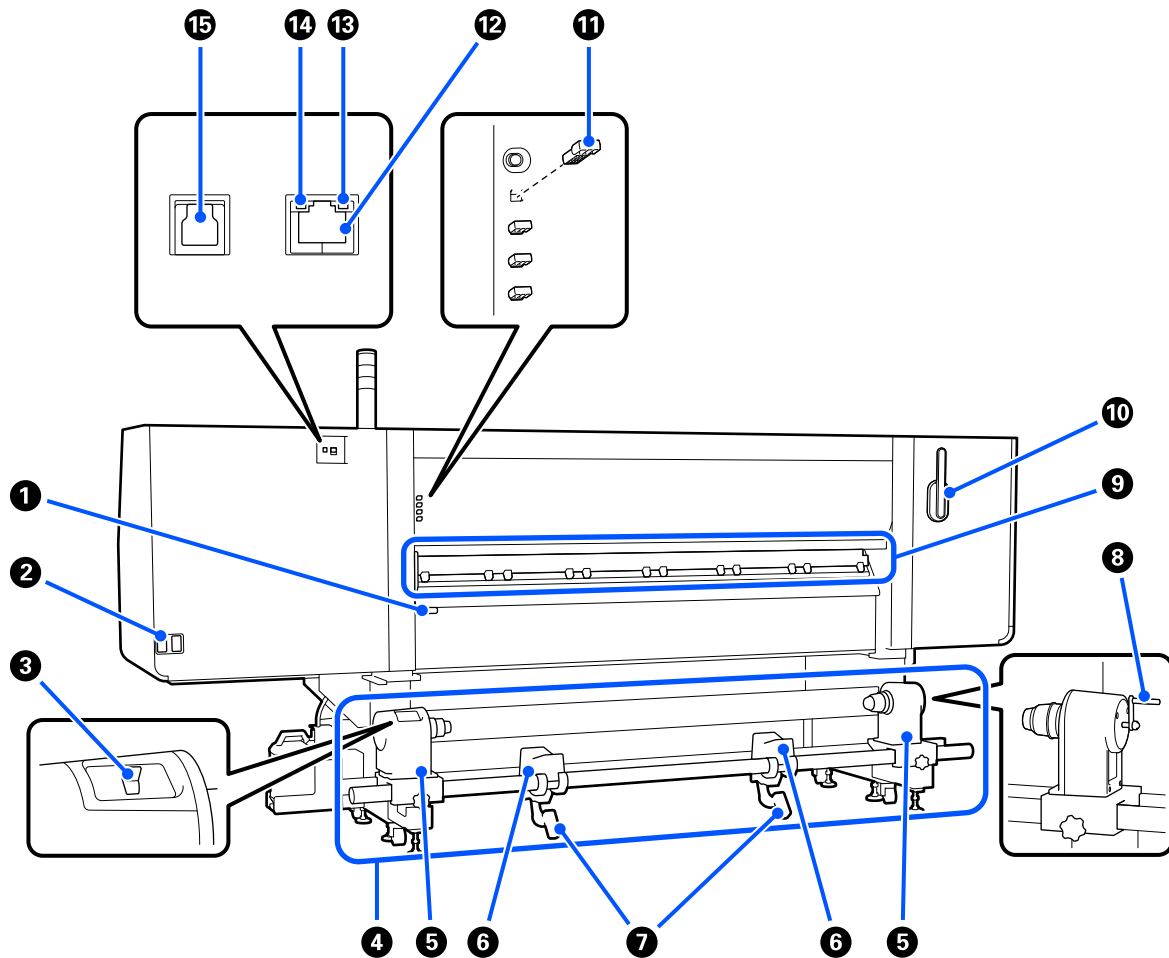
8 Siselamp

Valgustab printeri sisemust, et lihtsustada prinditulemuste ja hoolduspiirkondade kontrollimist. Kui pind on tindiudust määrdunud, puhastage seda.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

Sissejuhatus

Taga

**1 Kandja laadimise hoob**

Pärast kandja laadimist langetage kandja laadimise hoob, et kandja paigal püsiks. Tõstke hoob üles, et kandja enne eemaldamist vabastada.

Kuna selle kandja laadimise hoova funktsioon on sama, mis printeri ees oleval kandja laadimise hooval, võite kasutada seda, mis teie olukorras mugavam on.

2 Vahelduvvoolu sisend #1/vahelduvvoolu sisend #2

Ühendab toitekaabli. Ühendage kindlasti mõlemad kaablid.

3 Ajamilüliti

Ajamilüliti saab kasutada kandja lõdvendamiseks laadimise ajal ning lõigatud kandja vastuvõtmiseks selle asendamise ajal.

Sissejuhatus

4 Paberisöötja

Laadib printimiseks kasutava kandja.

Toetatud kandjaid vaadake allpool.

 „Toetatud kandjad” lk 113

5 Kandjahoidja

Paigutage kandja nendele hoidjatele. Samad osad on nii vasakul kui ka paremal küljel.

6 Rullitugi

Toetage kandja enne kandjahoidjatele asetamist nendele tugeledele. Samad osad on nii vasakul kui ka paremal küljel.

7 Tõstehoob

Kui kandjahoidjatele paigaldatav kandja on raske, kasutage neid hoobasid, et kandja lihtsasti kandjahoidjate kõrgusele tõsta. Samad osad on nii vasakul kui ka paremal küljel.

8 Käepide

Pärast kandja paigaldamist parempoolsele kandjahoidjale pöörake käepidet ja suruge kandjahoidja rullisüdamikku.

9 Kandjapuhasti

Pühib kandjalt söötmise ajal maha ebemed ja tolmu. Kui juhtpaneeli ekraanil kuvatakse teade, kasutage puhastamiseks komplektis olevat kandjapuhasti harja.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

10 Kandjapuhasti hari

Pühib maha kandjapuhasti pinnal oleva tolmu.

Kuna harjapinnal on pühkimise suund, liigutage seda suunas, mis mustuse maha pühib. Pühkimise suunda võib vahetada. Kui te ei kasuta kandjapuhasti harja, pange see printeri taga olevate konksude külge hoiule.

11 Surverullide distantshoidik

See osa hoiab surverulle avatud asendis. Kui surverullidesse on sisestatud distantshoidikud, ei avalda need kandjale survet, isegi kui kandja laadimise hoob langetatakse. Surverullide distantshoidik võib aidata vähendada kortside teket kandja otsa.

Kui te surverullide distantshoidikut ei kasuta, hoidke seda oma kohal.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

12 LAN-port

Ühendab LAN-kaabli. Kasutage varjestatud bifilaarkaablit (kategooria 5e või kõrgem).

Sissejuhatus

13 Andmetuli

Andmetuli süttib või vilgub, et näidata võrguühenduse olekut ja seda, kas printer võtab andmeid vastu.

Põleb : Ühendatud.

Vilgub : Ühendatud. Andmete vastuvõtmine.

14 Olekulamp

Värv näitab võrguside kiirust.

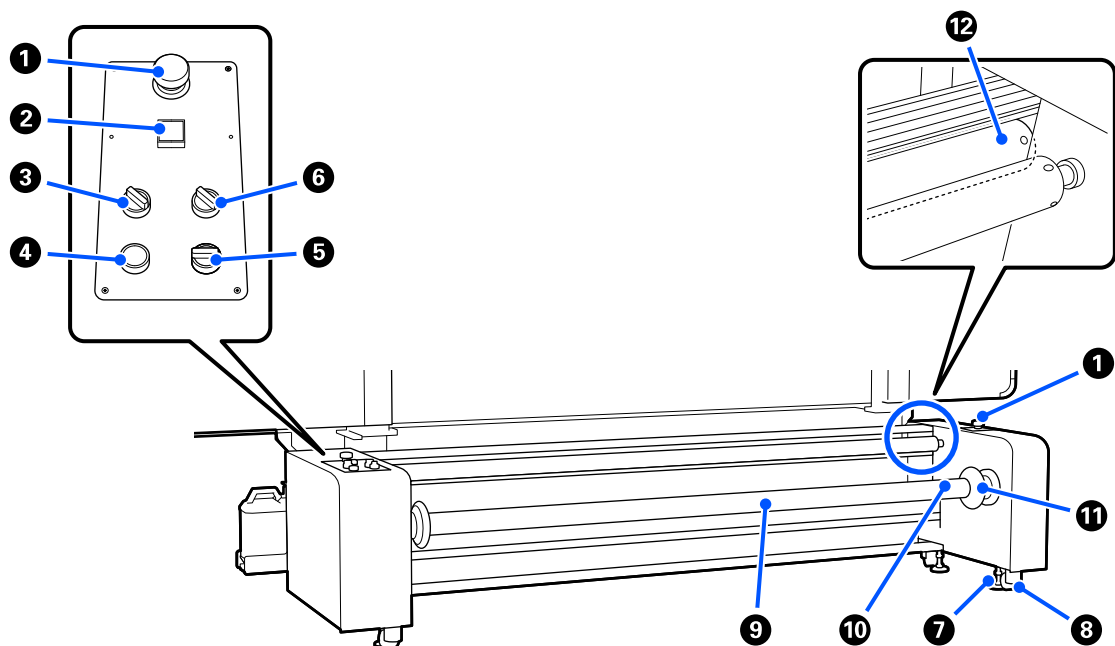
Roheline : 1000Base-T

15 USB-port

Ühendab USB-kaabli.

Paberi sötja (suuremahuline)

Suuremahuline paberi sötja ühildub ainult mudelitega SC-F11000H Series ja SC-F11000 Series.



1 Hädaseiskamisnupp

Neid on 2, vasakul ja paremal. Vajutage neid hädaolukorras, et töö kiiresti peatada ja toide katkestada.

Hädaseiskamisest taastamise kohta lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

2 Nupp (toitenupp)

Lülitab paberi sötja sisse/välja. Kui kasutate suuremahulist paberi sötjat, lülitage kõigepealt sisse paberi sötja toide ja alles seejärel printeri toide.

Sissejuhatus

3 Laadimislülit

Reguleerige kandjale söötmise ajal rakendatavat pinget, muutes kandjat suruva pingelati jõudu.

4 Vabastusnupp

Tõstab pingelati üles ja vabastab kandja pinge alt. Tõstke pingelatt kandja laadimise ajal üles.

5 Lülit Manual

Ajamilüliti saab kasutada kandja lõdvendamiseks laadimise ajal ning lõigatud kandja vastuvõtmiseks selle asendamise ajal.

Töötab lüliti Auto sättest sõltumatult, seega pole vaja lüliti Auto asendisse Off seada, et kasutada lüliti Manual.

6 Lülit Auto

See lüliti määrab laaditud kandja vastuvõtmisviisi (kas prinditud pind on rullimisel sees- või väljaspool). Sätte Off korral see ei tööta.

7 Loodijad

Pikendage maapinnani, et paberi söötja toetada.

Pärast printeri liigutamist tehke vajalikud kohandused ja toestage see seejärel.

Lugege üksikasju *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

8 Rattad

Jalgadel on 4 ratast.

9 Võll

Kandja või rullisüdämike laadimiseks printerisse tuleb võll kandjasse sisestada ja see seejärel laadida.

Võlli saab kasutada nii vasakule kui ka paremale suunatult, kuid ventiil on ainult ühel küljel, seega seadke see sinna, kus seda on lihtne kasutada.

10 Ventiil

Kasutage õhuvarustuseks kaubandusvõrgust ostetud õhukompressorit, et kandja või rullisüdämikud võlli külge kinnitada.

11 Käepide

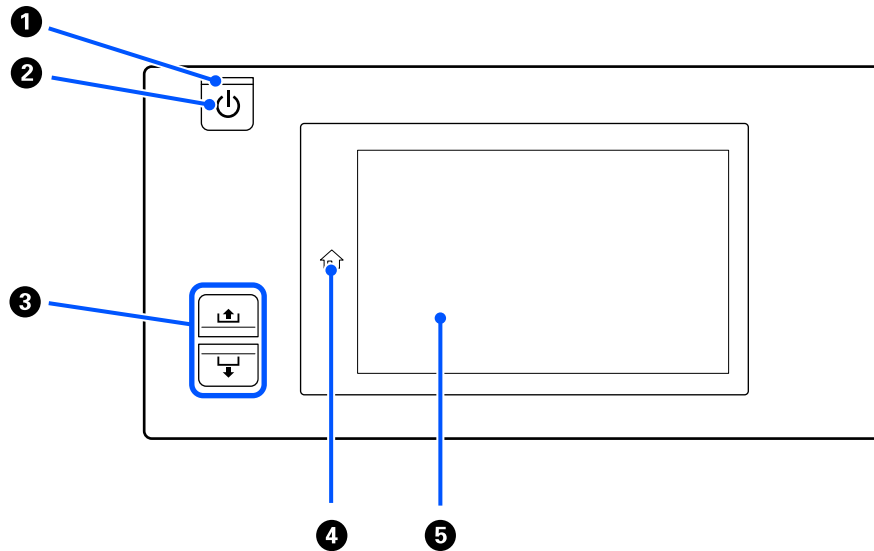
Liigutage laaditud võlli lukustamiseks ja vabastamiseks. Hoidke käepidemest kinni, et võlli käsitsi pöörata.

12 Pingelatt

Liigutage seda latti üles või alla, et kandjale suruda ja pinget avaldada.

Sissejuhatus

Juhtpaneel



1 tuli (toitetuli)

Printeri töötamisolekust annab teada põlev või vilkuv tuli.

Põleb : Toide on sisselülitatud.

Vilgub : Printer võtab vastu andmeid, puhastab printipead või teeb muid toiminguid väljalülitamise ajal.

Ei põle : Toide on väljalülitatud.

2 Nupp (toitenupp)


Lülitab toite sisse ja välja.


3 Kandja söötmise nupp


Nupu vajutamise korral tehtavad toimingud erinevad olenevalt kandja laadimise hoova olekust.

- Hoob on langetatud

Tehakse järgmised toimingud, olenemata laaditud kandja kerimise spetsifikatsioonidest.

Nupp : kerib kandjat tagasi

Nupp : söödab kandjat


Kui tagasikerimiseks kasutatakse nuppu , jääb kandja seisma, kui selle serv jõuab printimise käivitusasendisse.


Tagasikerimist saab jätkata, kui te nupu vabastate ja seejärel seda uuesti vajutate.

Sissejuhatus

- Hoob on üles tõstetud

Laaditud kandjat pööratakse järgmistes suundades.

Nupp : prinditav külj väljaspool, tagasikerimise suunas; prinditav külj seespool, söötmise suunas

Nupp : prinditav külj väljaspool, söötmise suunas; prinditav külj seespool, tagasikerimise suunas

Kui kandja vastuvõtmine toimub üles tõstetud hoovaga, võib see söötmise suunas pöörelda.

 „Kandja laadimine” lk 41

Te saate sama toimingut teha ka automaatse vastuvõtja kandja söötislülitiga. Kasutage seda, mis teie olukorras mugavam on.

4 Nupp (avakuva nupp)

Vajutage seda, kui see põleb ja kuvatud on sättemenüü või muu sarnane kuva, et naasta avakuvale.

Kui avakuva nuppu ei saa toiminguga kasutada, lülitub lamp välja.

5 Ekraan

See on puutepaneel, mis kuvab printeri olekut, menüüsid ja tõrketeadeteid. Te võite sõrmega kergelt vajutada, et kerge vajutusega ekraanil kuvatud menüü-üksusi ja suvandeid valida, või sõrme ekraanil liigutades läbi valikute kerida.

 „Ekraani tundmaõppimine ja kasutamine” lk 24

Sissejuhatus

Ekraani tundmaõppimine ja kasutamine

Selgitustes on kasutatud mudeli SC-F11000 Series/SC-F10000 Series kuvatõmmiseid.

Selles peatükis on kirjeldatud ekraani paigutust ja selle kasutamist, kasutades näitena avakuva, menüükuva ja tööprotseduuride kuva.

Lisateavet kirjeldatud sättemenüüde kohta lugege *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

Märkus.

Kui mudeli SC-F11000H Series/SC-F11000 Series ja mudeli SC-F10000H Series/SC-F10000 Series kuvad erinevad, siis värskendab mudeli SC-F10000H Series/SC-F10000 Series püsivara värskendamine mudeli SC-F11000H Series/SC-F11000 Series kuvasid.

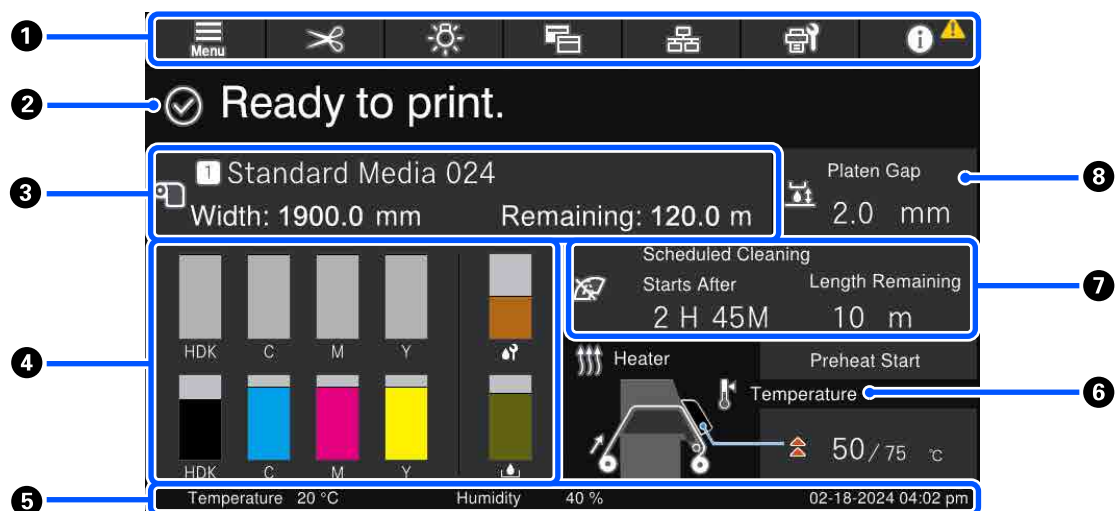
Avakuva

Avakuval saate lülitada olekukuva ja kuva Media Settings vahel, vajutades kuva lülitusnuppu.

Olekuindikaatori kuva

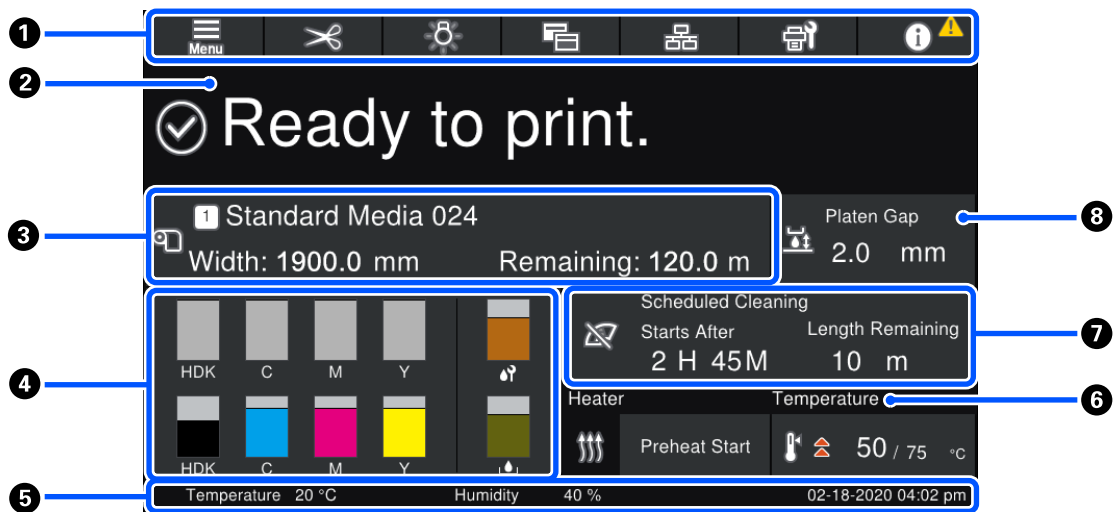
Sellel võib olla toodud printeri olek.

SC-F11000 Series



Sissejuhatus

SC-F10000 Series



1 Päis

Sellel on kuvatud sageli kasutatavate funktsioonide nupud. Nuppude funktsioonid on toodud allpool. Päis kuvatakse sarnaselt ka muudel kuvadel.

**Menüü**

Kuvab sättemenüü.

**Kandja lõikamine**

Söödab kandja lõikeasendisse, kui printimine on lõpetatud ja kandja on vahetatud.

[„Kandja lõikamine” lk 67](#)

**Siselamp**

Lülitab siselambi sisse või välja. Kuva muutub olenevalt olekust järgmiselt.



Põleb



Ei põle

Suvandi **Inside Light** säte **Auto** menüüs Printer Settings lülitab tule automaatselt sisse, kui tehakse valgust nõudvaid toiminguid (nt printimine), ja lülitab selle välja, kui toiming on lõppenud.

Printeri seisukorrast olenevalt võib see aga mitte sisse lülituda. Sellisel juhul muutub nupp halliks.

**Vaate lülitus**

Lülitab kuva Status Indicator ja kuva Media Settings vahel.

Sissejuhatus



Ühenduse olekulüüti

Muudab printeriga ühendatud arvuti olekut Online/Offline. Muutke seda vajaduse korral, näiteks kui vajalik on olek Offline, et prinditoid ei võetaks printeri hoolduse ajal vastu.



Hooldus

Sellel kuval kuvatakse menüü Maintenance, kus saate teha hooldustoiminguid, nagu prindipea hooldus ja kulutarvikute vahetamine.



Teave

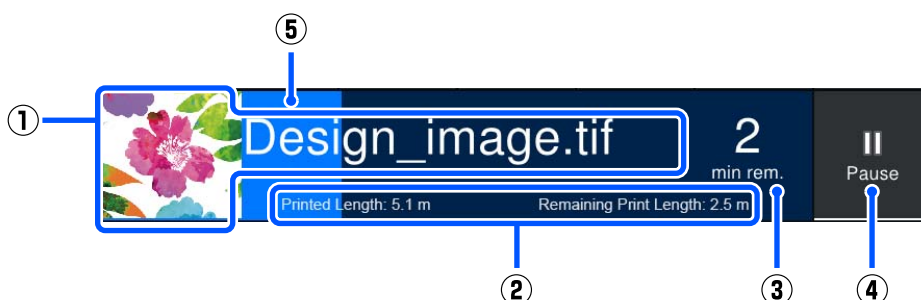
Kuvab oleku Printer Status. Kui esineb teateid, näiteks kulutarvikute otsalõppemise kohta, kuvatakse ekraanil üleval paremal ikoon . Nupuvajutusele järgneval kuval on loend **Message List**, mis sisaldab veel lahendamata probleeme. Üksuste vajutamise korral kuvatakse juhised, mida tuleb probleemi lahendamiseks järgida. Kui kõik probleemid on lahendatud, kuvatakse ikoon .

2 Teated

Kuvab printeri oleku ja juhtnööridega teated.

Lisateavet teadete kohta lugege *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

Printimise ajal kuva muutub, nagu joonisel näidatud, kuvades järgmise teabe ja nupud.



- (1) Prinditava kujutise failinimi ja pispilt

Olenevalt kasutatavast RIP-st ei pruugita pispilti näidata.

- (2) Kandja Printed Length, kandja Remaining Print Length, Time until media replacement ja Pass Mode

Kui te vajutate printimise ajal kuvale, kuvatakse kuva (2) üksikasjade sättetäht. Valige kuvamiseks kuni 2 üksust.

Time until media replacement näitab prognoositud aega.

- (3) Prognoositav järelejäänud prindiaeg

Sissejuhatus

(4) Nupp Pause (ootelepanek)

Kuvatakse soojendamise ajal nupuna Start, kuni soojendi saavutab määratud temperatuuri. Selle nupu vajutamise korral käivitatakse printimine, isegi kui soojendi temperatuur on madal.

(5) Edenemisriba

Printimise peatamine ja prinditööde tühistamine

Nupu Pause vajutamise korral printimise ajal kuvatakse peatamise aja valikud, vajutage valimiseks aega.

- Immediate pause:** peatab printimise kohe. Kui printimine prinditöö ajal peatatakse, võib printimine olla häiritud, kui printimist jätkatakse.
- Pause between pages:** peatab printimise hetkel prinditava lehekülje printimise järel.

Nupu **Resume** pausikuval tühistab pausioleku. Nupu **Cancel** vajutamine tühistab poolelioleva prinditöö ja peatab printimise.

3 Kandja teave

Kuvab teabe laaditud kandja kohta. Arv tähistab kandja sättenumbrit. Kui järelejäanud kandja kogus langeb allapoole suvandis **Remaining Alert** valitud menüüs Media Settings, kuvatakse ⚠. Vajutage kuvaala, et kuvada menüü Media Settings.

4 Kulutarvikute teave

Teavet kulutarvikute kohta (nt tindikassetid) näidatakse järgmiste ikoonide ja ribapikkuste abil.



Tindikasseti olek

Näitab olemasoleva tindi ligikaudset kogust ning praegust olekut. Kui tint on otsa lõppemas, muutub riba lühemaks.

Ribakuva all olev kood tähistab tindi värvust. Alumine riba näitab eesmist tindikassetti, ülemine riba tagumist tindikassetti.

SC-F11000H Series/SC-F10000H Series

FP : Fluorescent Pink

FY : Fluorescent Yellow

LC : Light Cyan (Heletsüaan)

LM : Light Magenta (Helemagenta)

OR : Orange (Oranz)

V : Violet (Violetne)

HDK : High Density Black (Kõrge densiteediga must)

Sissejuhatus

C : Cyan (Tsüaan)

M : Magenta

Y : Yellow (Kollane)

OR ja V ühilduvad ainult mudeliga SC-F11000H Series.

SC-F11000 Series/SC-F10000 Series

HDK : High Density Black (Kõrge densiteediga must)

C : Cyan (Tsüaan)

M : Magenta

Y : Yellow (Kollane)

Kuva muutub allpool näidatud viisil, kui esineb hoiatus või tõrge.



Tinti on hinnanguliselt vähe. Kui tindikassett saab tühjaks, lülitub printer automaatselt teisele tindikassetile.

Veenduge, et uus tindikassett oleks teisele küljele paigaldatud.



Tint on otsas. Vahetage vana tindikassett uue vastu.

Tindikasseti konnektori lahutamist on möödunud enam kui 30 minutit. Ühendage konnektor kohe, kui see jäetakse ühendamata, kuivab tint ja printer ei pruugi õigesti funktsioneerida.



Aeg on tindikassette raputada. Eemaldage tindikassetid ja raputage neid.



Tindikasseti konnektor on lahutatud. Sisestage tindikassett ja ühendage konnektor õigesti.



Kontrollige, et kõik kassetikaaned oleksid ülespoole suunatud ja seejärel järgige ekraanil kuvatud juhtnõure.



Hoolduskonteineri olek

Kuvab hoolduskonteinerisse jäänud ligikaudset ruumi. Kui ruum on otsa lõppemas, muutub riba lühemaks.

Kuva muutub allpool näidatud viisil, kui esineb hoiatus.



Hoolduskonteiner on peaaegu täis. Pange valmis uus hoolduskonteiner.

Sissejuhatus



Puhastusrulli olek

Kuvab suunise puhastusrulli vahetamiseks. Kui vahetuse aeg jõuab lähemale, muutub riba lühemaks.

Kuva muutub allpool näidatud viisil, kui esineb hoiatus.




Puhastusrull tuleb peatselt välja vahetada. Uus puhastusrull tuleb valmis panna.

Kuvaala vajutamise korral ilmub kuva Supply Status ja te saate vaadata kulutarvikute osa numbreid. Samuti saate vahetada kasutatavaid tindikassette. (Aktiivse pesa vahetamine)

Tindikasseti vahetamiseks vajutage mittekasutatava kasseti ribakuva, kinnitage ekraanil kuvatud teade ja vajutage seejärel nuppu **Start**.

5 Jalus

Näitab kuupäeva ja kellaaega ning temperatuuri ning õhuniiskust printeri ümber. Kui temperatuur ja õhuniiskus ületavad printeri töökeskkonna lubatud piire, kuvatakse . Prindikvaliteedi tagamiseks kasutage printerit printeri töökeskkonna lubatud piirides. Jalus kuvatakse sarnaselt ka muudel kuvadel.

6 Kuivati teave

Kuvab kuivati nupu Preheat Start ja temperatuuri. Vajutage nuppu Preheat Start, kui soovite käivitada eelsoojenduse enne prinditöö vastuvõtmist, kui printer on väljunud unerežiimist. Temperatuuri kuvaala vajutamise korral kuvatakse sätteküva.

Paremal on väärtus Set ja vasakul väärtus Current. Kui hetketemperatuur ei ole sama, mis seadistatud temperatuur, kuvatakse olenevalt olukorrast järgmisi ikoone.



Soojendus

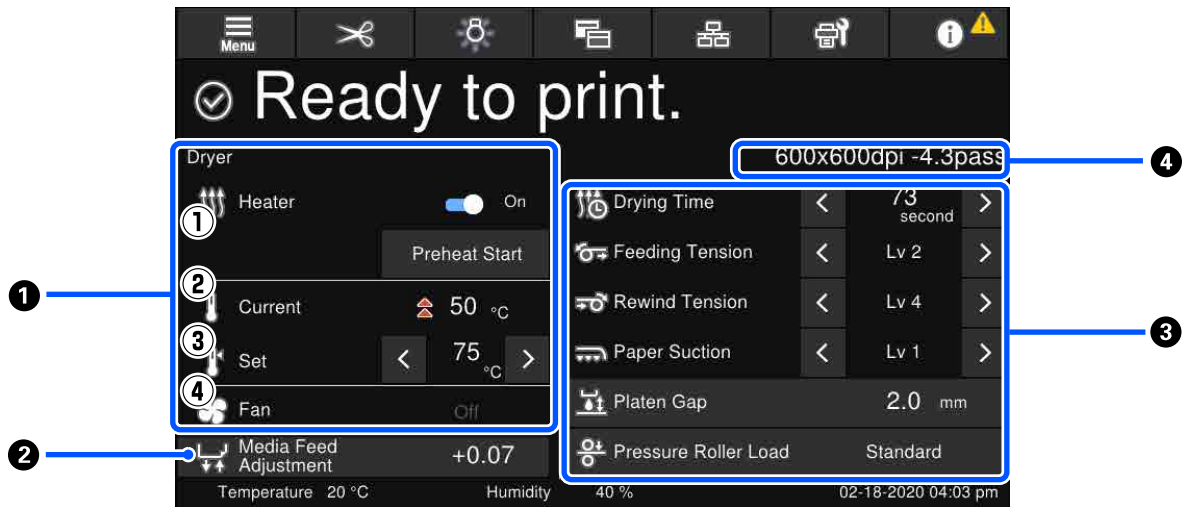


Jahutus

Joonised, millel on mudeli SC-F11000H Series/SC-F11000 Series kuvad, erinevad olenevalt kasutatavast paberi sөөtja mudelist.

Sissejuhatus

SC-F10000 Series



1 Kuivati teave

Olenevalt kuivatist saate kontrollida järgmisi toiminguid ja olekuid.

(1) Soojendi kasutamine

Te saate valida sätte On/Off ja käivitada eelsoojenduse.

(2) Current

Kuvab olenevalt olukorrast samal ajal ikoonid ja olekuindikaatori kuva.

(3) Set

Nuppudega ◀ / ▶ saab väärtusi muuta.

(4) Režiimi Fan tugevus

Režiim Fan lubatakse, kui soojendi säte on Off. Nuppudega ◀ / ▶ saate muuta ventilaatori tugevust.

2 Suvandi Media Feed Adjustment teave printimise ajal

Kui kasutate funktsiooni Media Feed Adjustment printimise ajal, kuvatakse kohandatud väärtused. Kui printimise ajal vajutatakse ekraani piirkonda, avaneb sätete kuva.

3 Suvandi Media Settings teave

Sätteüksused erinevad olenevalt kasutatavast paberi sөөtjast.

Kuvab iga sätteüksuse jaoks hetkel valitud väärtused. Saate muuta üksuste väärtusi (välja arvatud Platen Gap ja Pressure Roller Load), vajutades nuppe ◀ / ▶. See muudab üksuste sätteväärtusi hetkel valitud kandja sätetes. Suvandite Platen Gap ja Pressure Roller Load nuppude vajutamise korral kuvatakse sätteküva.

Sissejuhatus

4 Pass Mode

Kuvab hetkel valitud suvandi Pass Mode sätte.

Lisateavet režiimi Pass Mode kohta lugege *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

Sätete muutmise printimise ajal

Printimise ajal saab avakuval olevas menüüs Media Settings sätteid muuta. Kui esineb probleeme, nagu triibud või kortsud, muutke nende kõrvaldamiseks menüü Media Settings sätteid. Printimise ajal on probleeme lihtne lahendada, kuna näete tulemusi muudatuste tegemise käigus. Lisaks saate teha kiireid parandusi printimist katkestamata, kui probleemid ilmnevad peatselt pärast printimise käivitamist.



Avakuval sätete muutmise korral muutub menüü Media Settings sisu.

Prinditulemuste probleemide lahendamise kohta lugege *kasutusjuhendist* ja jaotisest „Veotsing & nõuanded” *Online-juhendis*.

Selles jaotises on kirjeldatud näidet, kuidas kasutada suvandit Media Feed Adjustment triibulisuse kompenseerimiseks.

1 Vajutage kuva Media Settings avamiseks nuppu .



2 Vajutage suvandi Media Feed Adjustment teabeala.
Kuvatakse sätteküla.

3 Vajutage väärtuste muutmiseks nuppe  / .

Kui söödetav kogus on liiga väike, ilmuvad mustad (tumedad) triibud; reguleerige söötmise kogust ülespoole.


Kui aga söödetav kogus on liiga suur, ilmuvad valged (heledad) triibud; reguleerige söötmise kogust allapoole.

Märkus.

Kui kuvatakse suvandi Media Feed Adjustment sätteküla, saate väärtusi muuta, vajutades ekraani vasakul küljel nuppe  / .


4 Muutke prinditulemusi jälgides väärtusi, kuni probleem on täielikult lahenenud.

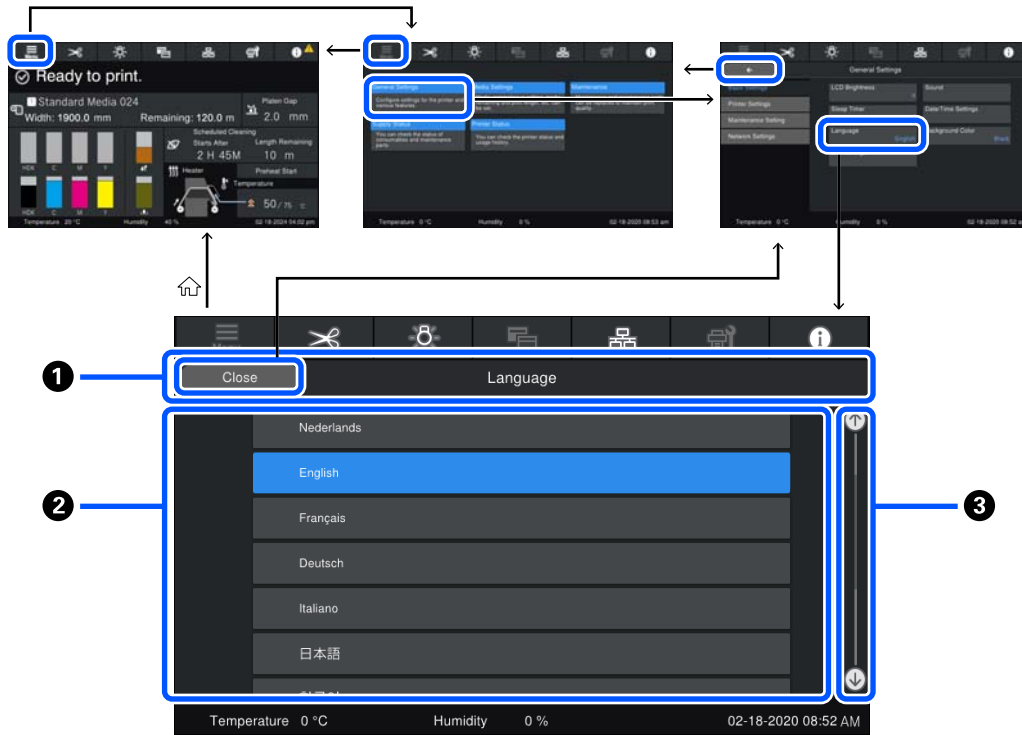
See uuendab hetkel valitud kandja sätetes suvandi Media Feed Adjustment sätteväärtust.

5 Kui kohandused on tehtud, vajutage avakuvale naasmiseks nuppu .

Sissejuhatus

Menüükuva

Avakuval nupu  vajutamise korral kuvatakse menüükuva.



1 Kuvaala nimi



Kuvab kuva nime. Nupu **Close** või  vajutamine viib tagasi eelmisele kuvale.

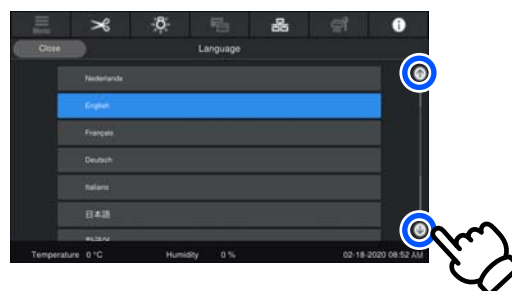
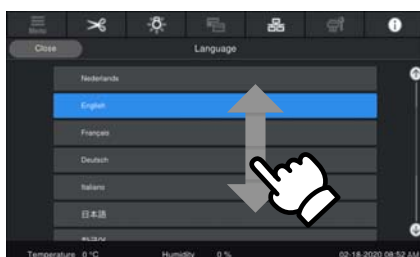
2 Tööala

Siin on kuvatud nupud ja muud üksused. Kuvatud sisu erineb olenevalt kuvast.

3 Kerimisriba

Kuvatakse, kui kõik nupud vms ei mahu tööalale. Kui kuvatud on kerimisriba, vaadake nuppe vms, kerides üles ja alla.

Kerimiseks võite keritavat üksust all hoida ja üles või alla liigutada (libistada) või vajutada nuppe  / , nagu on allpool olevatel joonistel näidatud.



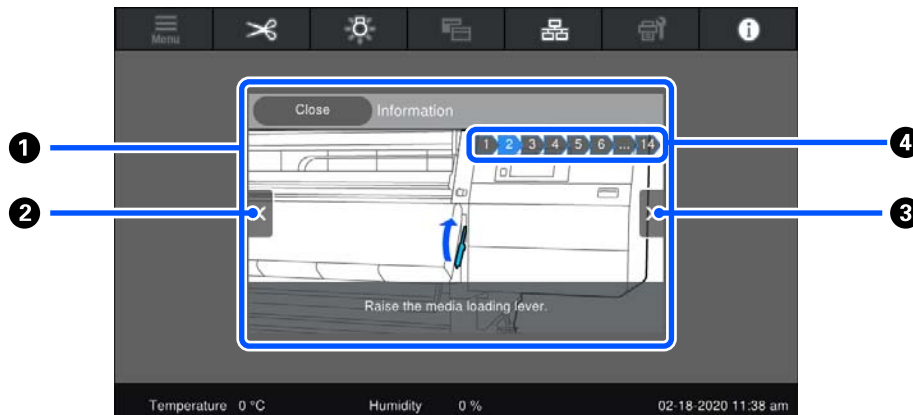
Sissejuhatus

Juhiste kuva

Kuvad, millel algab toimingute jada, võidakse kuvada järgmisi nuppe.

How To...

Juhiseid saadavad iga etapi kohta käivad pildid, mis muudavad nendest arusaamise lihtsamaks. Isegi kui te juhiseid ei mäleta, saate ekraani vaadates tööd jätkata.



1 Juhiste kuvaala

Kuvab juhised. Olenevalt sammust võidakse juhistega kuvada järjest mitmeid jooniseid.

2 Eelmise sammu nupp

Kuvab eelmise sammu.

3 Järgmise sammu nupp

Kuvab järgmise sammu.

4 Sammude arv

Kuvab sammude koguarvu. Hetkel kuvatud sammu värv muutub siniseks.

Nuppude tüübid

Kuvast olenevalt võidakse kuvada järgmisi nuppe. Isegi kui tegemist on samade nuppudega, võib nende välimus olenevalt olukorrast muutuda.

Standardnupud

Neid nuppe kuvatakse kõige sagedamini.

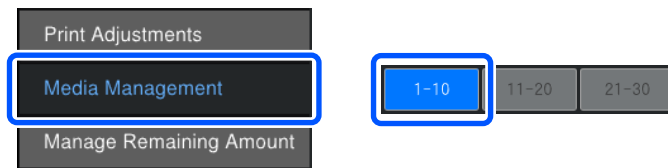
Näide:



Sissejuhatus

Kui valitavate üksuste nupuloendis muutuvad nupu tekst ja taustavärv siniseks, tähendab see, et see on valitud.

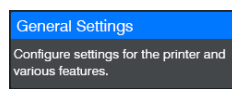
Näide:



Nupud, mis kuvavad kirjeldusi

Need on nupud, mis kuvavad üleval üksuse nime ja all üksuse kirjelduse.

Näide:



Nupud, mis näitavad sätteväärtusi

Need on nupud üksuste seadistamiseks. Kehtiv sätteväärtus kuvatakse sinises tekstis all paremal.

Näide:



Valiku/muutmise kombinupp

Nupu vajutamise korral mujale kui paremale valitakse üksus tavapäraselt, paremale vajutamise korral kuvatakse üksuse sätted.

Näide:



Nupud, mida saab sisse/välja lülitada

Need on nupud, millega saab sätteid sisse ja välja lülitada. Nupu vajutamise korral muudetakse sätet.

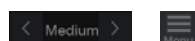
Näide:



Nupud, mis muutuvad halliks (tuhmiks)

See viitab, et nuppu ei saa kasutada. Need nupud muutuvad halliks üksnes siis, kui neid ei saa mingil põhjusel kasutada (nt ei ole täitmata tingimuste tõttu võimalik üksust valida). Kasutamisele esitatavad tingimused erinevad nupust olenevalt.

Näide:



Põhitoimingud

Põhitoimingud

Optimaalse printimise töövoog

Printeriga optimaalselt printimiseks peavad olema täidetud järgmised tingimused.

- Kasutatava kandja säteväärtused on printeris registreeritud ka prinditeave on RIP-s registreeritud.
- Kandja on õigesti printerisse laaditud.
- Prindisätteid (prindipea reguleerimine ja kandja söötmise kohandus) on tehtud kasutatava kandjaga.
- Printerit hoitakse heas seisukorras.

Tingimuste täitmiseks järgige allpool toodud samme.

Kui kasutate uue kandjaga EMX-faili

1. Registreerige kandja sätted.

Kui kasutate rakendust Epson Edge Print või Epson Edge Dashboard, laadige EMX-fail alla ja registreerige kandja sätted printeris.

 „Kandjasätete registreerimine printeris“ lk 37



2. Laadige kandja.

Laadige printerisse kasutatav kandja.

Kandjat laadides valige juhtpaneeli ekraanil kandja number, mille sätted eelnevalt registreerisite.

 „Kandja laadimine“ lk 41



3. Kinnitage kandja automaatse vastuvõtja külge.

Kinnitage automaatne vastuvõtja kandja serva külge ja veenduge, et automaatne vastuvõtmine toimiks.

 „Automaatse vastuvõtja kasutamine“ lk 55



4. Käivitage Print Adjustments.

Käivitage Print Adjustments, et optimeerida kandja säteväärtused masina seisukorrast lähtuvalt.

Tavaliselt toimub kohandamine automaatselt, kasutades funktsiooni Automatic Adjustment.

 „Printimise kohandused“ lk 74



5. Kontrollige printeri seisukorda.

Kui alustate printimist, kontrollige, kui palju on selles alles tinti ja milline on prindipea düüsi seisukord.

 „Enne printimist“ lk 73



6. Printige.

Käivitage printimine rakendusest Epson Edge Print.

 „Kasutusjuhend“ (Online-juhend)

Kui kasutate uut kandjat üldiste kandjasätetega / kandjatüübiga, mis on juba registreeritud

1. Laadige kandja.

Laadige printerisse kasutatav kandja.

Kui kasutate uut kandjat, võite valida juhtpaneeli ekraanil suvandi Media Type sätte, mis sarnaneb kasutatavale kandjale, et registreerida sobivad kandjasätted.

 „Kandja laadimine“ lk 41



Põhitoimingud

2. Kinnitage kandja automaatse vastuvõtja külge.

Kinnitage automaatne vastuvõtja kandja serva külge ja veenduge, et automaatne vastuvõtmine toimiks.

[„Automaatse vastuvõtja kasutamine“ lk 55](#)



3. Käivitage Print Adjustments. (Kui kasutate uut kandjat.)

Käivitage Print Adjustments, et optimeerida kandja sätteväärtused masina seisukorrast lähtuvalt.

Tavaliselt toimub kohandamine automaatselt, kasutades funktsiooni Automatic Adjustment.

[„Printimise kohandused“ lk 74](#)



4. Kontrollige printeri seisukorda.

Kui alustate printimist, kontrollige, kui palju on selles alles tinti ja milline on prindipea düüsi seisukord.

[„Enne printimist“ lk 73](#)



5. Printige.

Käivitage printimine rakendusest Epson Edge Print.

[„Kasutusjuhend“ \(Online-juhend\)](#)

Kandjasätete registreerimine printeris

Kandjasäted registreeritakse printeris ühel järgmistest viisidest.

Kasutades üldisi kandjasätteid, mis on juba printeris registreeritud

Printeris on juba 4 suvandi Media Type tüüpi, mis on vastavuses kandja paberikaaluga. Valige kandjatüüp, et printida üldiste kandjasätetega, mis on vastavuses erinevate paberikaaludega.

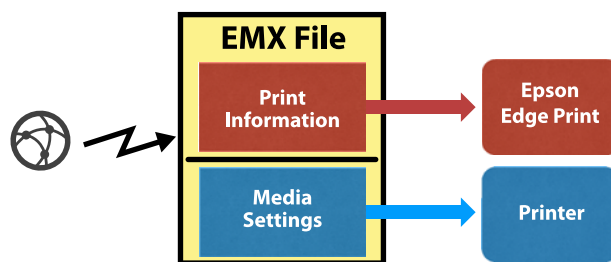
Kandjat laadides valige juhtpaneeli ekraanil kuvatud **Media** üksuste hulgast Media Type, mis on vastavuses laaditava kandja paberikaaluga.

[„Kandja laadimine“ lk 41](#)

Sätete registreerimine EMX-faili alla laadides

Epsoni pakutav EMX-fail on prindisätete fail, mis sisaldab järgmist kaubandusvõrgust ostetud paberile printimiseks vajalikku teavet (pakutavad failid erinevad olenevalt teie elukohariigist ja -regioonist).

- Prinditeave: ICC-profiilide teave, mida kasutab RIP — käikude arv, eraldusvõime jne
- Kandjasätted: registreeritud sätteväärtused, nagu kasutatavale kandjale sobivad printiplaadi kaugus ja söötmisspinge, mis on printeris kandja haldamiseks registreeritud



Printeriga kaasa tuleva rasterprotsessori tarkvara Epson Edge Print kasutamiseks laadige EMX-fail alla rakendusest Epson Edge Print.

[„Kasutusjuhend“ \(Online-juhend\)](#)

Kaubandusvõrgust saadaval rasterprotsessori tarkvara kasutamiseks laadige EMX-fail alla rakendusest Epson Edge Dashboard.

[„Kasutusjuhend“ \(Online-juhend\)](#)

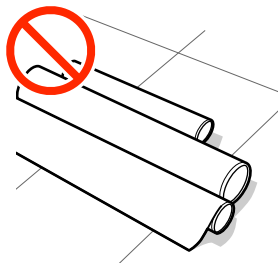
Ettevaatusabinõud kandja käitlemisel

Kui kandja käitlemisel eiratakse alljärgnevat juhiseid, võib kandja pinnale kleepuda väikseses koguses tolmu ja kiude, mis põhjustavad väljaprintide määrdumist tindiplekkidega või düüside ummistumist.

Põhitoimingud

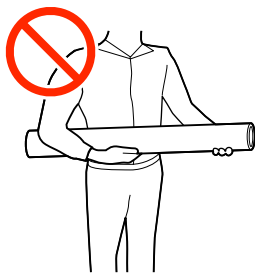
Ärge asetage kaitsmata kandjat otse põrandale.

Hoiundamiseks tuleks kandja tagasi kerida ja paigutada originaalpakendisse.



Ärge suruge kandjat selle tõstmisel oma riiete vastu.

Hoidke kandjat selle individuaalses pakendis kuni hetkeni, mil selle printerisse laadite.



Märkused kandja laadimise kohta

⚠ Ettevaatust!

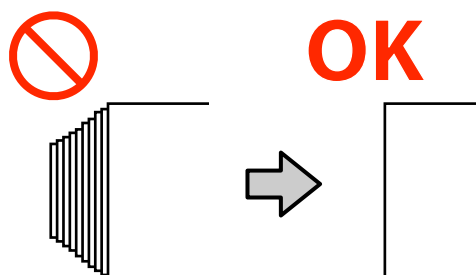
- ❑ Kuivati võib olla kuum, järgige kõiki vajalikke ettevaatusabinõusid. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- ❑ Ärge pange kätt kuivati sisse. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- ❑ Kuna kandja on raske, ei tohiks seda kanda vaid üks inimene. Soovitame kasutada üle 40 kg (88 naela) kaaluva kandja jaoks tõstukit.
- ❑ Olge eesmist kaant või hoolduskaant avades ja sulgedes ettevaatlik, et mitte oma käsi või sõrmi selle vahele jätta. Nende ettevaatusabinõude eiramine võib kaasa tuua kehavigastuse.
- ❑ Ärge hõõruge kätega kandja servi. Kandja servad on teravad ja võivad põhjustada vigastusi.

Laadige kandja vahetult enne printimist.

Surverullid võivad printerisse jäänud kandjat kortsutada. Kandja võib muutuda ka laineliseks või koolduda, mis võib põhjustada ummistusi või kandja kokkupuute prindipeaga.

Ärge laadige kandjat, kui parem ja vasak serv pole ühtlased.

Kui kandja laadimisel on rulli parem ja vasak serv ebahütlane, võivad kandja söötmise probleemid põhjustada kandja liikumahakkamist printimise ajal. Kerige rull servade joondamiseks tagasi või kasutage probleemivaba rulli.



Põhitoimingud

Laadige kasutatava kandja jaoks sobivas järjekorras.

Kandja laadimiseks on kaks meetodit: tavaline söötmissprotseduur ja vastuvõtmisega söötmissprotseduur.

Kandja laadimise ajal teeb printer selliseid toiminguid nagu söõtmine ja tagasikerimine, et tuvastada kandja laius. Kui kasutate sel ajal tavalist söötmissprotseduuri, võib esineda probleeme, näiteks võib kandja olenevalt tüübist printiplaadil kortsuda. Nende probleemide põhjuseks on kandja kinnijäämine printiplaadile.

Probleemide korral kasutage kandja laadimiseks vastuvõtmisega söötmissprotseduuri. Vastuvõtmisega söötmissprotseduuri korral laaditakse kandja enne söötmist automaatselt vastuvõtjale, et see ei jääks printiplaadile kinni ega tekitaks probleeme.

Vastuvõtmisega söötmine sobib sageli suuremahulise kandjaga, seega soovitate järgida vastuvõtmisega söötmise juhtnõore.

Kasutamiseks mittesobiv kandja.

Ärge kasutage kokkumurtud, kortsunud, kulunud, rebenenud ega määrdunud kandjaid. Kandja võib üles tõusta ja minna vastu printipeasid ning neid kahjustada.

Näide kokkumurtud või kortsunud servaga kandjast



Ettevaatusabinõud võllide käsitlemisel

Ettevaatust!

Kuna võllid on rasked, peaks neid liigutama kahe või enama inimesega. Nende mahapillamine jne võib põhjustada vigastuse.

Kasutage kandja kinnitamiseks printeriga kokkusobivat õhukompressorit.

- Kasutage õhuvarustuseks ventiili kaudu kaubandusvõrgust ostetud õhukompressorit, et kandja võlli külge kinnitada. Kasutage õhukompressorit, mille düüsi kuju sobib ventiilile.
- Seadke õhukompressori õhurõhk vahemikku 0,45 kuni 1 MPa. Kui rõhk pole lubatud piirides, võib esineda probleeme, näiteks võib kandja lahti tulla.

Kandja käsitsi väljatõmbamine, kui kasutatakse suuremahulist paberi söötjat

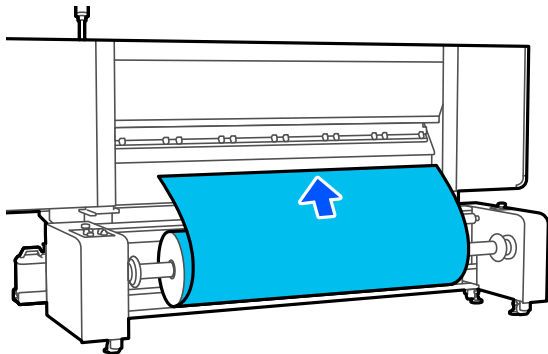
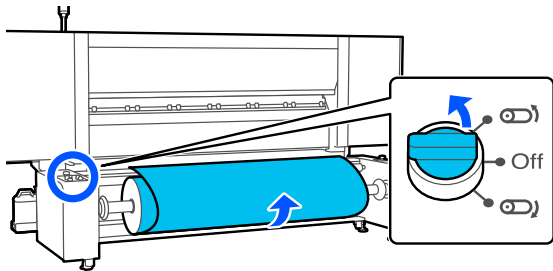
Vabastage kandja pinge alt, enne kui selle esiservast kinni võtate ja seda rullilt maha tõmbate, näiteks kandja laadimise ajal. Kui kandjat tõmmatakse lödvendamata jõuga välja, võib see rebeneneda. Kandja pinge alt vabastamiseks järgige nuppude ja lülitite kasutuse juhtnõore järgmises jaotises.

Töötamine tagaküljel

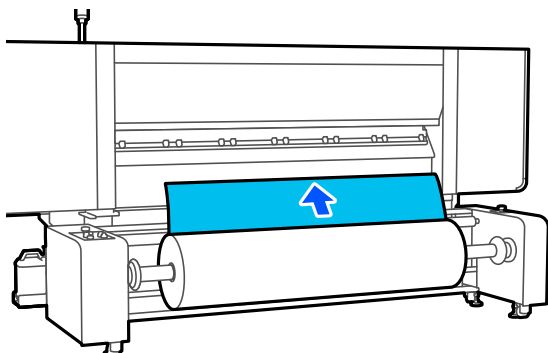
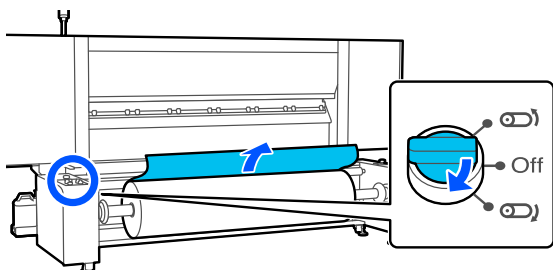
Kasutage paberi söötja lülitit Manual, et kandjasse enne selle käega tõmbamist lõtk tekitada.

Põhitoimingud

Kui rullil on printitav külg väljaspool



Kui rullil on printitav külg seespool

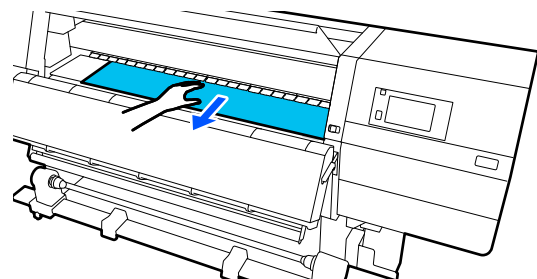
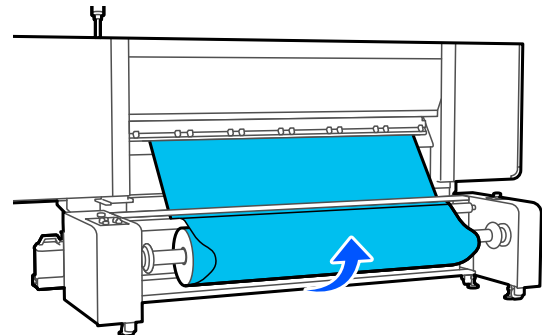
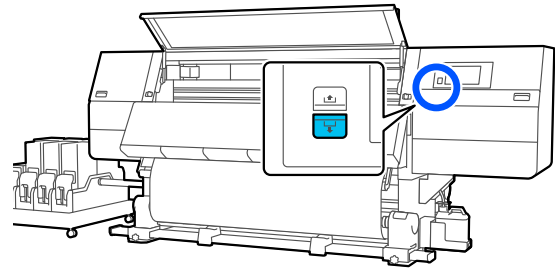


Töötamine esiküljel

Tehke järgmised toimingud üles tõstetud kandja laadimishoovaga.

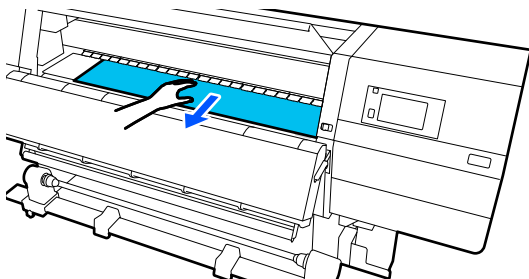
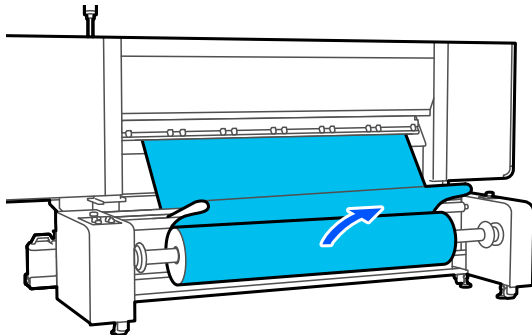
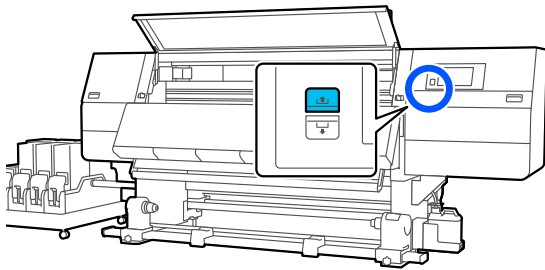
Kasutage kandja söötmise nuppu või lülitit, et kandjasse enne selle käega tõmbamist lõtk tekitada.

Kui rullil on printitav külg väljaspool



Põhitoimingud

Kui rullil on prinditav külg seespool




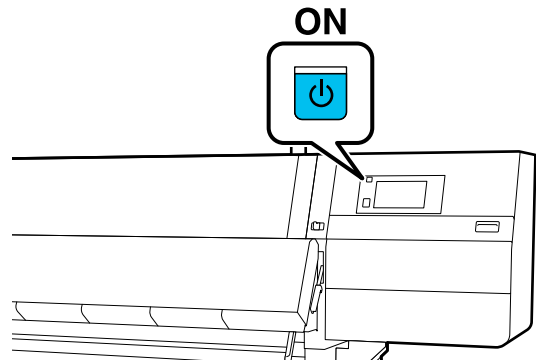
Kandja laadimine

Selle protseduuriga saate tutvuda video abil portaalil YouTube.

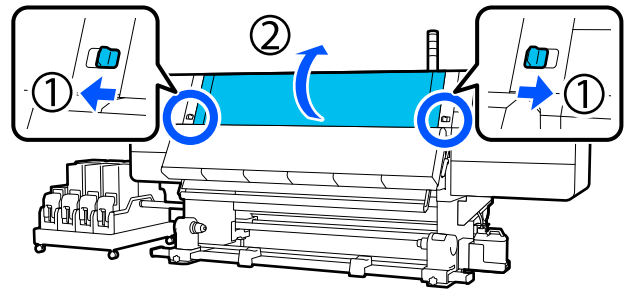
[Video Manual](#)

Standardse paberi sötja kasutamine

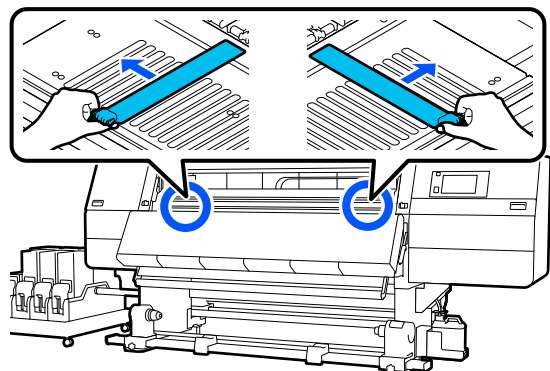
- 1 Vajutage nuppu  ja oodake, kuni avaneb avakuva.



- 2 Liigutage lukustushoovad vasakul ja paremal küljel väljapoole, et avada eesmine kaas.

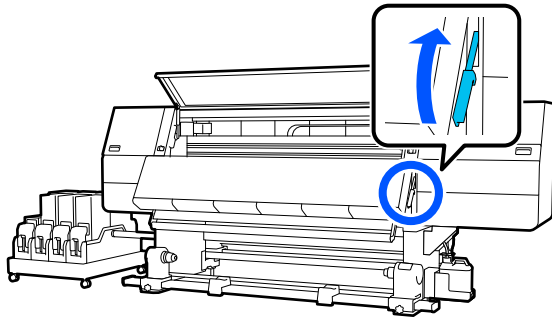


- 3 Hoidke mõlemal küljel kinni kandja servaplaadi sakke ja liigutage samal ajal plaat prindiplaadi servade suunas eest ära.

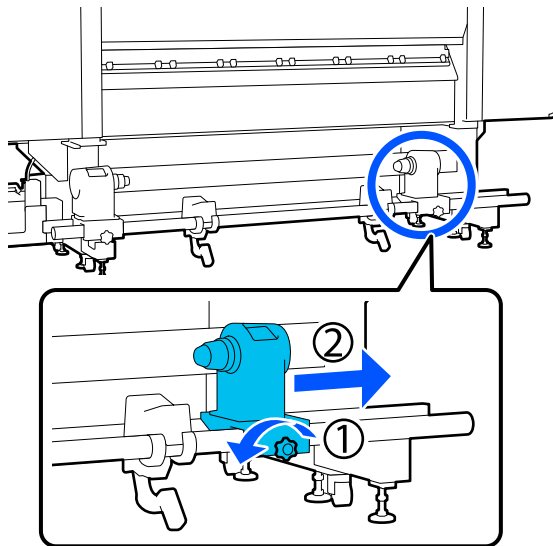


Põhitoimingud

- 4** Tõstke kandja laadimise hoob üles.

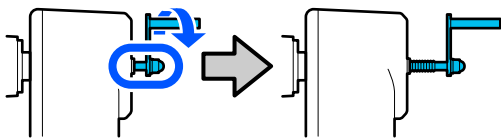


- 5** Minge tagaküljele ja keerake lahti parempoolse kandjahoidja kinnituskruvi, et hoidja väljapoole viia.

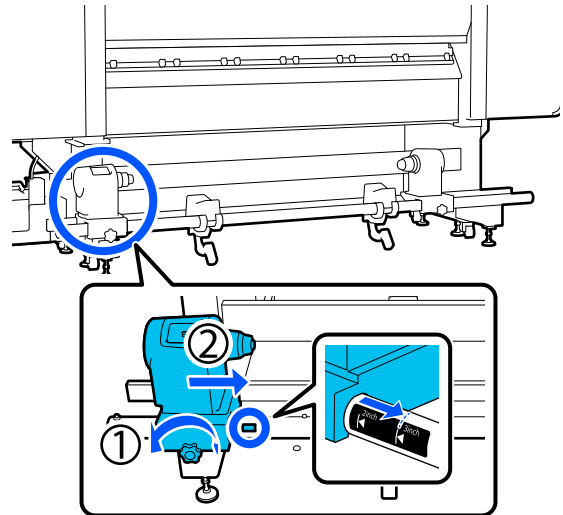


! **Oluline:**

Kui parempoolse hoidja käepideme võll ei ole nähtav, pöörake käepidet edasi, kuni see peatub. Kandjat ei saa korralikult laadida, kui käepideme võll ei ole nähtav.

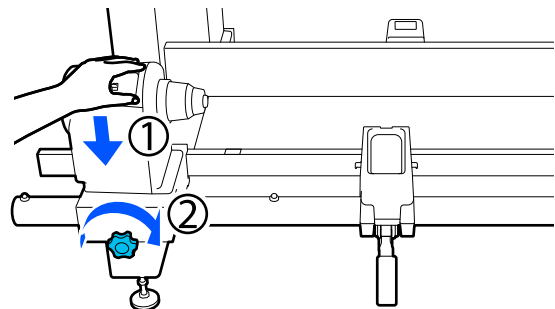


- 6** Keerake lahti vasakpoolse kandjahoidja kinnituskruvi ja viige kandjahoidja ettenähtud asendisse, mis vastab laaditava kandja rullisüdamiku sisediameetritele.

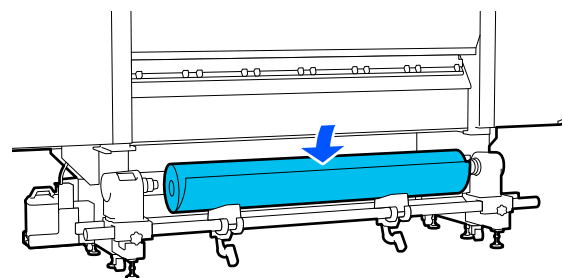


- 7** Vajutage kandjahoidja ülaosa ja keerake samal ajal kinnituskruvi lõpuni kinni.

Pingutage seda piisavalt, et kandjahoidja ei liiguks.



- 8** Asetage kandja rullitoele. Liigutage rullitugi rulli otsast ligikaudu 20 cm (7,87 tolli) sissepoole.

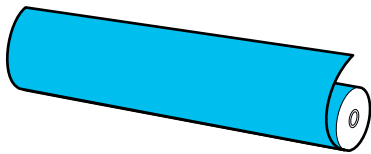


Põhitoimingud

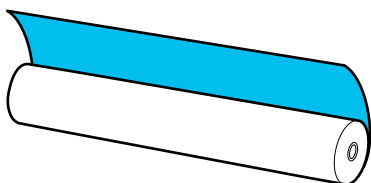
Märkus.

Paigaldamismeetod erineb olenevalt sellest, kuidas kandja on rullitud.

Printable Side Out

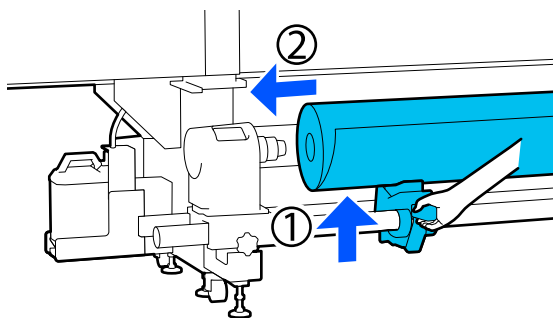


Printable Side In



9

Tõstke tõstehoob üles ja liigutage samal ajal rullitugi vasakule. Paigaldage kandja rullisüdamik kindlalt kandjahoidjale.



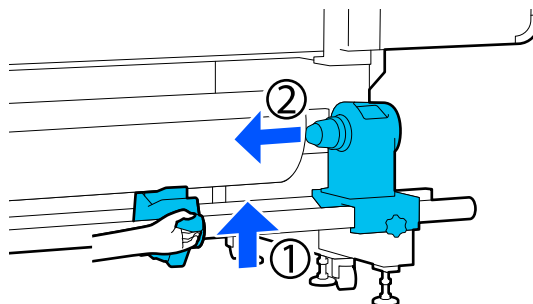
Märkus.

Kui kandjarulli välisläbimõõt on väiksem kui 140 mm (5,51 tolli), ei ulatu rullisüdamik kandjahoidjani, kui seda tõstehoova abil tõstetakse.

Tõstke seda kätega ja sisestage rullisüdamik kandjahoidjasse.

10

Tõstke üles parempoolne tõstehoob ja paigaldage samal ajal kandjahoidja kindlalt kandja rullisüdamikule.



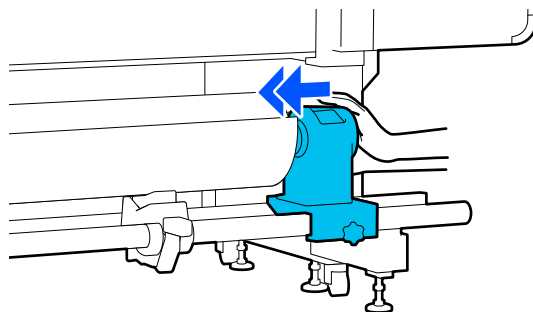
Märkus.

Kui kandjarulli välisläbimõõt on väiksem kui 140 mm (5,51 tolli), ei ulatu rullisüdamik kandjahoidjani, kui seda tõstehoova abil tõstetakse.

Tõstke seda kätega ja sisestage rullisüdamik kandjahoidjasse.

11

Kandjahoidja piisava rullisüdamikku sisestamise tagamiseks vajutage kandjahoidjat kaks korda pealt rulli otste suunas.



! Oluline:

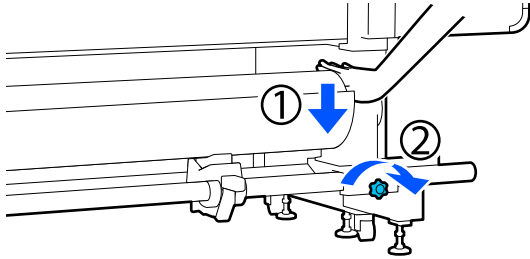
Kui kandjahoidja ei ole piisavalt sügavale rullisüdamikku lükatud, ei söödetä printimisel kandjat õigesti, kuna kandjahoidja ja rullisüdamiku vahel tekib libisemine.

See võib printimisel põhjustada triipefekti.

Põhitoimingud

- 12** Vajutage kandjahoidja ülaosa ja keerake samal ajal kinnituskruvi lõpuni kinni.

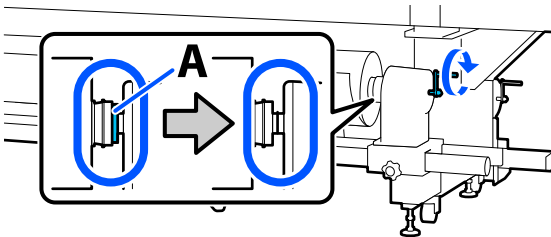
Pingutage seda piisavalt, et kandjahoidja ei liiguks.



! **Oluline:**

Kui kandjahoidja kruvi pole pingul, võib kandjahoidja printimise ajal liikuda. See võib põhjustada triipe ja ebahühtlast värvijagunemist printimistulemustes.

- 13** Pöörake käepidet, kuni allpool toodud joonisel näidatud detail A on täielikult sisestatud.



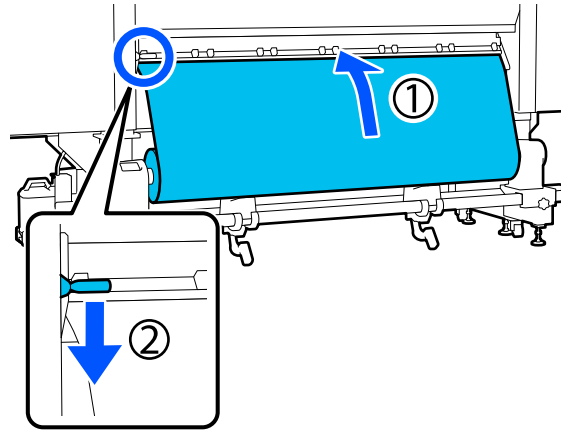
! **Oluline:**

Kui osa A on peidus, ärge käepidet rohkem pöörake. Kui te sellest ettevaatusabinõust kinni ei pea, võib see kandjahoidjat kahjustada.

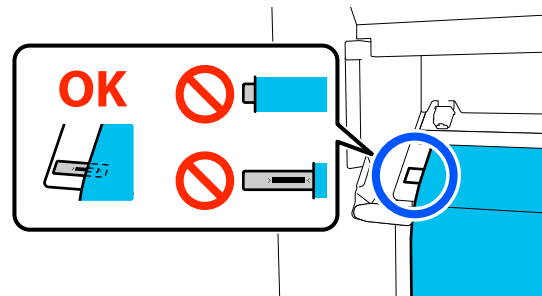
Kui osa A on nähtav ka pärast käepideme lõpuni keeramist, keerake käepide tagasi. Keerake lahti paremal küljel asuv kandjahoidja kruvi ja alustage uuesti alates sammust 5.

- 14** Sisestage kandja ligikaudu 20 cm (7,87 tolli) sügavusele avasse ja langetage siis kandja laadimise hoob.

Sisestatud kandja peab olema klambriga kinni ega tohi välja kukkuda.



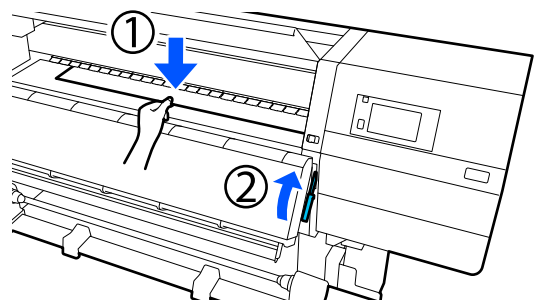
- 15** Veenduge, et kandja vasak serv oleks allpool toodud joonisel näidatud sildi nelinurga ulatuses.



! **Oluline:**

Kui kandja vasak serv ei ole sildi musta ruudu sees, tehke toimingud sammudes 6 kuni 15 vastupidises järjekorras, et kohandada kandjahoidja asukohta. Ärge püüdke kandjahoidjaid ümber paigutada, kui need on kandjasse sisestatud.

- 16** Minge esiküljele, hoidke kandjast kinni, et see tagaküljele maha ei kukuks, ja tõstke üles kandja laadimise hoob.



Põhitoimingud

Märkus.

Kandja imemistugevust prindiplaadil saate muuta ekraanil. Kandja imemistugevuse suurendamine vähendab kandja kukkumisohtu.

Kui kandjat on järgmises protseduuris raske välja tõmmata, vähendage imemistugevust. Muutke vajadusest lähtuvalt.

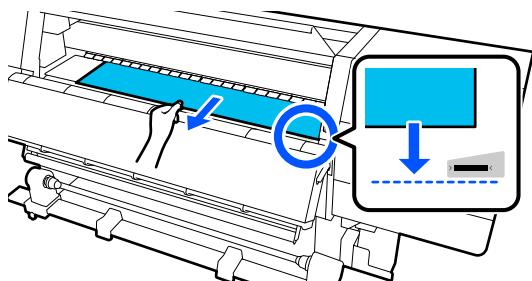
17

Tõmmake kandja välja järgmisse asendisse vastavalt kandjale sobivale söotmisele.

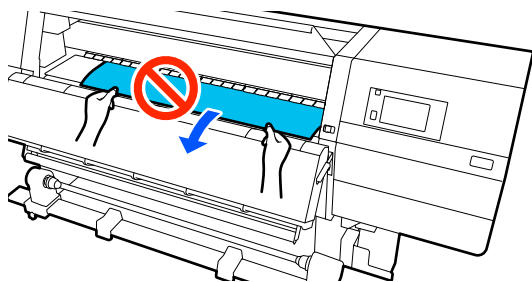
Tavaline söötmissprotseduur

Tõmmake kandja välja prindiplaadil oleva sildi lähema servani.

Hoidke kandjat ühe käega keskest ja tõmmake see otse välja.



Ärge tõmmake kandjat kahe käega. See võib põhjustada kandja ebasümmeetriat või liikumist.





Vastuvõtjaga söötmissprotseduur

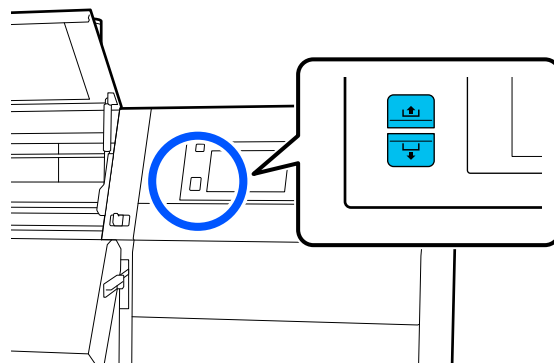
Tõmmake kandjat välja, kuni see jõuab kandjahoidikuni.

Järgige kandja väljatõmbamiseks alljärgnevat samme.

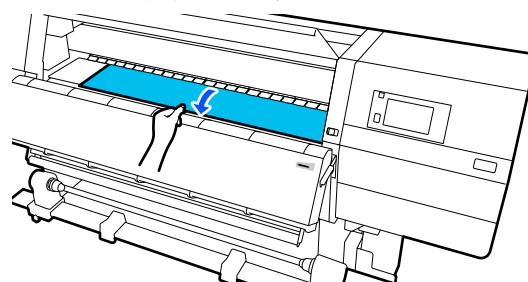
Igas alltoodud sammus lödvendage kindlasti kandjat enne väljatõmbamist. Kui kandjat tõmmatakse lödvendamata jõuga välja, võib see rebeneda.

Kandja lödvendamiseks vajutage kandja söötmise nuppu. Kandjat laadides vajutage nuppu , kui prinditav kül on väljas, ja nuppu , kui prinditav kül on sees.

Kui te seda teete, pöörleb tagaküljele laaditud kandja söötmissuunas ja lödveneb.

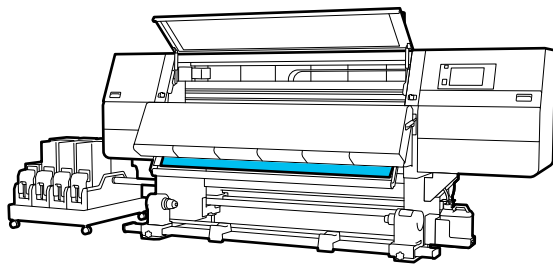
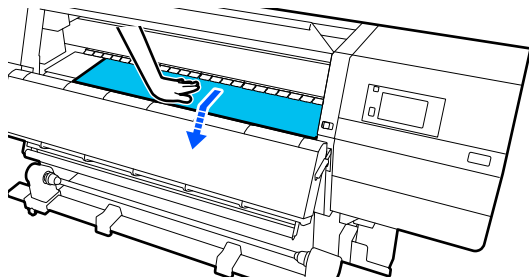


a. Hoidke kandjat ühe käega keskest, tõmmake see otse välja ja sisestage selle serv kuivatisse.

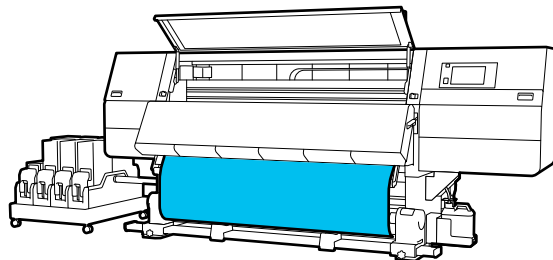
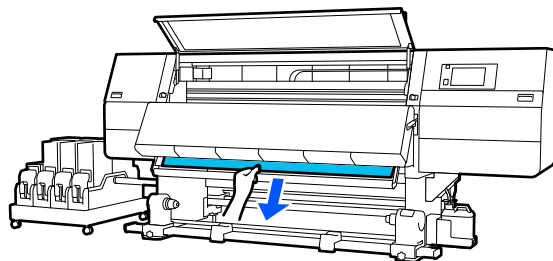


Põhitoimingud

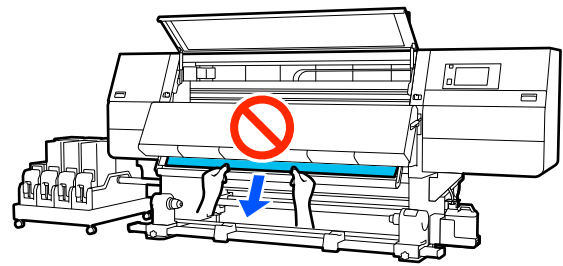
b. Hoidke kandja keskosa prindiplaadil ja tõmmake seda samal ajal enda suunas väljapoole, kuni selle serv tuleb kuivati alt välja.



c. Hoidke kandjat ühe käega keskelt ja tõmmake seda välja, kuni selle serv jõuab kandjahoidjani.

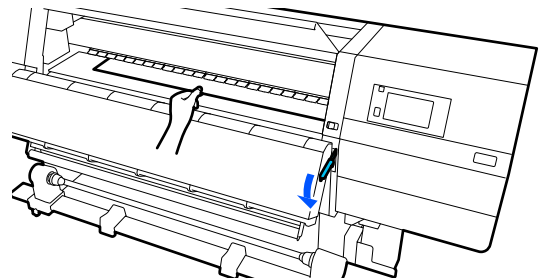


Ärge tõmmake kandjat kahe käega. See võib põhjustada kandja ebasümmeetriat või liikumist.



18

Langetage kandja laadimise hoob.



Tavaline söötmissprotseduur

Pärast kandja laadimise hoova langetamist jätkake järgmisest sammust.

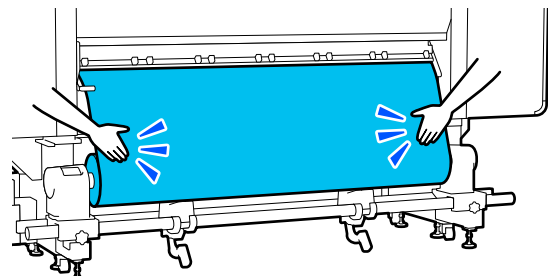
Vastuvõtjaga söötmissprotseduur

Langetage kandja laadimise hoob ja jätkake seejärel kandja kinnitamist automaatse vastuvõtja külge. Kui esimene kaas on avatud, lugege altpoolt, kuidas kinnitada kandja automaatse vastuvõtja külge.

 „Automaatse vastuvõtja kasutamine” lk 55

19

Minge tagaküljele, koputage kergelt vastu kandja mõlemat serva ja kontrollige, kas vasema ja parema poole pinguldatuses esineb erinevusi.



Kui pinge on erinev, siis muutub kandja lõdvaks.

Tõstke printeri esiosas kandja laadimise hoob üles ja eemaldage kandjast lõtvus.

Põhitoimingud

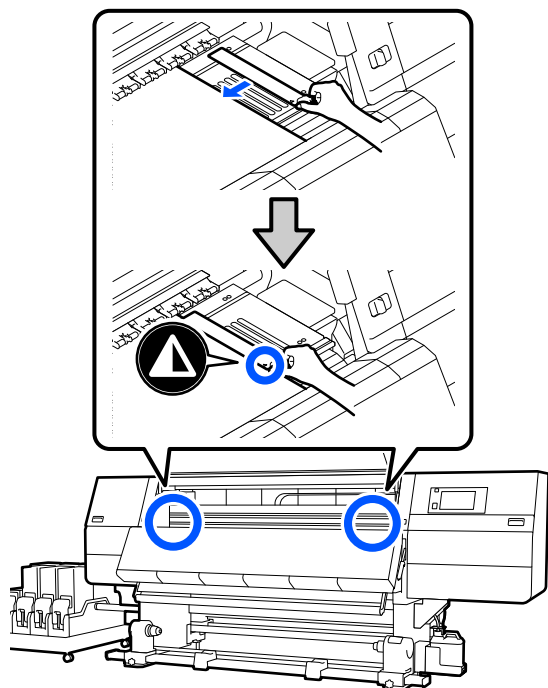
Kui lõtvus on eemaldatud, siis laske kandja laadimise hoob alla.

20

Minge esiküljele, hoidke kandja servaplaadi sakke mõlemal küljel ja nihutage samal ajal plaat kandja ülemise servani.

Reguleerige nii, et kandja servad oleksid kohakuti kandja servaplaatides olevate kolmnurksete aukude keskkohaga.

Kandja servaplaadid ei lase kandjal üles tõusta ja hoiavad kandja lõigatud serva kiude prindipeast eemal. Laadige õigesti.

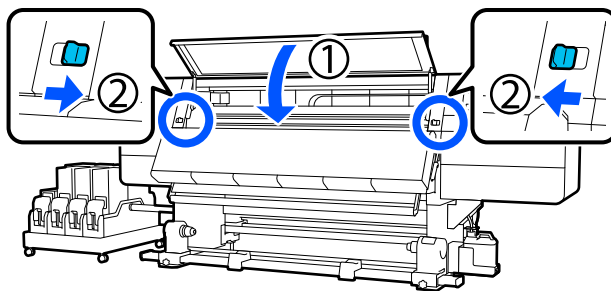


! **Oluline:**

- Ärge kasutage kandja servaplaate, kui kandja paksus on 0,4 mm (0,01 tolli) või rohkem. Kandja servaplaadid võivad minna vastu prindipead ja seda kahjustada.
- Asetage plaadid alati nii, et kandja servad oleksid kolmnurksete aukude keskkohas. Vale paigutus põhjustab printimise ajal triipefekti (horisontaalsed triibud, värvitoonide ebahühtlus, jooned).
- Kui kandja servaplaadid pole kasutusel, siis nihutage need prindiplaadi äärtesse.
- Ärge kasutage kandja servaplaate, kui printitava kandja küljed on määrdunud.

21

Sulgege eesmine kaas ja seejärel lükake vasak- ja parempoolne lukustushoob sisepoolse.



22

Seadistage kuval kandja teave ja vajutage nuppu **OK**.

Tehke siinkohal järgmised sätted.

- Media: valige printimiseks kasutatav kandja
- Roll Winding Direction: laaditud kandja kerimismeetod
- Media Length: laaditud kandja pikkus
- Media Detection: kandja laiuse tuvastusmeetod

Media seadistatakse järgmiselt.

Kui laaditud kandjale ei ole registreeritud kandjasätteid

Valige esmalt registreerimata number.

Registreerimata numbrile ei ole Media Type määratud, seega avaneb kuva suvandi Media Type valimiseks. Valige Media Type, kasutades suunisenäidet laaditud kandja paberikaalu, nagu allpool näidatud. Suvandi Media Type kuvatud paberikaalud on tüüpilised väärtused.

Media Type	Paberikaal (g/m ²)
Ultra-Thin	39 või vähem
Thin	40 kuni 56
Med-Thick	57 kuni 89
Thick	90 või rohkem

Kui olemas on registreeritud kandjasätted / EMX-fail on alla laaditud ja laaditud kandja jaoks registreeritud

Valige registreeritud kandja number.

Valige suvandis **Media Detection** suvandi **Width Detection** säte. Üldjuhul peaks see säte olema **On**.

Põhitoimingud


Lisateavet funktsiooni Media Detection kohta lugege *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

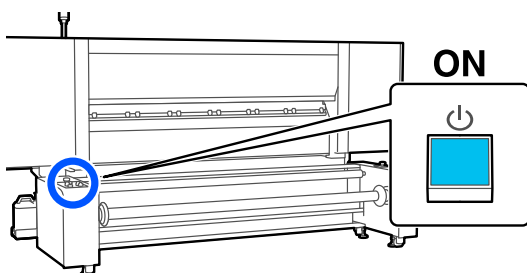
Vajutage nuppu **OK**, et käivitada toimingud, nagu laaditud kandja tuvastamine.


- 23** Järgige ekraanil kuvatud juhtnööre, et edastada kandja serv vajaduse järgi ettenähtud kohani.

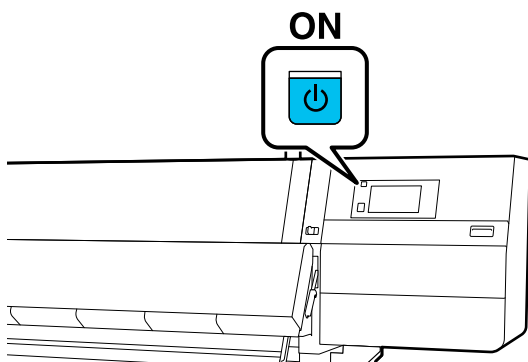
Suuremahulise paberi sötja kasutamine

Soovitame kandja laadida 2 inimese abil. Seda on lihtsam teha, kui nad seisavad nii, et üks on vasakul ja teine paremal, kui nad kandjat läbi rullide viivad.

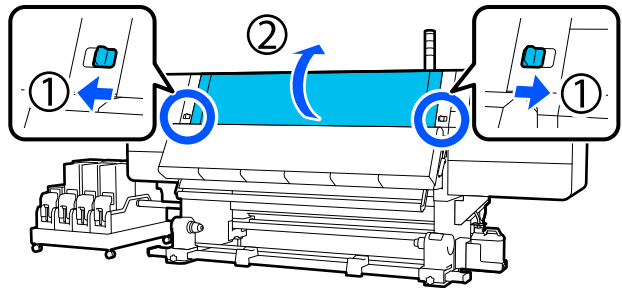
- 1** Vajutage paberi sötjal nuppu , et toide sisse lülitada.



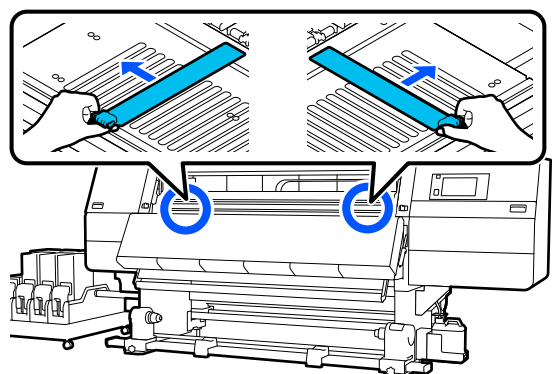
- 2** Vajutage nuppu  ja oodake, kuni avaneb avakuva.



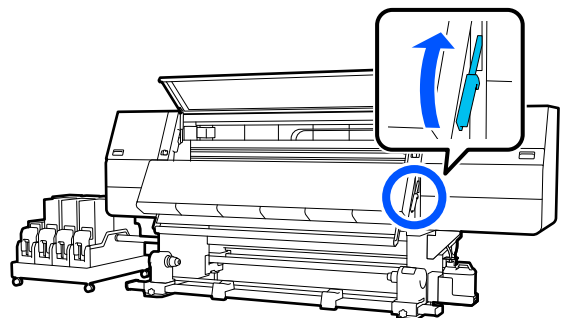
- 3** Liigutage lukustushoovad vasakul ja paremal küljel väljapoole, et avada eesmine kaas.



- 4** Hoidke mõlemal küljel kinni kandja servaplaadi sakke ja liigutage samal ajal plaat prindiplaadi servade suunas eest ära.

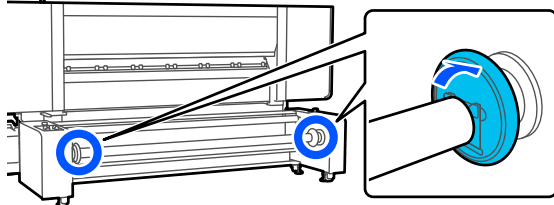
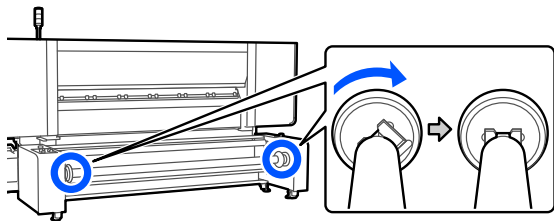
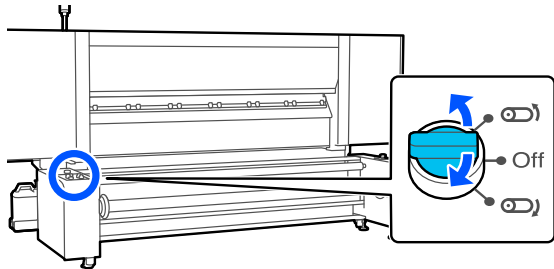


- 5** Tõstke kandja laadimise hoob üles.

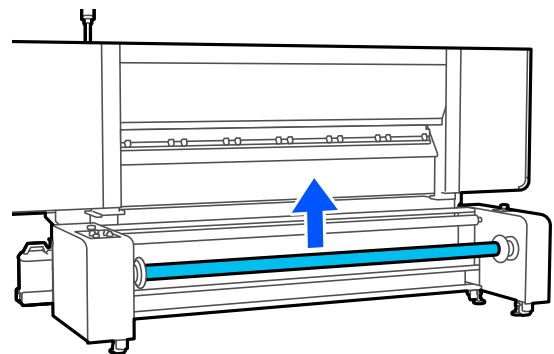


Põhitoimingud

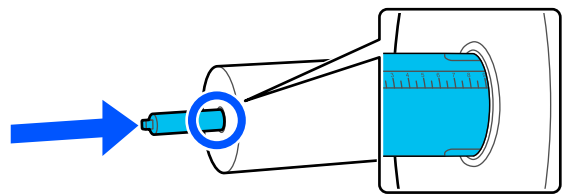
- 6** Minge tagaküljele, pöörake lüliti Manual abil võlli jonisel näidatud suunda ja langetage seejärel käepidemed mõlemal küljel väljapoole.



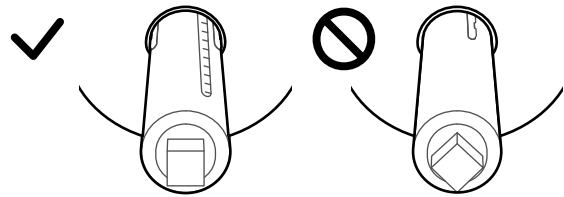
- 7** Eemaldage võll.



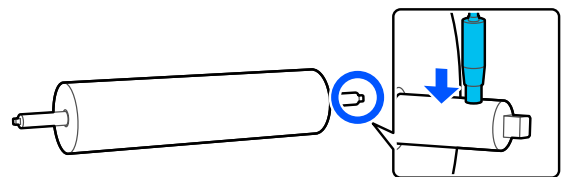
- 8** Sisestage võlli sellele oleva skaala järgi umbes 9 cm paberisüdamikku (küljelt, kus on printeri juhtpaneel).



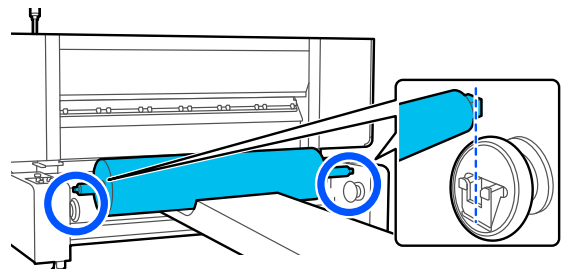
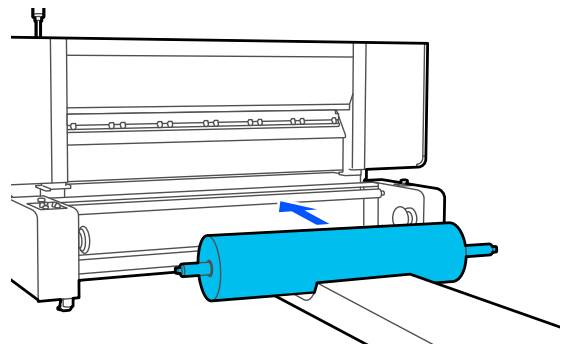
Suunake võll nii, nagu joonisel näidatud.



- 9** Laske ventiliist võlli õhku, kuni õhu sisenemine peatub.



- 10** Liigutage kandja joonisel näidatud asendisse.

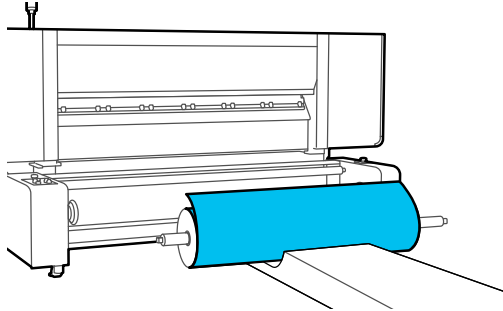


Põhitoimingud

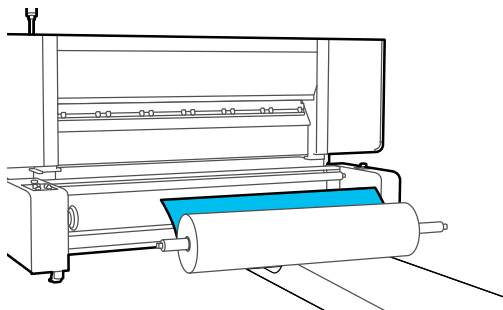
Märkus.

Paigaldamismeetod erineb olenevalt sellest, kuidas kandja on rullitud.

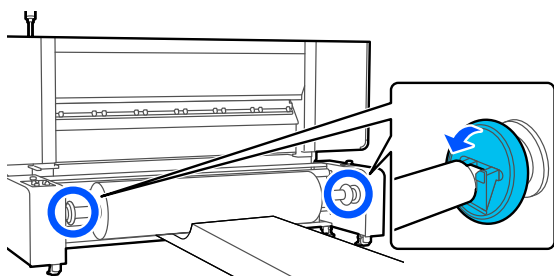
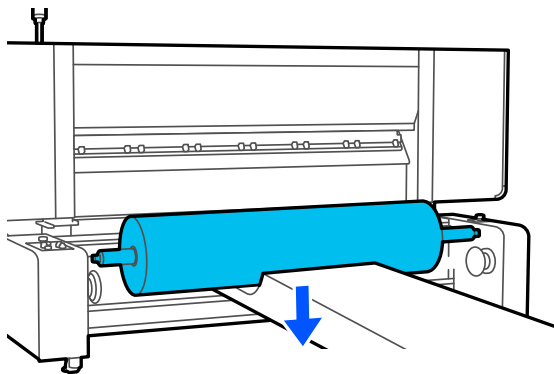
Prinditav külj väljas



Prinditav külj sees

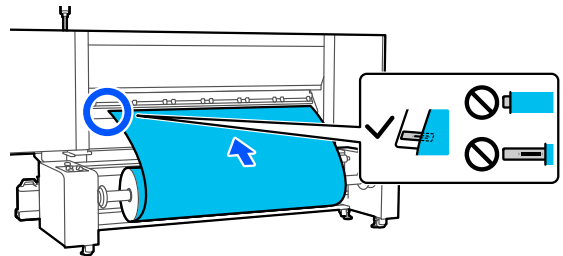


- 11** Langetage kandja ja pange völli pessa, seejärel tõstke käepidemed mõlemal pool üles.



- 12** Tõmmake kandjat pisut välja, et veenduda, kas kandja vasak serv on allpool toodud joonisel näidatud sildi nelinurga ulatuses.

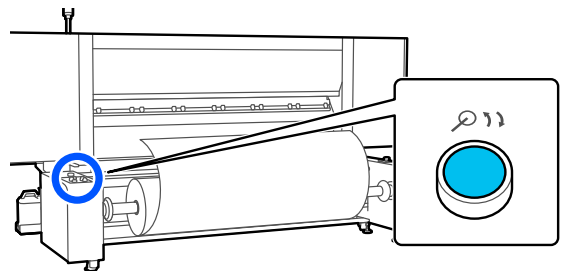
☞ „Kandja käsitsi väljatõmbamine, kui kasutatakse suuremahulist paberi sötjat” lk 39



! Oluline:

Kui see pole ettenähtud vahemikus, korrake toimingut alates völli paigaldamisest.

- 13** Vajutage vabastusnuppu ja tõstke üles pingelatt.

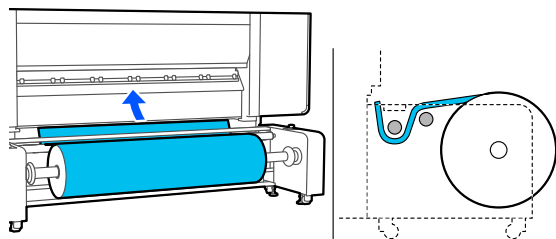
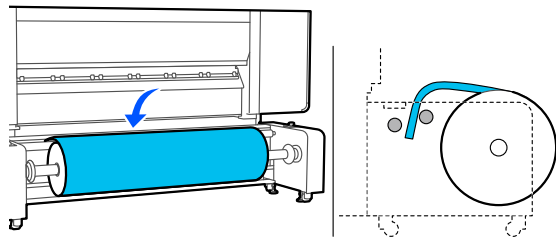


- 14** Kandjat välja tõmmates viige see läbi rullikute, nagu joonisel näidatud.

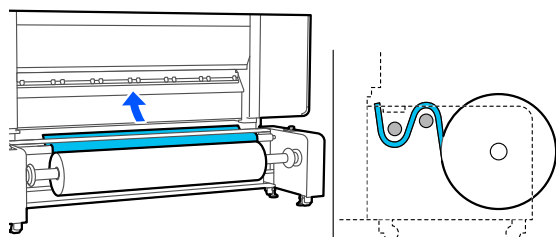
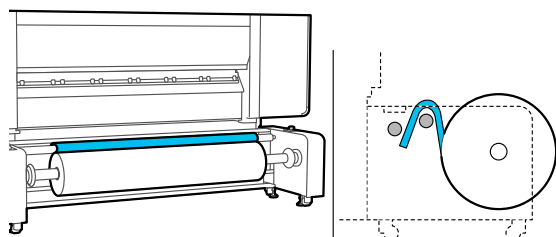
☞ „Kandja käsitsi väljatõmbamine, kui kasutatakse suuremahulist paberi sötjat” lk 39

Põhitoimingud

Prinditav külj väljas

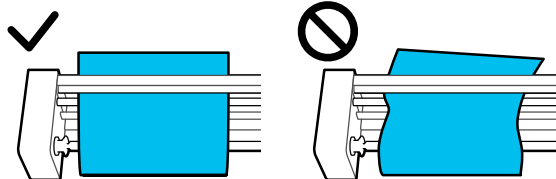


Prinditav külj sees

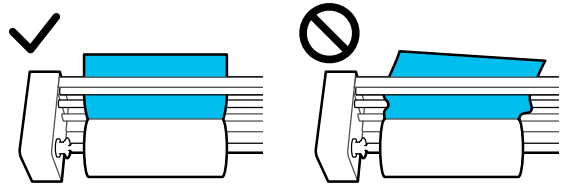


Viige kandja otse läbi, et see ei läheks viltu.

Prinditav külj väljas

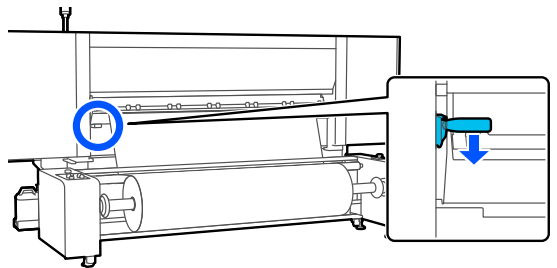
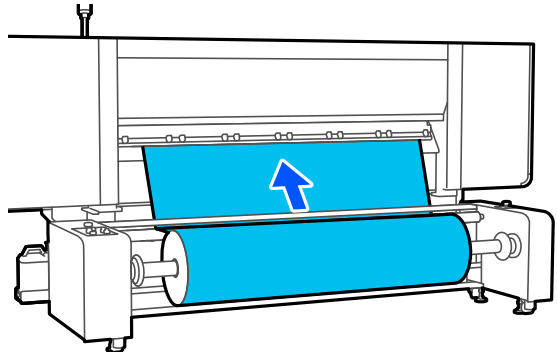


Prinditav külj sees



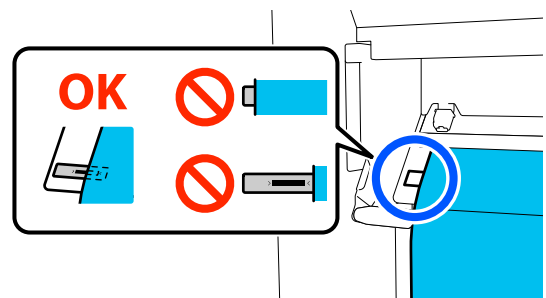
15

Sisestage kandja esiserva ligikaudu 20 cm avasse ja langetage siis kandja laadimise hoob.



16

Veenduge, et kandja vasak serv oleks sildi nelinurga ulatuses.

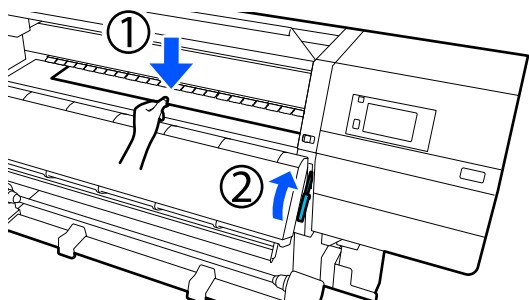


! Oluline:

Kui see pole ettenähtud vahemikus, korrake toimingut alates kandja viimisest läbi rullikute.

Põhitoimingud

- 17** Minge esiküljele, hoidke kandjast kinni, et see tagaküljele maha ei kukuks, ja tõstke üles kandja laadimise hoob.



Märkus.

Kandja imemistugevust prindiplaadil saate muuta ekraanil. Kandja imemistugevuse suurendamine vähendab kandja kukumisohtu.

Kui kandjat on järgmises protseduuris raske välja tõmmata, vähendage imemistugevust. Muutke vajadusest lähtuvalt.

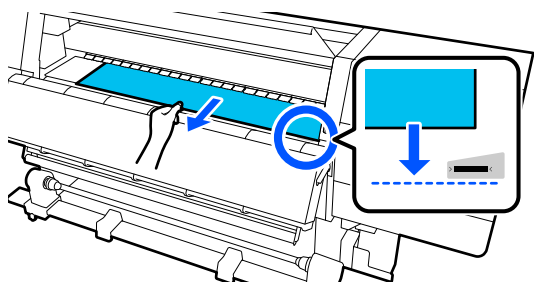
- 18** Tõmmake kandja välja järgmisse asendisse vastavalt kandjale sobivale söötmisele.

☞ „Kandja käsitsi väljatõmbamine, kui kasutatakse suuremahulist paberi söötjat” lk 39

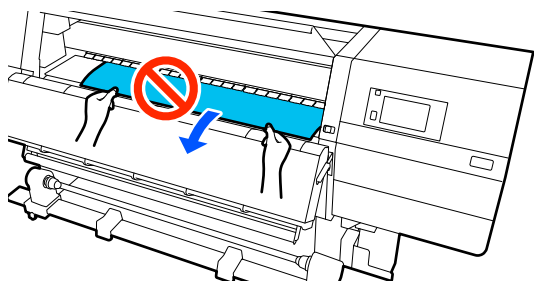
Tavaline söötmisprotseduur

Tõmmake kandja välja prindiplaadil oleva sildi lähema servani.

Hoidke kandjat ühe käega keskel ja tõmmake see otse välja.



Ärge tõmmake kandjat kahe käega. See võib põhjustada kandja ebasümmeetriat või liikumist.



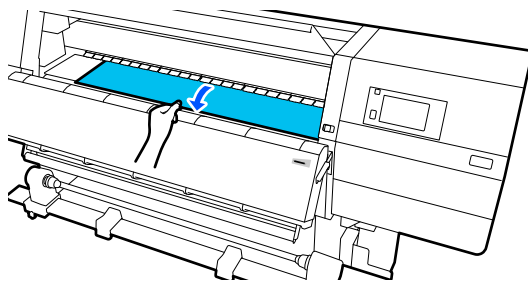
Pärast kandja väljatõmbamist minge järgmise toimingu juurde.

Vastuvõtjaga söötmisprotseduur

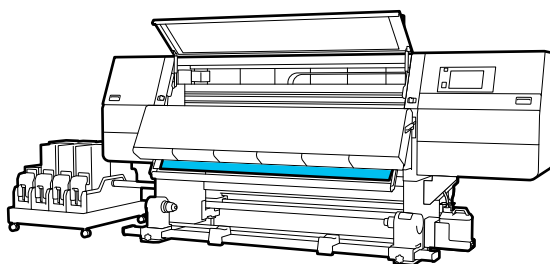
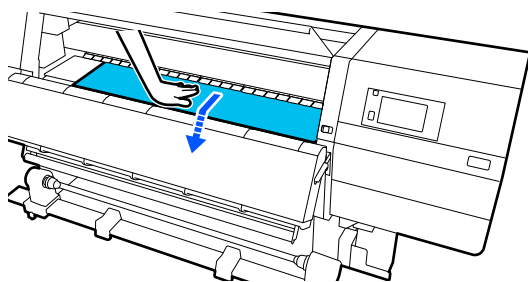
Tõmmake kandjat välja, kuni see jõuab kandjahoidikuni.

Järgige kandjat lõdvendades alljärgnevaid juhtnõure kandja väljatõmbamiseks.

a. Hoidke kandjat ühe käega keskel, tõmmake see otse välja ja sisestage selle serv kuivatisse.



b. Hoidke kandja keskosa prindiplaadil ja tõmmake seda samal ajal enda suunas väljapoole, kuni selle serv tuleb kuivati alt välja.

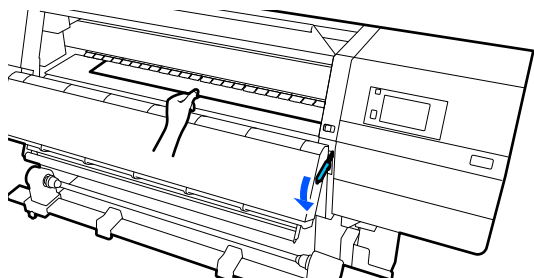


Kinnitage seejärel kandja automaatse vastuvõtja külge. Kui eesmine kaas on avatud, lugege altpoolt, kuidas kinnitada kandja automaatse vastuvõtja külge.

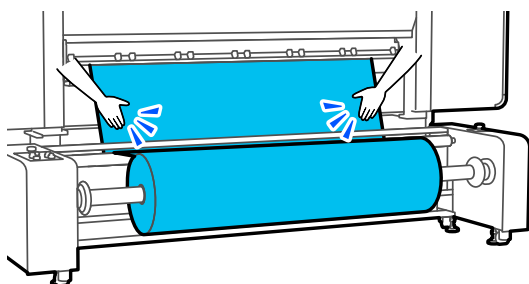
☞ „Automaatse vastuvõtja kasutamine” lk 55

Põhitoimingud

- 19 Langetage kandja laadimise hoob.



- 20 Minge tagaküljele, koputage kergelt vastu kandja mõlemat serva ja kontrollige, kas vasema ja parema poole pinguldatuses esineb erinevusi.

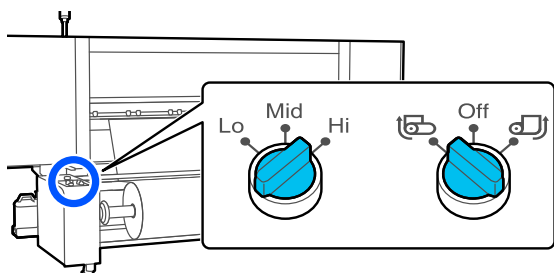


Kui pinge on erinev, siis muutub kandja lõdvaks.

Tõstke printeri esiosas kandja laadimise hoob üles ja eemaldage kandjast lõtvus.

Kui lõtvus on eemaldatud, siis laske kandja laadimise hoob alla.

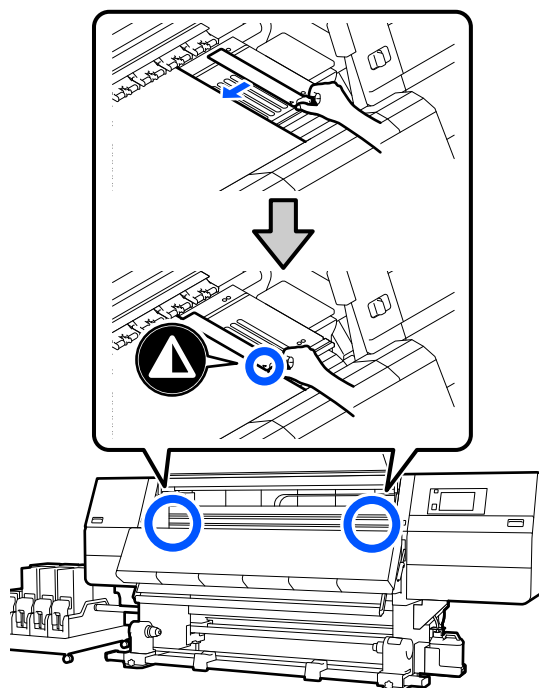
- 21 Veenduge, et lüliti Auto ja laadimislüliti oleksid seatud laaditud kandja järgi.



- 22 Minge esiküljele, hoidke kandja servaplaadi sakke mõlemal küljel ja nihutage samal ajal plaat kandja ülemise servani.

Reguleerige nii, et kandja servad oleksid kohakuti kandja servaplaatides olevate kolmnurksete aukude keskkohaga.

Kandja servaplaadid ei lase kandjal üles tõusta ja hoiavad kandja lõigatud serva kiude prindipeast eemal. Laadige õigesti.

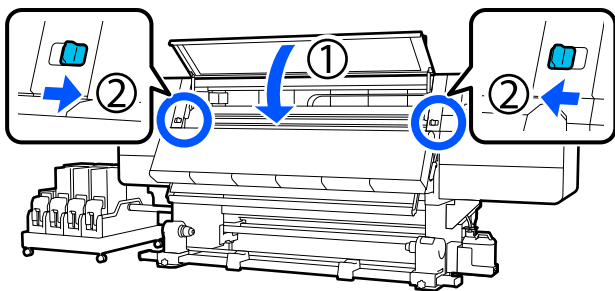


! Oluline:

- Ärge kasutage kandja servaplaate, kui kandja paksus on 0,4 mm (0,01 tolli) või rohkem. Kandja servaplaadid võivad minna vastu prindipead ja seda kahjustada.
- Asetage plaadid alati nii, et kandja servad oleksid kolmnurksete aukude keskkohas. Vale paigutus põhjustab printimise ajal triipefekti (horisontaalsed triibud, värvitoonide ebahühtlus, jooned).
- Kui kandja servaplaadid pole kasutusel, siis nihutage need prindiplaadi äärtesse.
- Ärge kasutage kandja servaplaate, kui printitava kandja küljed on määrdunud.

Põhitoimingud

- 23** Sulgege eesmine kaas ja seejärel lükake vasak- ja parempoolne lukustushoob sissepoole.



- 24** Seadistage kuval kandja teave ja vajutage nuppu **OK**.

Tehke siinkohal järgmised sätted.

- Media: valige printimiseks kasutatav kandja
- Roll Winding Direction: laaditud kandja kerimismeetod
- Media Length: laaditud kandja pikkus
- Media Detection: kandja laiuse tuvastusmeetod

Media seadistatakse järgmiselt.

Kui laaditud kandjale ei ole registreeritud kandjasätteid

Valige esmalt registreerimata number.

Registreerimata numbrile ei ole Media Type määratud, seega avaneb kuva suvandi Media Type valimiseks. Valige Media Type, kasutades suunisenäidet laaditud kandja paberikaalu, nagu allpool näidatud. Suvandi Media Type kuvatud paberikaalud on tüüpilised väärtused.

Media Type	Paberikaal (g/m ²)
Ultra-Thin	39 või vähem
Thin	40 kuni 56
Med-Thick	57 kuni 89
Thick	90 või rohkem

Kui olemas on registreeritud kandjasätted / EMX-fail on alla laaditud ja laaditud kandja jaoks registreeritud

Valige registreeritud kandja number.

Valige suvandis **Media Detection** suvandi **Width Detection** säte. Üldjuhul peaks see säte olema **On**.

Lisateavet funktsiooni Media Detection kohta lugege *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

Vajutage nuppu **OK**, et käivitada toiminguid, nagu laaditud kandja tuvastamine.

- 25** Järgige ekraanil kuvatud juhtnööre, et edastada kandja serv vajaduse järgi ettenähtud kohani.

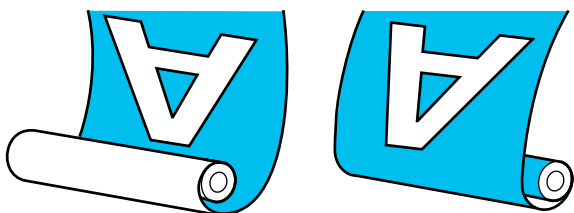
Põhitoimingud

Automaatse vastuvõtja kasutamine

Automaatne vastuvõtja võtab printimise ajal automaatselt kandjat vastu, mis parandab mehitamata printeri töö tõhusust.

Selle printeri automaatne vastuvõtja võimaldab kandjat vastu võtta järgmistes suundades.

Prinditud külg seespool Prinditud külg väljaspool



Prinditud pool all vastuvõtmisel läheb prinditud külg rulli välimisele küljele. Enamikus olukordades on soovitatav vastuvõtmine prinditud külg seespool.

Prinditud pool üleval vastuvõtmisel läheb prinditud külg rulli välimisele küljele.

Selle protseduuriga saate tutvuda video abil portaalil YouTube.

[Video Manual](#)

Ettevaatust!

- ❑ Järgige kandja või rullisüdamike laadimisel ja kandja eemaldamisel vastuvõturullilt kasutusjuhendis toodud instruktsioone. Kandja, rullisüdamike või vastuvõturullide mahapillamine võib põhjustada vigastusi.
- ❑ Veenduge, et teie käed ja juuksed ei takerduks töö käigus paberi sötjasse ega automaatsesse vastuvõtjasse. Nende ettevaatusabinõude eiramine võib kaasa tuua kehavigastuse.
- ❑ Ärge pange kätt kuivati sisse. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.

Olulised punktid õigeks vastuvõtmiseks

Kandja õigesti vastuvõtmiseks tuleb järgida allpool toodud punkte.

- ❑ Soovitame kasutada kandjaga sama laiusega vastuvõturulli südamikku. Kui kasutatakse kandjast erineva laiusega vastuvõturulli südamikku, võib vastuvõturulli südamik painduda ja kandja võetakse valesti vastu.
- ❑ Soovitame kandjat vastu võtta prinditud külg seespool. Vastuvõtmisel prinditud küljega väljaspool võib kandja liikuda ja rulli suhtes valesti joonduda. Kui vastuvõtmine prinditud külg väljaspool ei ole võimalik, võtke kandja vastu prinditud külg seespool.
- ❑ Kandja, mille laius on väiksem kui 36 tolli, võib liikuda ja see võidakse valesti vastu võtta.
- ❑ Ärge kinnitage vastuvõturulli südamikke nii, nagu need on kinnitatud allpool toodud joonisel. Vastasel korral muutub vastuvõtupinge ebaühtlaseks ja südamikku tekib pöörlemisel lõtk. Seetõttu ei kerita paberit õigesti, mis omakorda tekitab väljaprintide triibud.

Servad on kulunud



Deformatsioon



Põhitoimingud

Standardse automaatse vastuvõtja kasutamine

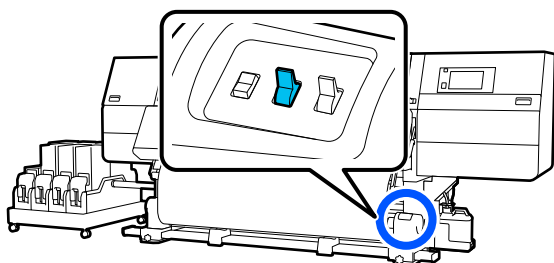
Rullisüdamiku kinnitamine

Mida teil vaja läheb

- Kandjaga sama laiusuga vastuvõturulli südamik
- Kaubandusvõrgus müüdav kleeplinti

Laadimine

- 1 Seadke lüliti Auto asendisse Off.

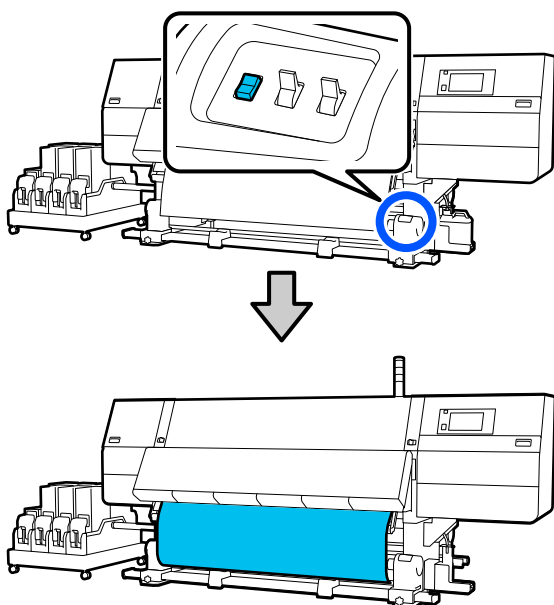


- 2 Kontrollige, et kandja serv puudutaks kandjahoidjat.

Kui see ei ole nii, järgige allpool toodud protseduuri, et seada kandja serv vastu kandjahoidjat.

Tavaline sötmissprotseduur

Hoidke all kandja sötmissüliti lähemat külge, kuni kandja serv jõuab kandjahoidjani.



! Oluline:

Vajutage kandja sötmiseks alati kandja sötmissüliti. Kandja käsitsi tõmbamisel võib kandja vastuvõtmisel kortsu minna.

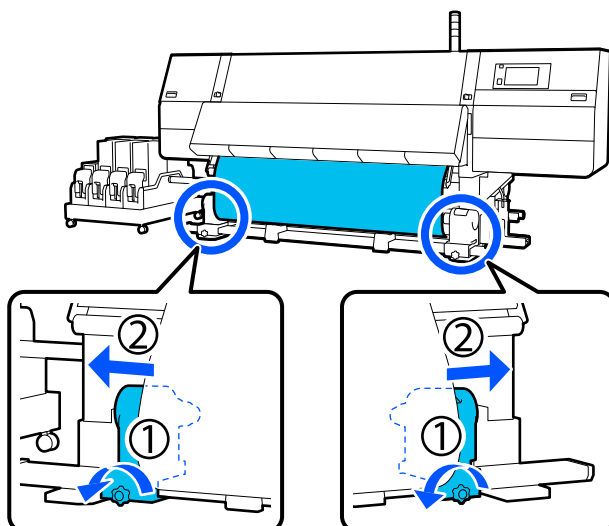
Vastuvõtjaga sötmissprotseduur

Järgige jaotises „Kandja laadimine” toodud samme 16 kuni 18, et kandjat välja tõmmata, kuni selle serv jõuab kandjahoidjani.

„Kandja laadimine” lk 41

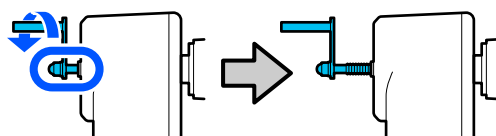
- 3 Lõvendage mõlemalt poolt kandjahoidja kinnituskruve ja reguleerige kandjahoidjaid nii, et nende vaheline kaugus oleks kandjast laiem.

Kui rulli toed ei ole paigutatud ühtlaselt, liigutage neid, et need oleksid samal kaugusel.



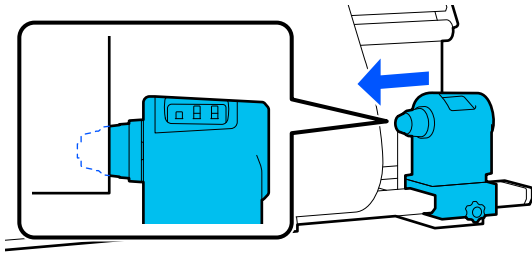
! Oluline:

Kui vasakpoolse kandjahoidja käepideme völli ei ole nähtav, pöörake käepideme lõpuni, nagu on joonisel näidatud. Rullisüdamikku ei saa korralikult laadida, kui käepideme völli ei ole nähtav.

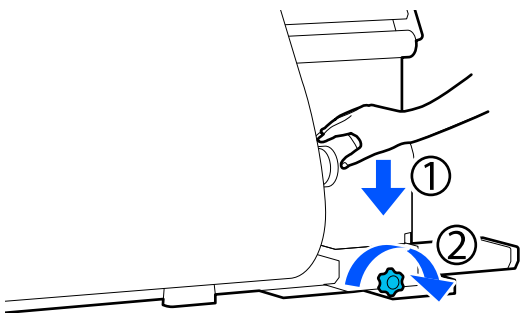


Põhitoimingud

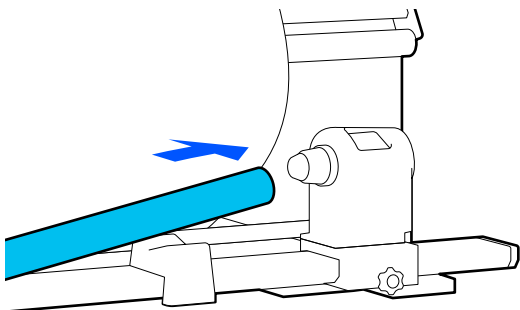
- 4** Joondage parempoolne kandjahoidja kandja parema servaga.



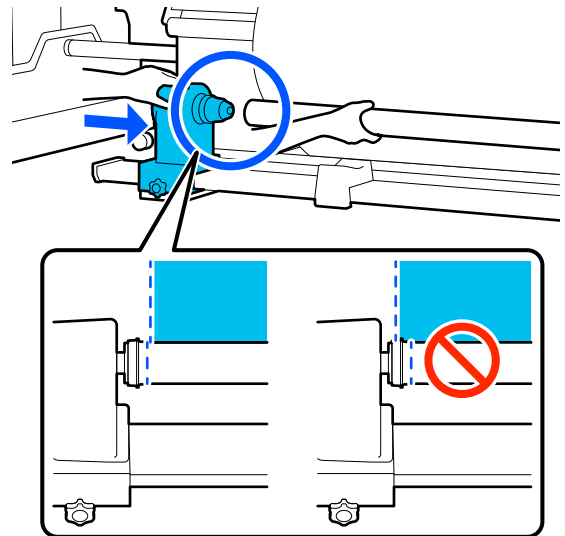
- 5** Vajutage kandjahoidja ülaosa ja keerake samal ajal kinnituskrugi kinni.



- 6** Paigaldage rullisüdamik parempoolsele kandjahoidjale.



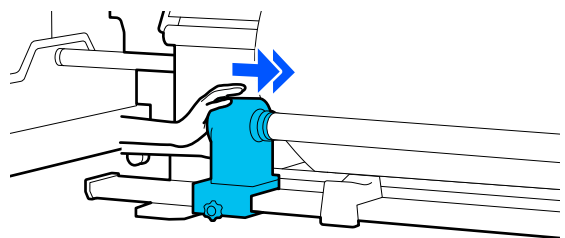
- 7** Kontrollige, kas kandjahoidja vasak pool on täielikult rullisüdamikku sisestatud ja rullisüdamik ning kandja servad on õigesti joondatud.



! **Oluline:**

Kui kandja servad ei ole õigesti joondatud, ei saa kandjat õigesti vastu võtta. Kui servad ei ole õigesti joondatud, keerake lahti parempoolse kandjahoidja kinnituskrugi ja seejärel alustage uuesti sammust 4.

- 8** Kandjahoidja piisava rullisüdamikku sisestamise tagamiseks vajutage kandjahoidjat kaks korda pealt rulli otste suunas.



! **Oluline:**

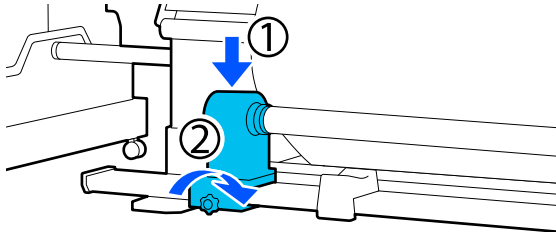
Kui kandjahoidja ei ole piisavalt sügavale rullisüdamikku lükatud, ei söodeta printimisel kandjat õigesti, kuna kandjahoidja ja rullisüdamiku vahel tekib libisemine.

See võib printimisel põhjustada triipefekti.

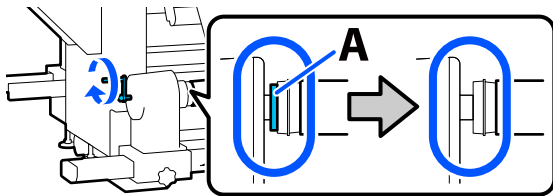
Põhitoimingud

- 9** Vajutage kandjahoidja ülaosa ja keerake samal ajal kinnituskruvi kinni.

Pingutage seda piisavalt, et kandjahoidja ei liiguks.



- 10** Pöörake käepidet, kuni allpool toodud joonisel näidatud detail A on täielikult sisestatud.



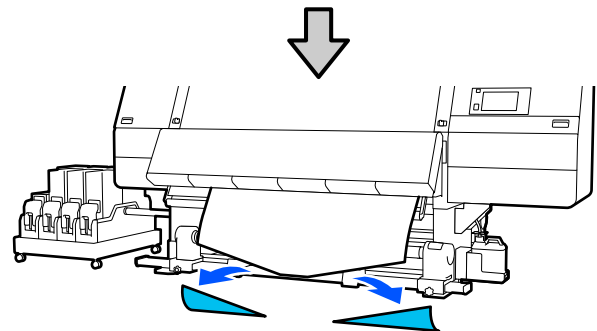
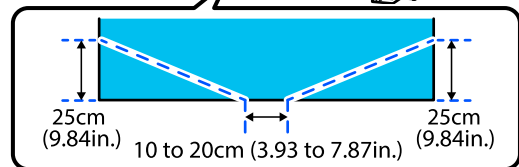
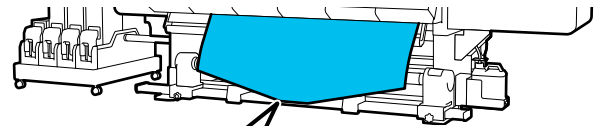
! **Oluline:**

Kui osa A on peidus, ärge käepidet rohkem pöörake. Kui te sellest ettevaatusabinõust kinni ei pea, võib see kandjahoidjat kahjustada.

Kui osa A on nähtav ka pärast käepideme lõpuni keeramist, keerake käepide tagasi. Keerake lahti paremal küljel asuv kandjahoidja kruvi ja alustage uuesti alates sammust 5.

- 11** Jätke kandja keskpaika 10 kuni 20 cm (3,93 kuni 7,87 tolli) laiune osa ja lõigake vähemalt 25 cm (9,84 tolli) kõrguselt kandja vasem ja parem nurk ära.

Kandja lõikamisega välditakse söötmisprobleeme, nt kandja vasaku ja parema nurga voltimist ja vastuvõtmise käivitumisel.



Seejärel lugege olenevalt protseduurist järgmist jaotist.

Tavaline söötmisprotseduur

☞ „Vastuvõtmine tavalise söötmisprotseduuriga” lk 59

Vastuvõtjaga söötmisprotseduur

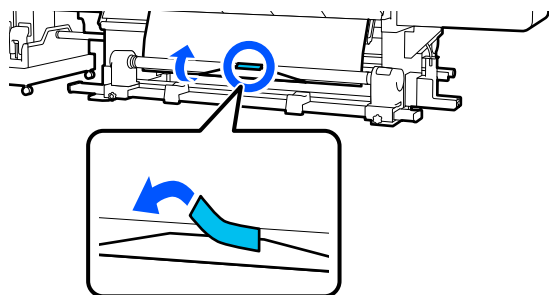
☞ „Vastuvõtmine vastuvõtjaga söötmisprotseduuriga” lk 61

Põhitoimingud

Vastuvõtmine tavalise söötmissprotseduuriga

Prinditud külj seespool

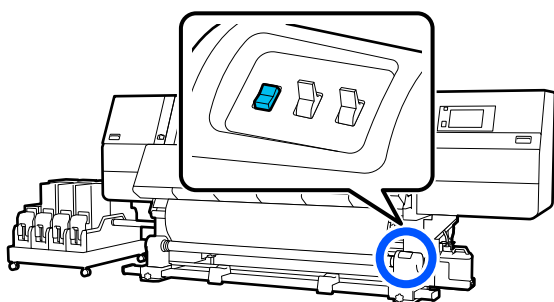
- 1** Tõmmake kandja keskosa otse allapoole ja kerige see samal ajal suunaga tagantpoolt ettepoole ümber rullisüdamikule ning kinnitage siis kaubandusvõrgust saadava kleelindiga.




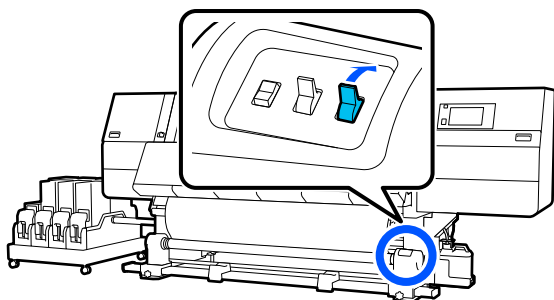
! **Oluline:**

Kinnitage kandja tihedalt vastuvõturulli südamiku külge. Kui kandja kinnitatakse lõdvalt, võib see vastuvõtmise ajal liikuma hakata.

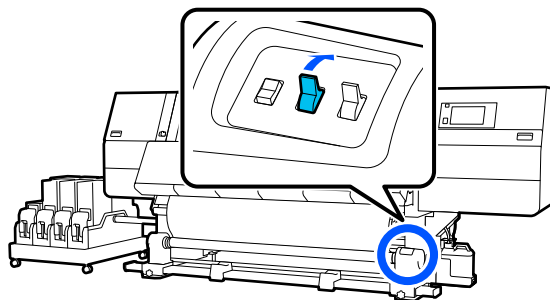
- 2** Hoidke all kandja söötislüliti lähemat poolt, et sööta kandjat piisavalt palju ühekordseks vastuvõturulli südamiku ümber kerimiseks.



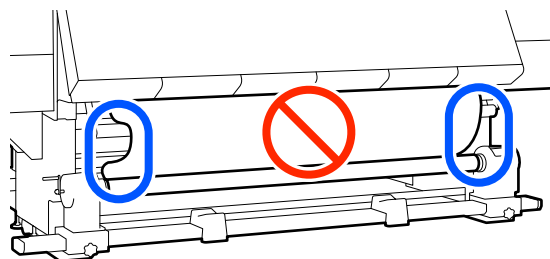
- 3** Hoidke all lüliti Manual küljel , et kandja ühekordseks südamiku ümber kerimiseks vastu võtta.



- 4** Lükake lüliti Auto asendisse .

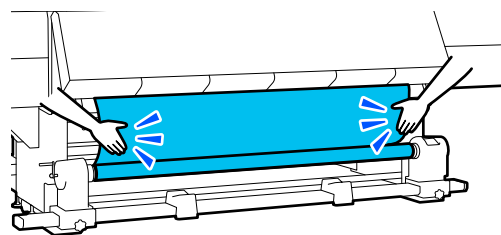


- 5** Kontrollige, kas kandja on kinnitatud ja pingul. Kui pinge on kandja vasakul ja paremal küljel allpool oleval joonisel näidatud kohtades erinev, ei võeta kandjat õigesti vastu. Kui üks külj on lõtv, alustage protseduuri uuesti alates sammust 1.

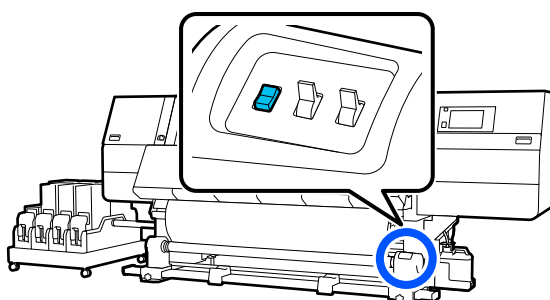


Märkus.

Erineva pingsuse kontrollimiseks võite kergelt koputada kandja mõlemat serva, nagu on näidatud allpool oleval joonisel.



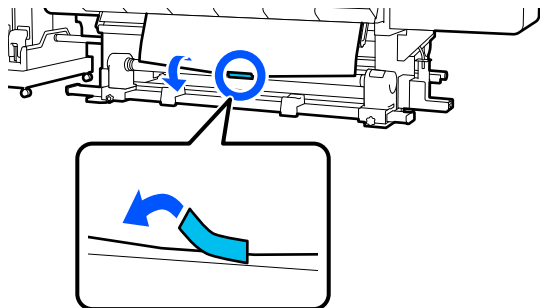
- 6** Hoidke all kandja söötislüliti lähemat poolt, kuni kandja mõlemad servad võetakse vastu ja keritakse ühe- või kahekordselt ümber südamiku.



Põhitoimingud

Prinditud külj väljaspool

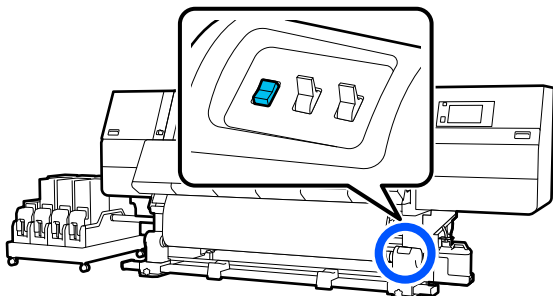
- 1** Tõmmake kandja keskosa otse alla ja kinnitage samal ajal kandja kaubandusvõrgus müüdava teibiga vastuvõturulli südamikule külge.




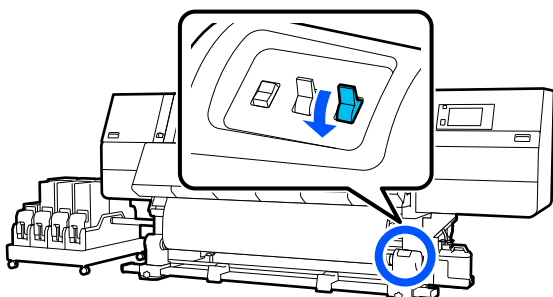
! **Oluline:**

Kinnitage kandja tihedalt vastuvõturulli südamikule külge. Kui kandja kinnitatakse lõdvalt, võib see vastuvõtmise ajal liikuma hakata.

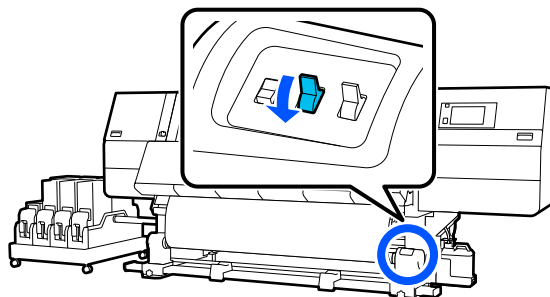
- 2** Hoidke all kandja sötmissüliti lähemat poolt, et sööta kandjat piisavalt palju ühekordseks vastuvõturulli südamiku ümber kerimiseks.



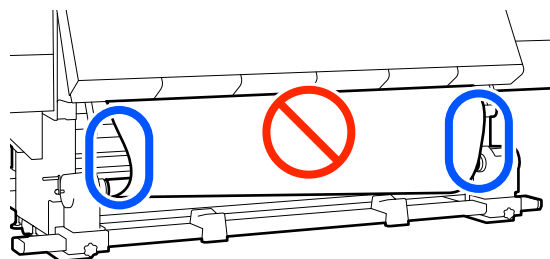
- 3** Hoidke all lüliti Manual küljel , et kandja ühekordseks südamiku ümber kerimiseks vastu võtta.



- 4** Lükake lüliti Auto asendisse .

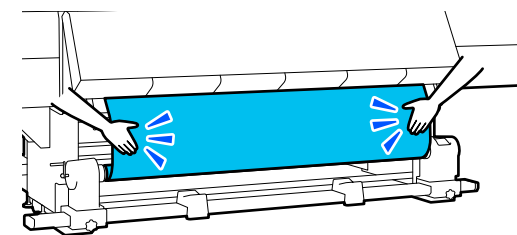


- 5** Kontrollige, kas kandja on kinnitatud ja pingul. Kui pinge on kandja vasakul ja paremal küljel allpool oleval joonisel näidatud kohtades erinev, ei võeta kandjat õigesti vastu. Kui üks külj on lõtv, alustage protseduuri uuesti alates sammust 1.

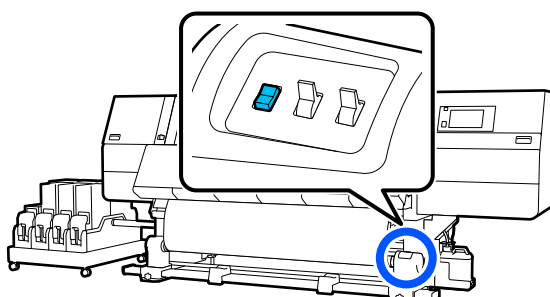


Märkus.

Erineva pingsuse kontrollimiseks võite kergelt koputada kandja mõlemat serva, nagu on näidatud allpool oleval joonisel.



- 6** Hoidke all kandja sötmissüliti lähemat poolt, kuni kandja mõlemad servad võetakse vastu ja keritakse ühe- või kahekordselt ümber südamiku.

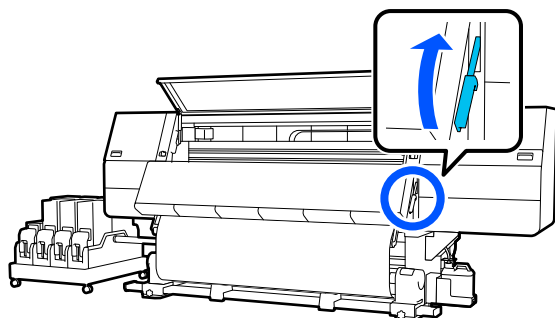


Põhitoimingud

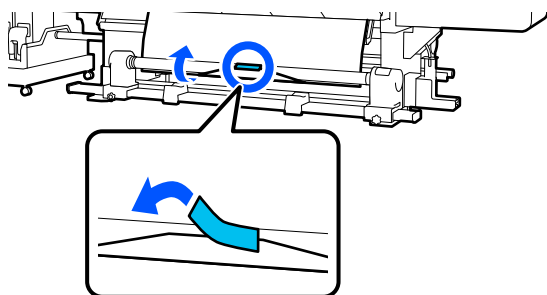
Vastuvõtmine vastuvõtjaga söötmissprotseduuriga

Prinditud külj seespool

- 1 Veenduge, et eesmine kaas oleks avatud.
- 2 Tõstke kandja laadimise hoob üles.





- 3 Tõmmake kandja keskosa otse allapoole ja kerige see samal ajal suunaga tagantpoolt ettepoole ümber rullisüdamiku ning kinnitage siis kaubandusvõrgust saadava kleelindiga.

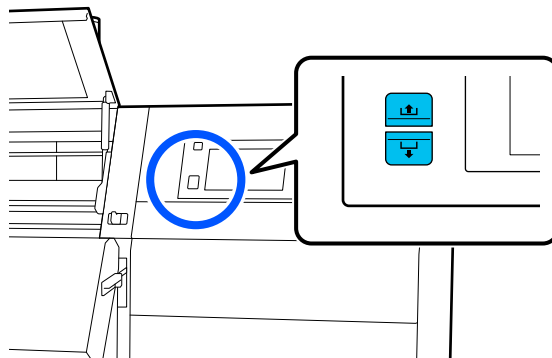


! **Oluline:**

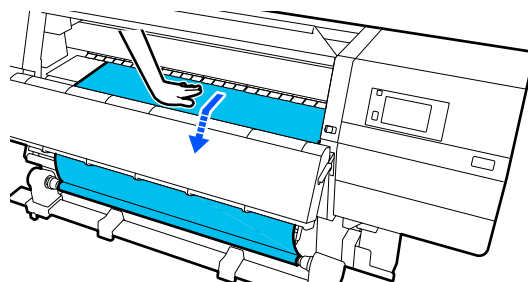
Kinnitage kandja tihedalt vastuvõturulli südamiku külge. Kui kandja kinnitatakse lõdvalt, võib see vastuvõtmise ajal liikuma hakata.


- 4 Korrake järgmist protseduuri ja võtke kandja vastu kahekordselt ümber rullisüdamiku kerimiseks.
 - a. Hoidke kandja söötmise nuppu all, et kandjat tagaküljelt kergelt lödvendada.

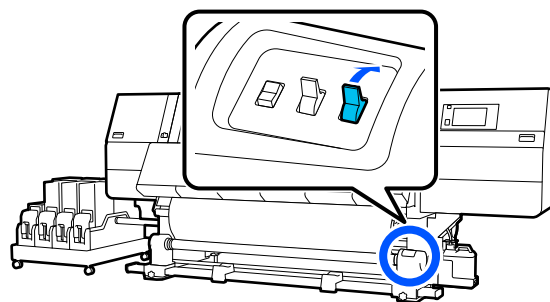
Kandjat laadides vajutage nuppu , kui printitav külj on väljas, ja nuppu , kui printitav külj on sees.



- b. Hoidke kandja keskosa prindiplaadil ja tõmmake seda samal ajal enda suunas väljapoole ning lödvendage kandjat esiküljelt.




- c. Hoidke all lüliti Manual küljel , et lõtv kandja ümber südamiku vastu võtta.

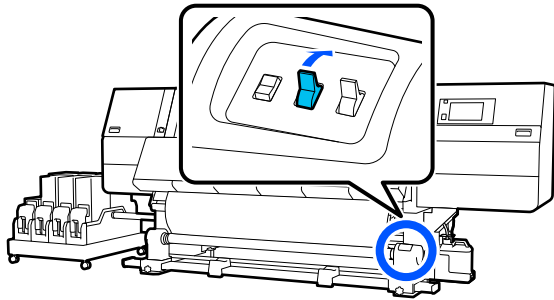


! **Oluline:**

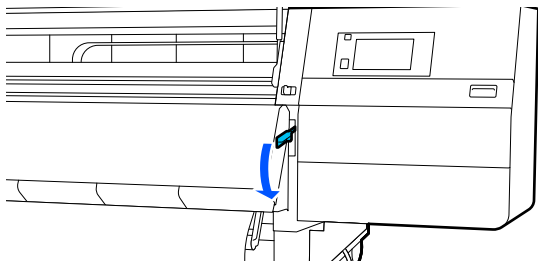
Kui te võtate kandjat vastu ümber südamiku, võtke vastu ainult lödvendatud osa. Kui te võtate vastu lödvendamata kandjat, tekitab see probleeme, näiteks kortse.

Põhitoimingud

- 5 Lükake lüliti Auto asendisse .



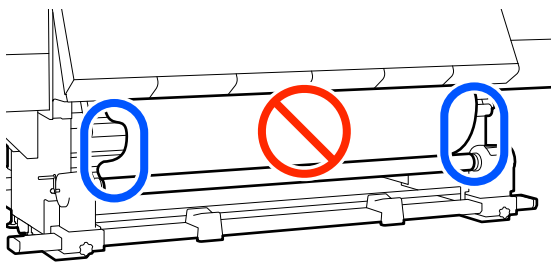
- 6 Langetage kandja laadimise hoob.



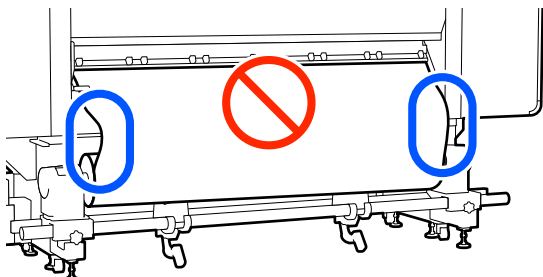
- 7 Kontrollige, et kandja oleks esi- ja tagaküljel pinguldatult kinnitatud.

Kui pinge on kandja vasakul ja paremal küljel allpool oleval joonisel näidatud kohtades erinev, ei võeta kandjat õigesti vastu. Kui üks kül on lõtv, alustage protseduuri uuesti alates sammust 2.

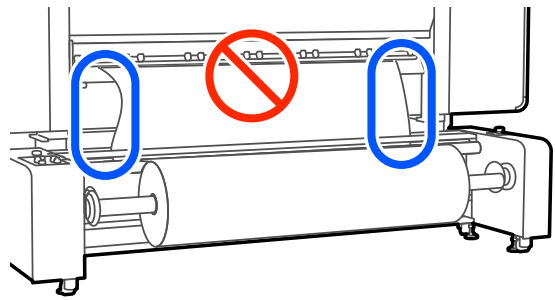
Esikül



Tagakül (standardse paberi söötja kasutamine)



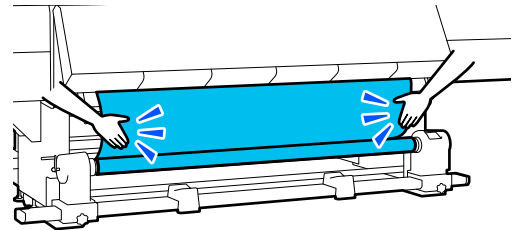
Tagakül (suuremahulise paberi söötja kasutamine)



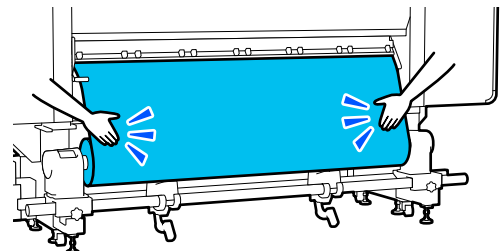
Märkus.

Erineva pingsuse kontrollimiseks võite kergelt koputada kandja mõlemat serva, nagu on näidatud allpool oleval joonisel.

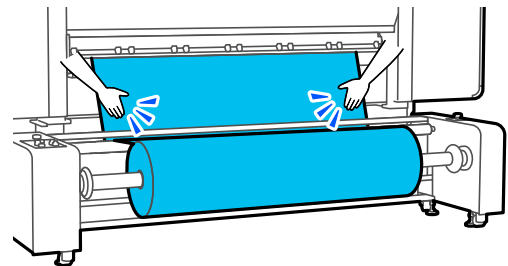
Esikül



Tagakül (standardse paberi söötja kasutamine)

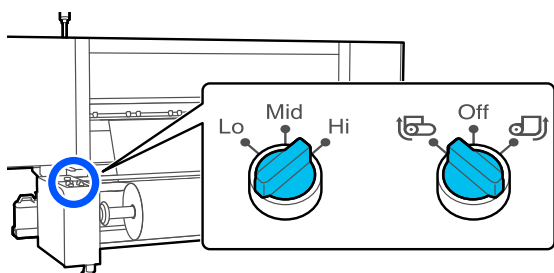


Tagakül (suuremahulise paberi söötja kasutamine)



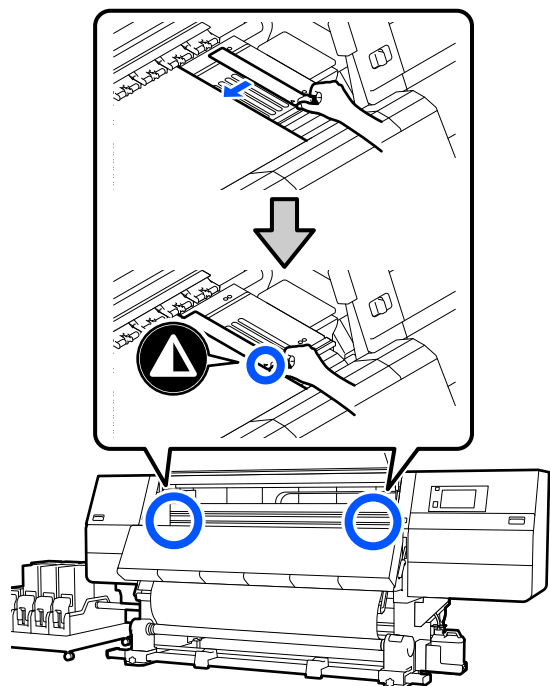
Põhitoimingud

- 8** Kui kasutate suuremahulist paberi söötjat, veenduge, et lüliti Auto ja laadimisüliti oleksid seatud laaditud kandja järgi.

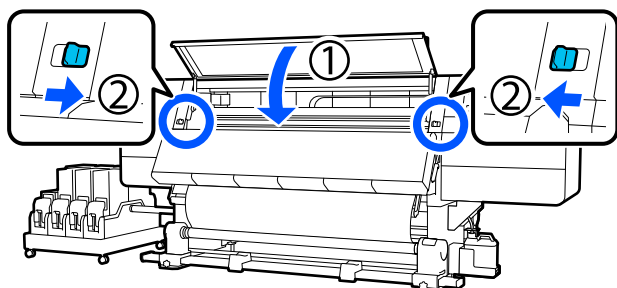


- 9** Minge esiküljele, hoidke kandja servaplaadi sakke mõlemal küljel ja nihutage samal ajal plaat kandja ülemise servani. Reguleerige nii, et kandja servad oleksid kohakuti kandja servaplaatides olevate kolmnurksete aukude keskkohaga.

Kandja servaplaadid ei lase kandjal üles tõusta ja hoiavad kandja lõigatud serva kiude prindipeast eemal. Laadige õigesti.



- 10** Sulgege eesmine kaas ja seejärel lükake vasak- ja parempoolne lukustushoob sissepoole.



- 11** Seadistage kuval kandja teave ja vajutage nuppu **OK**.

Tehke siinkohal järgmised sätted.

- Media: valige printimiseks kasutatav kandja
- Roll Winding Direction: laaditud kandja kerimismeetod
- Media Length: laaditud kandja pikkus
- Media Detection: kandja laiuse tuvastusmeetod

Media seadistatakse järgmiselt.

Kui laaditud kandjale ei ole registreeritud kandjasätteid

Valige esmalt registreerimata number.

Registreerimata numbrile ei ole Media Type määratud, seega avaneb kuva suvandi Media Type valimiseks. Valige Media Type, kasutades suunisenähtud laaditud kandja paberikaalu, nagu allpool näidatud. Suvandi Media Type kuvatud paberikaalud on tüüpilised väärtused.

Media Type	Paberikaal (g/m ²)
Ultra-Thin	39 või vähem
Thin	40 kuni 56
Med-Thick	57 kuni 89
Thick	90 või rohkem

Kui olemas on registreeritud kandjasätted / EMX-fail on alla laaditud ja laaditud kandja jaoks registreeritud

Valige registreeritud kandja number.

Valige suvandis **Media Detection** suvandi **Width Detection** säte. Üldjuhul peaks see säte olema **On**.

Lisateavet funktsiooni Media Detection kohta lugege *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

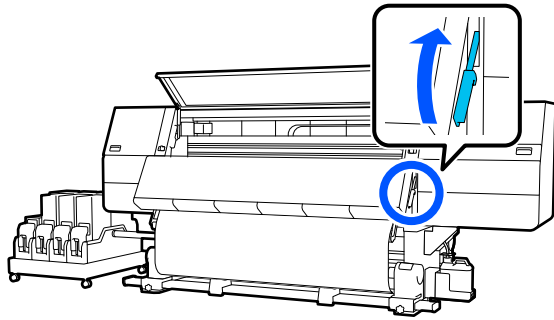
Vajutage nuppu **OK**, et käivitada toiminguid, nagu laaditud kandja tuvastamine.

Prinditud külj väljaspool

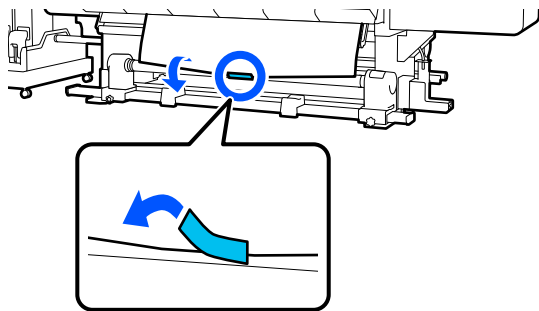
- 1** Veenduge, et eesmine kaas oleks avatud.

Põhitoimingud

- 2** Tõstke kandja laadimise hoob üles.



- 3** Tõmmake kandja keskosa otse alla ja kinnitage samal ajal kandja kaubandusvõrgus müüdava teibiga vastuvõturulli südamikule külge.





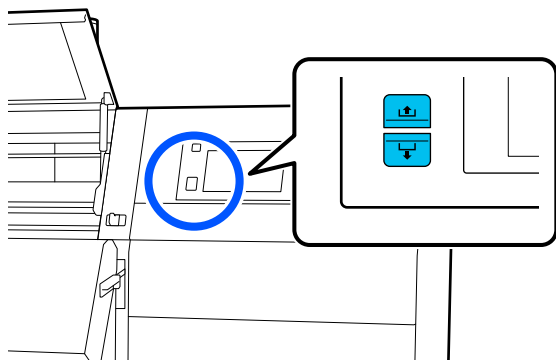
! **Oluline:**

Kinnitage kandja tihedalt vastuvõturulli südamikule külge. Kui kandja kinnitatakse lõdvalt, võib see vastuvõtmise ajal liikuma hakata.

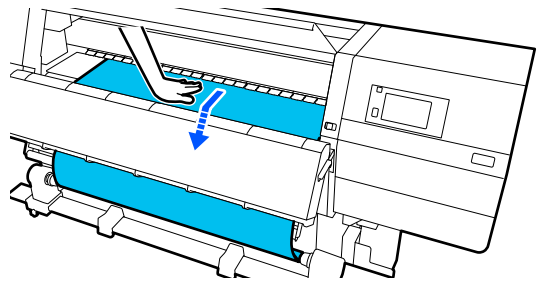
- 4** Korrake järgmist protseduuri ja võtke kandja vastu kahekordselt ümber rullisüdamikule kerimiseks.


a. Hoidke kandja söötmise nuppu all, et kandjat tagaküljelt kergelt lõdvendada.

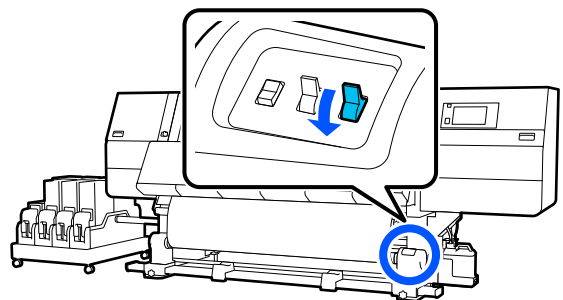
Kandjat laadides vajutage nuppu , kui prinditav külg on väljas, ja nuppu , kui prinditav külg on sees.



- b. Hoidke kandja keskosa prindiplaadil ja tõmmake seda samal ajal enda suunas väljapoole ning lõdvendage kandjat esiküljelt.




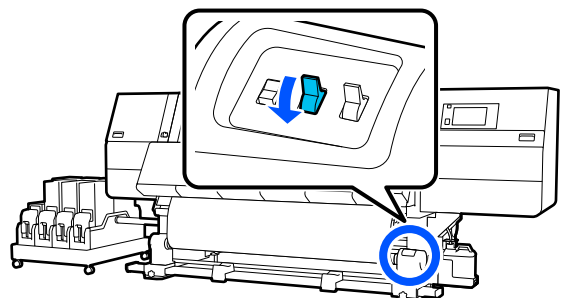
- c. Hoidke all lüliti Manual küljel , et lõtv kandja ümber südamiku vastu võtta.



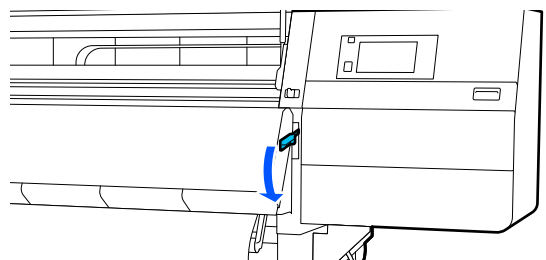
! **Oluline:**

Kui te võtate kandjat vastu ümber südamiku, võtke vastu ainult lõdvendatud osa. Kui te võtate vastu lõdvendamata kandjat, tekitab see probleeme, näiteks kortse.

- 5** Lükake lüliti Auto asendisse .



- 6** Langetage kandja laadimise hoob.

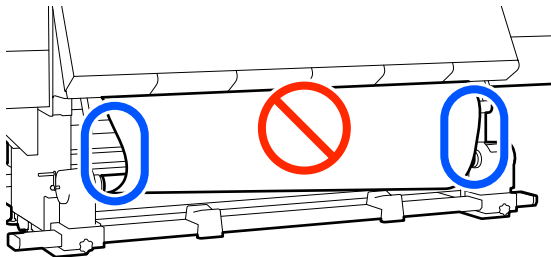


Põhitoimingud

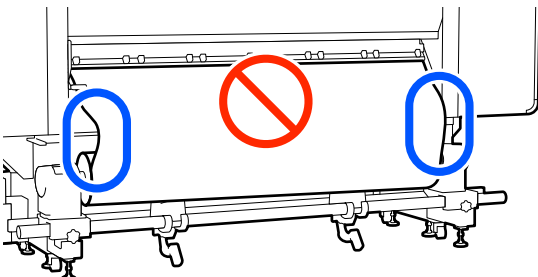
7 Kontrollige, et kandja oleks esi- ja tagaküljel pinguldatud kinnitatud.

Kui pinge on kandja vasakul ja paremal küljel allpool oleval joonisel näidatud kohtades erinev, ei võeta kandjat õigesti vastu. Kui üks külg on lõtv, alustage protseduuri uuesti alates sammust 2.

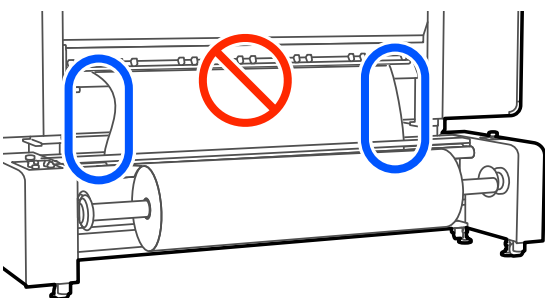
Esikülg



Tagakülg (standardse paberi sötja kasutamine)



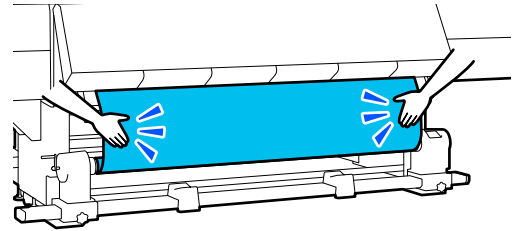
Tagakülg (suuremahulise paberi sötja kasutamine)



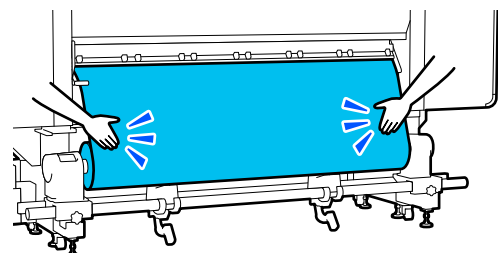
Märkus.

Erineva pingsuse kontrollimiseks võite kergelt koputada kandja mõlemat serva, nagu on näidatud allpool oleval joonisel.

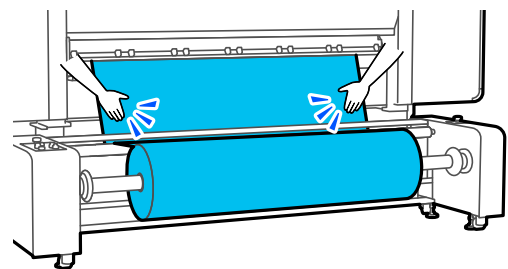
Esikülg



Tagakülg (standardse paberi sötja kasutamine)

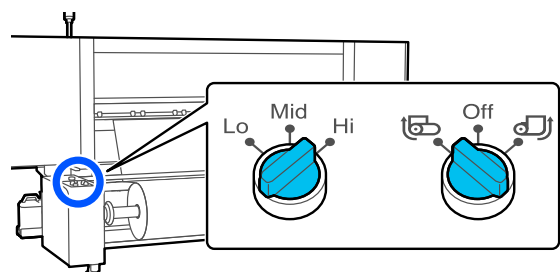


Tagakülg (suuremahulise paberi sötja kasutamine)



8

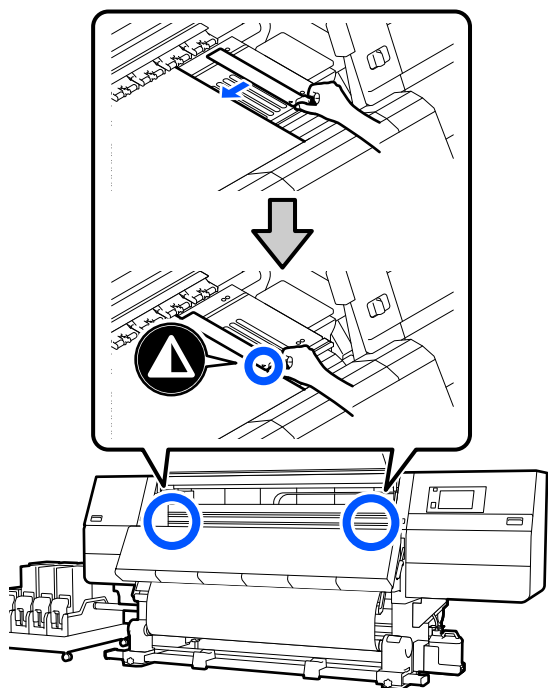
Kui kasutate suuremahulist paberi sötjat, veenduge, et lüliti Auto ja laadimislüliti oleksid seatud laaditud kandja järgi.



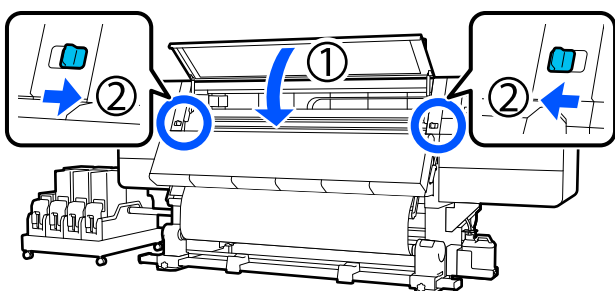
Põhitoimingud

- 9** Minge esiküljele, hoidke kandja servaplaadi sakke mõlemal küljel ja nihutage samal ajal plaat kandja ülemise servani. Reguleerige nii, et kandja servad oleksid kohakuti kandja servaplaatides olevate kolmnurksete aukude keskkohaga.

Kandja servaplaadid ei lase kandjal üles tõusta ja hoiavad kandja lõigatud serva kiude prindipeast eemal. Laadige õigesti.



- 10** Sulgege eesmine kaas ja seejärel lükake vasak- ja parempoolne lukustushoob sissepoole.



- 11** Seadistage kuval kandja teave ja vajutage nuppu **OK**.

Tehke siinkohal järgmised sätted.

- Media: valige printimiseks kasutatav kandja
- Roll Winding Direction: laaditud kandja kerimismeetod
- Media Length: laaditud kandja pikkus
- Media Detection: kandja laiuse tuvastusmeetod

Media seadistatakse järgmiselt.

Kui laaditud kandjale ei ole registreeritud kandjasätteid

Valige esmalt registreerimata number.

Registreerimata numbri ei ole Media Type määratud, seega avaneb kuva suvandi Media Type valimiseks. Valige Media Type, kasutades suunisenähtud kandja paberikaalu, nagu allpool näidatud. Suvandi Media Type kuvatud paberikaalud on tüüpilised väärtused.

Media Type	Paberikaal (g/m ²)
Ultra-Thin	39 või vähem
Thin	40 kuni 56
Med-Thick	57 kuni 89
Thick	90 või rohkem

Kui olemas on registreeritud kandjasätted / EMX-fail on alla laaditud ja laaditud kandja jaoks registreeritud

Valige registreeritud kandja number.

Valige suvandis **Media Detection** suvandi **Width Detection** säte. Üldjuhul peaks see säte olema **On**.

Lisateavet funktsiooni Media Detection kohta lugege *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

Vajutage nuppu **OK**, et käivitada toiminguid, nagu laaditud kandja tuvastamine.

Vastuvõturulli eemaldamine

Kandja asendamisel järgige järgmisi samme.

1. Valige Information Printing at Media Cut.



2. Lõigake kandja ära.



Põhitoimingud

3. Eemaldage kandja.

Funktsiooni Information Printing at Media Cut seadistamine

Funktsiooni **Information Printing at Media Cut** eelnevalt seadistamine on kasulik, kuna sellega prinditakse igal kandja lõikamisel kandja haldamisel abiks olev teave.


Kui näiteks soovite suvandi **Paper Remaining Information** sätet **On**, prinditakse allesoleva kandja pikkus. Trükkides alles jäänud koguse eemaldatava kandja peale, saate antud väärtust järgmisel kandja laadimisel kasutada kandja pikkuse sisestamisel. See on kasulik alles jääva kandja koguse täpseks haldamiseks.

Lisateavet funktsiooni Information Printing at Media Cut kohta lugege *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

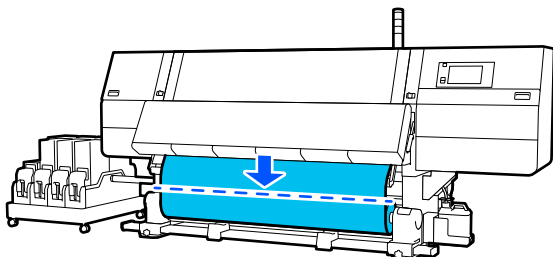
Kandja lõikamine

⚠ Ettevaatust!

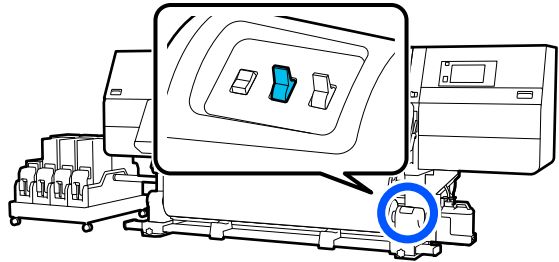
- Kuivati võib olla kuum, järgige kõiki vajalikke ettevaatusabinõusid. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- Ärge pange kätt kuivati sisse. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- Kandja lõikamisel hoiduge lõikamast lõikuri või muude teradega oma sõrmi või käsi.

- 1 Vajutage juhtpaneeli ekraanil nuppu  ja seejärel nuppu **Forward**.

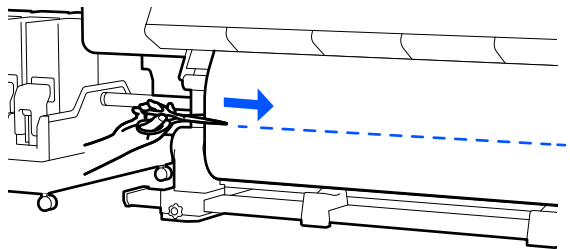
Kui soovite lõikeasendit reguleerida, muutke asendi väärtust.



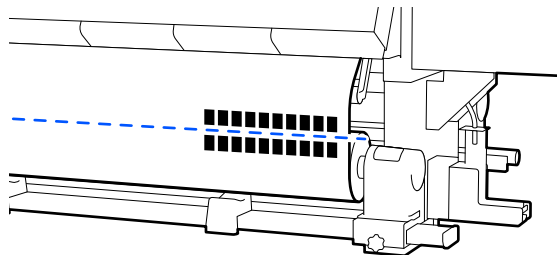
- 2 Seadke automaatse vastuvõtja lüliti Auto olekusse Off.



- 3 Lõigake kandjat kääridega kandja juhtjala allosast.



Kui prinditakse teavet, nagu kandja allesolev kogus, prinditakse lõikekohale joon. Print Information prinditakse lõikeasendi prinditud küljele ja Paper Remaining Information prinditakse kasutamata küljele, seega tehke lõige mööda seda joont.

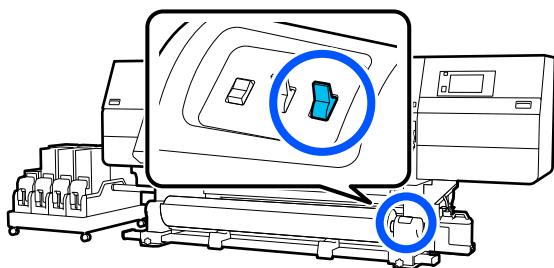


⚠ Oluline:

Kandja lõikamisel veenduge, et see esikaane sees üles ei kerki ega ole enne printimist kandja servaplaadi küljest lahti tulnud.

Põhitoimingud

- 4** Võtke lõigatud kandja tervenisti vastu, kasutades lülitit Manual vastavalt kandja rullimisviisile.

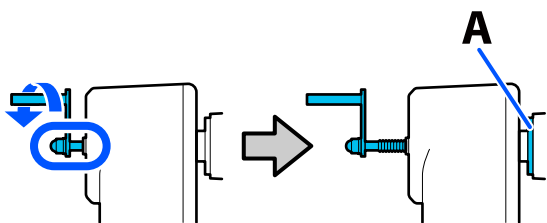


Kandja eemaldamine (standardse automaatse vastuvõtja kasutamiseks)

⚠ Ettevaatust!

- ❑ Kui kandja kaalub enam kui 20 kg (44,09 naela), siis peaks seda kandma mitmekesi. Kandja sisse laadimisel või eemaldamisel peavad osalema vähemalt kaks inimest.
- ❑ Järgige kandja või rullisüdamike laadimisel ja vastuvõturulli eemaldamisel vastuvõturullilt juhendi instruksioone. Kandja, rullisüdamike või vastuvõturullide mahapillamine võib põhjustada vigastusi.

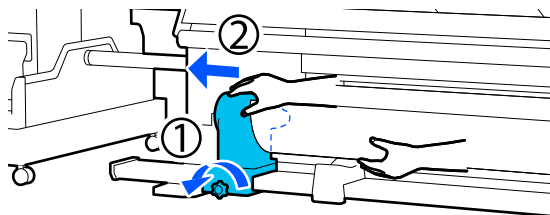
- 1** Pöörake vasakpoolse kandjahoidja käepidet kaugema külje suunas, kuni see seiskub.



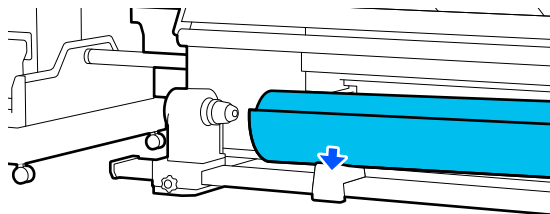
Joonisel olev osa A ja käepideme võll jäävad nähtavale.

- 2** Et kandja rulli ümbert maha ei libiseks, toetage rulli vasakust otsast.

- 3** Keerake lahti vasakpoolse kandjahoidja kinnituskruvi ja eemaldage kandjahoidja.



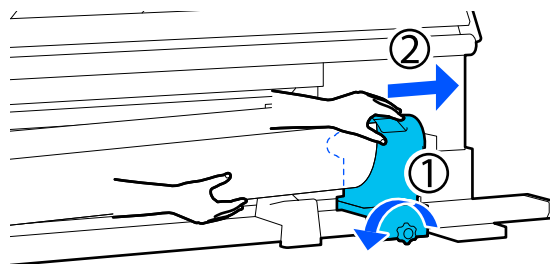
- 4** Langetage rull rullitoele.



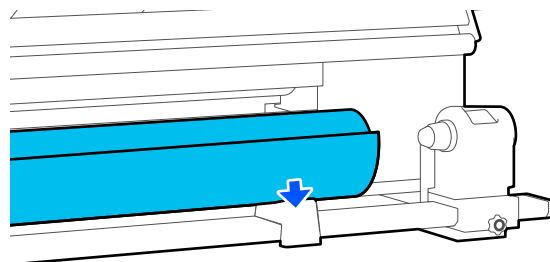
Olge ettevaatlik, et mitte jätta oma käsi rulli ja rullitoe vahele.

- 5** Et kandja rulli ümbert maha ei libiseks, toetage rulli paremast otsast.

- 6** Keerake lahti parempoolse kandjahoidja kinnituskruvi ja eemaldage kandjahoidja.



- 7** Langetage rull rullitoele.




Olge ettevaatlik, et mitte jätta oma käsi rulli ja rullitoe vahele.

Põhitoimingud

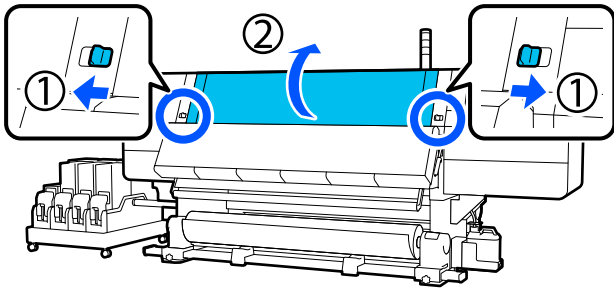
Laaditud kandja eemaldamine

Järgige tagaküljele laaditud kandja eemaldamisel (vahetamiseks jne) allpool toodud samme.

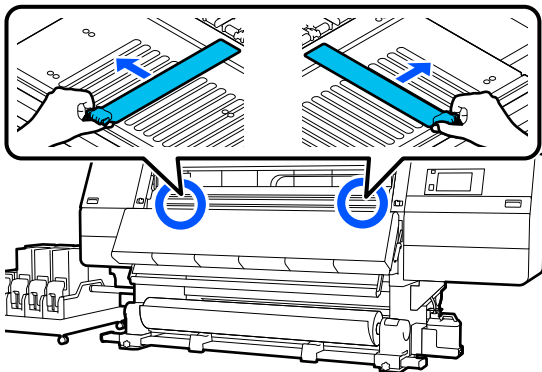
Eemaldamine standardsest paberi sötjast

1 Lõigake kandja ära.
 „Kandja lõikamine” lk 67

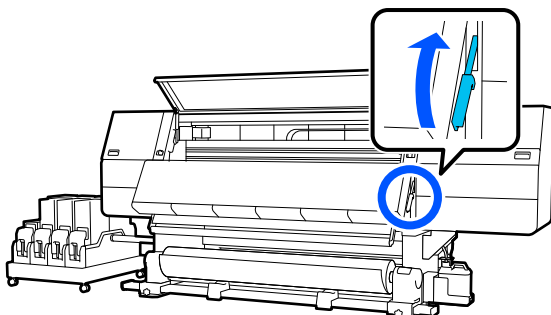
2 Liigutage lukustushoovad vasakul ja paremal küljel väljapoole, et avada eesmine kaas.



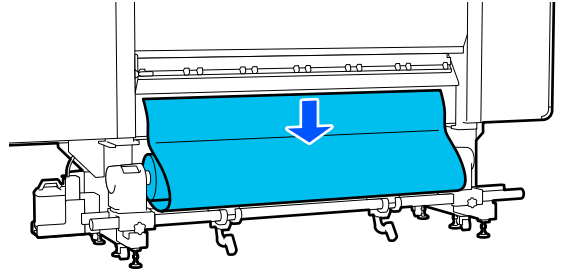
3 Hoidke mõlemal küljel kinni kandja servaplaadi sakte ja liigutage samal ajal plaat prindiplaadi servade suunas eest ära.



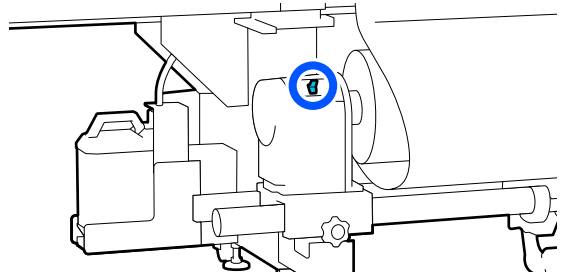
4 Tõstke kandja laadimise hoob üles.



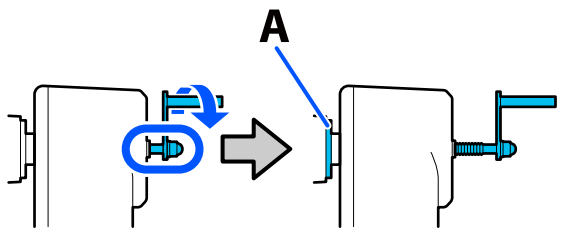
5 Minge tagaküljele ja eemaldage kandja tagasuunas.



6 Võtke kandja vastu, kasutades ajamilülitit vastavalt kandja rullimisviisile.

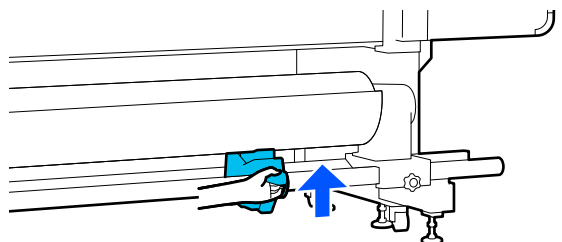


7 Pöörake parempoolse kandjahoidja käepidet lähema külje suunas, kuni see seiskub.



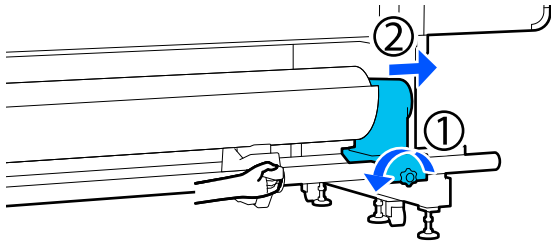
Joonisel olev osa A ja käepideme võll jäävad nähtavale.

8 Kandja kukkumise ennetamiseks tõstke parempoolne tõstehoob kandja toetamiseks üles.

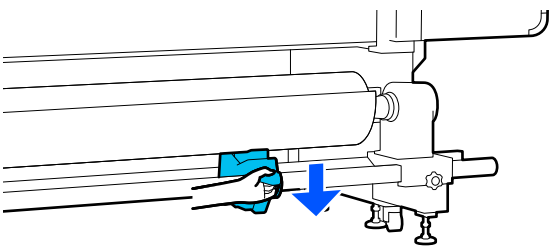


Põhitoimingud

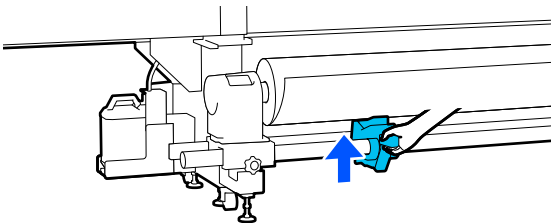
- 9** Keerake lahti parempoolse kandjahoidja kinnituskruvi ja eemaldage kandjahoidja.



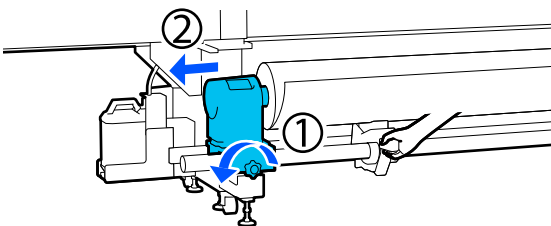
- 10** Langetage tõstehoob ja langetage kandja rullitoele.



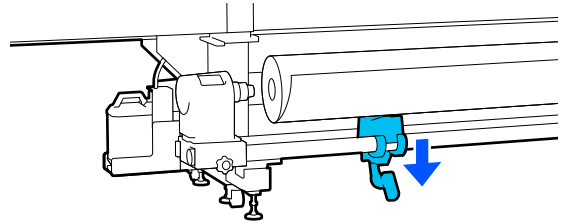
- 11** Kandja kukkumise ennetamiseks tõstke vasakpoolne tõstehoob kandja toetamiseks üles.



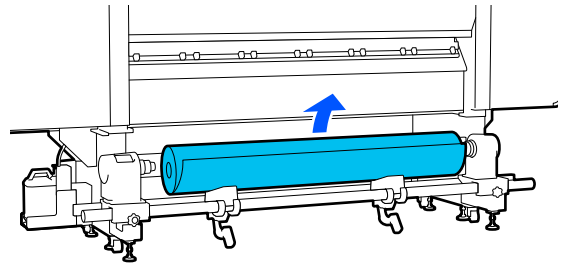
- 12** Keerake lahti vasakpoolse kandjahoidja kinnituskruvi ja eemaldage kandjahoidja.



- 13** Langetage tõstehoob ja langetage kandja rullitoele.

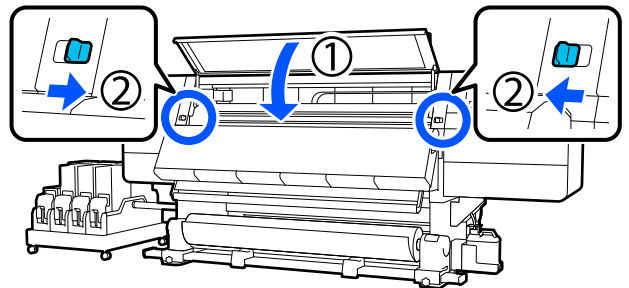


- 14** Eemaldage kandja.

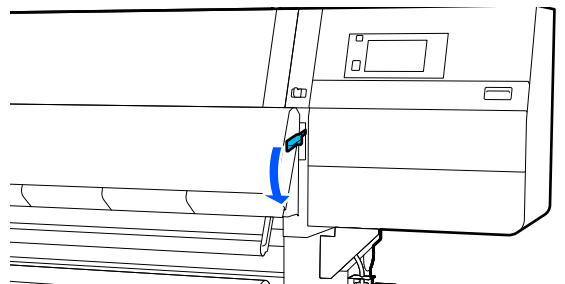


Kui kandja kaalub 40 kg (88,18 naela) või rohkem, eemaldage see tõstuki abil.

- 15** Sulgege eesmine kaas ja seejärel lükake vasak- ja parempoolne lukustushoob sissepoole.



- 16** Langetage kandja laadimise hoob.



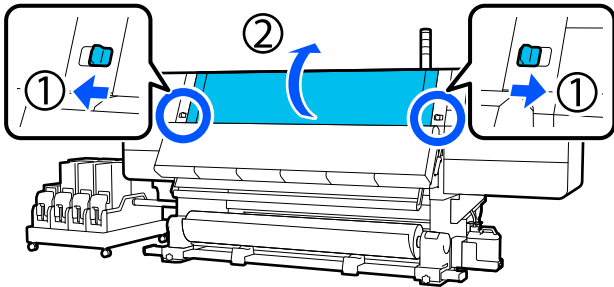
Põhitoimingud

Eemaldamine suuremahulisest paberi sötjast

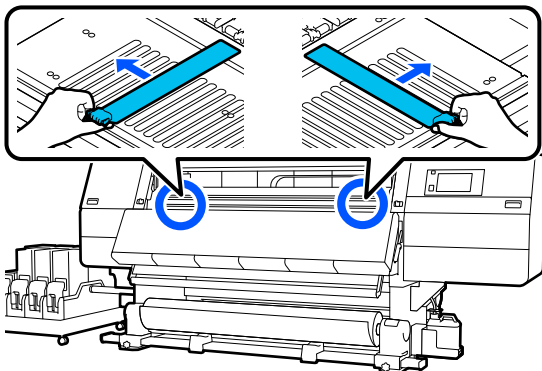
1 Lõigake kandja ära.

 „Kandja lõikamine” lk 67

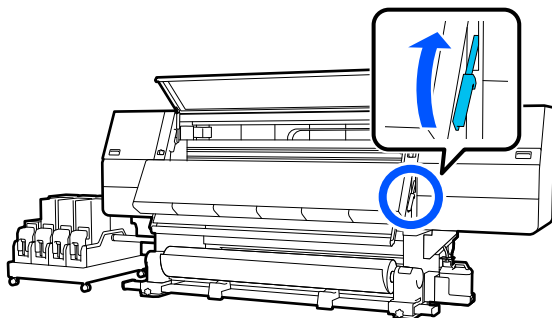
2 Liigutage lukustushoovad vasakul ja paremal küljel väljapoole, et avada eesmine kaas.



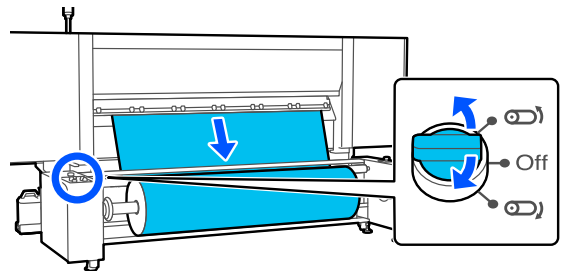
3 Hoidke mõlemal küljel kinni kandja servaplaadi sakke ja liigutage samal ajal plaat prindiplaadi servade suunas eest ära.



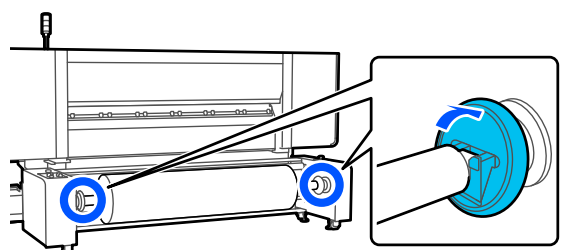
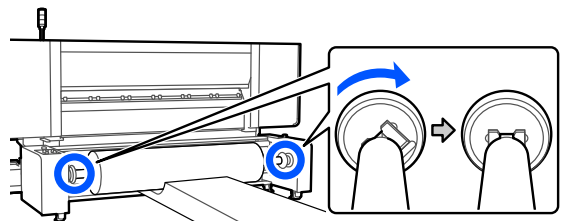
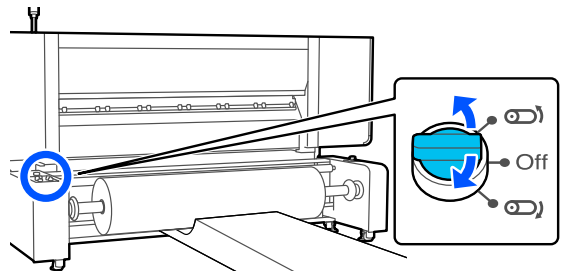
4 Tõstke kandja laadimise hoob üles.



5 Minge tagaküljele ja võtke kandja lüliti Manual kasutades vastu.

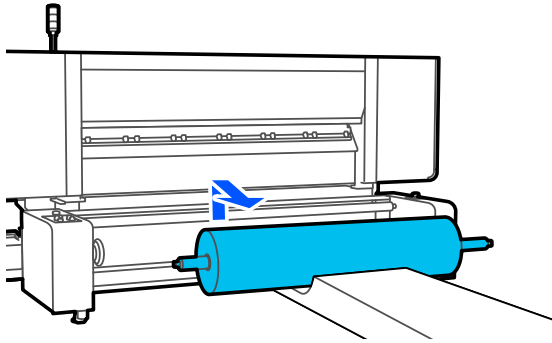


6 Pöörake lüliti Manual abil võll jonisel näidatud suunda ja langetage seejärel käepidemed mõlemal küljel väljapoole.



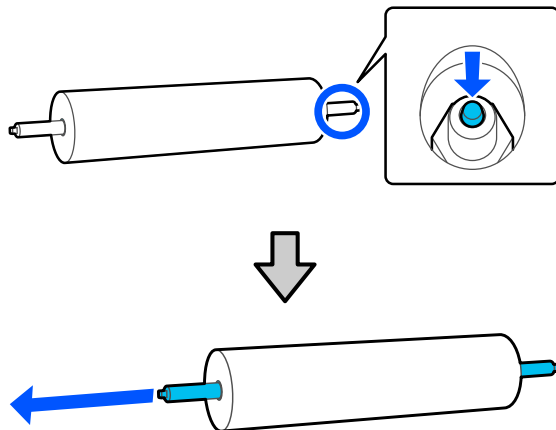
Põhitoimingud

- 7** Eemaldage kandja.

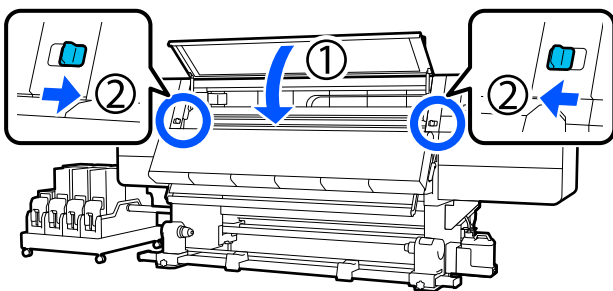


- 8** Vajutage ventiili keskkoha, et õhk võllist välja lasta, seejärel eemaldage võll.

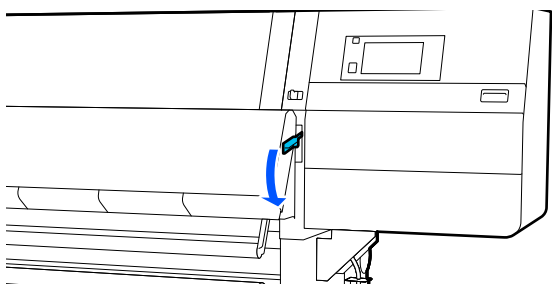
Kasutage ventiili keskkoha vajutamiseks kõva otsaga eset.



- 9** Sulgege eesmine kaas ja seejärel lükake vasak- ja parempoolne lukustushoob sissepoole.



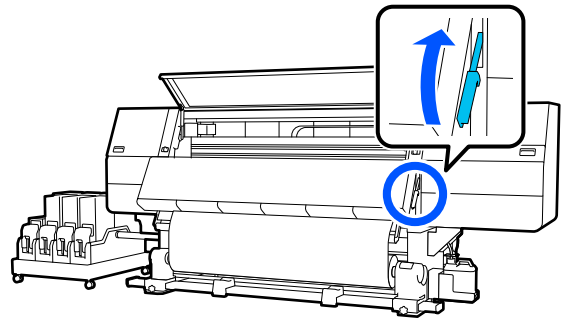
- 10** Langetage kandja laadimise hoob.



Kui kandja saab otsa

Kui kandja saab printimise ajal otsa, kuvatakse juhtpaneeli ekraanil teade. Järgige ekraanil kuvatud juhiseid ja jätkake printimist, asendades kandja järgmise protseduuriga.

- 1** Tõstke kandja laadimise hoob üles.

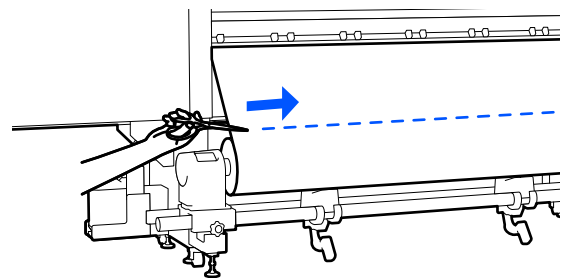


- 2** Minge tagaküljele ja kontrollige kandja seisukorda.

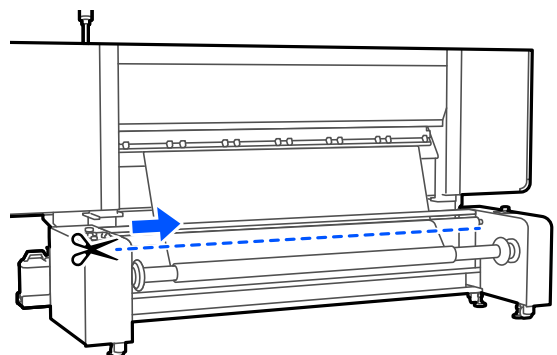
Kui kandja on rullisüdamiku külge kinnitatud, lõigake see kääridega lahti, nagu joonisel näidatud, ning minge järgmise protseduuri juurde.

Kui see ei ole kinnitatud, minge kohe järgmise protseduuri juurde.

Standardse paberi sötja korral



Suuremahulise paberi sötja korral



Põhitoimingud

- 3** Rullisüdamiku eemaldamiseks järgige allpool toodud juhtnööre.


Standardse paberi sөөtja korral

Sammud 6–14 jaotises „Eemaldamine standardsest paberi sөөtjast”

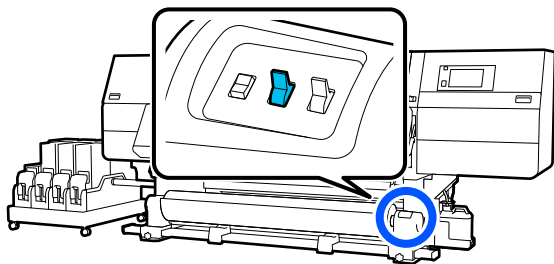
 „Eemaldamine standardsest paberi sөөtjast” lk 69

Suuremahulise paberi sөөtja korral

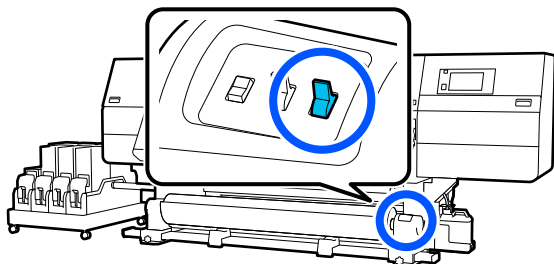
Sammud 6–8 jaotises „Eemaldamine suuremahulisest paberi sөөtjast”

 „Eemaldamine suuremahulisest paberi sөөtjast” lk 71


- 4** Minge esiküljele ja seadke automaatse vastuvõtja lülitit Auto asendisse Off.



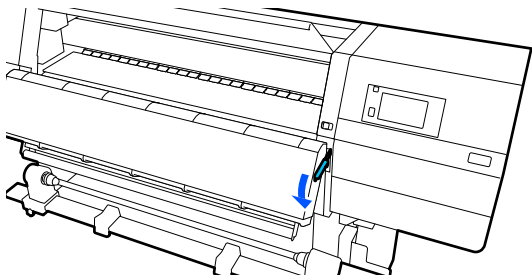
- 5** Võtke kandja tervenisti vastu, kasutades vajadusest lähtuvalt lülitit Manual.



- 6** Rulli eemaldamiseks järgige protseduuri jaotises „Kandja eemaldamine”.

 „Kandja eemaldamine (standardse automaatse vastuvõtja kasutamine)” lk 68

- 7** Langetage kandja laadimise hoob.



Järgige uue kandja laadimiseks ekraanil kuvatud juhiseid ja kinnitage see printimise jätkamiseks automaatse vastuvõtja külge.

 „Kandja laadimine” lk 41

 „Automaatse vastuvõtja kasutamine” lk 55

Enne printimist

Printikvaliteedi hoidmiseks tehke enne iga tööpäeva algust järgmine ülevaatus.

Kontrollige järelejäänud tindihulka

Kontrollige, kui palju tinti on alles, ja kui tint on otsas, vahetage vana tindikassett välja. Kui tint saab printimise ajal otsa, lülitub printer automaatselt teisele tindikassetile ja jätkab printimist.

Tühja tindikasseti saab välja vahetada printimise ajal.

Tinditaset saate kontrollida avakuval.

 „Ekraani tundmaõppimine ja kasutamine” lk 24

Tindikassettide vahetamine

 „Vahetamine” lk 92

Printipea düüside kontrollimine

Kontrollige printipea düüse, et tuvastada ummistunud düüsid.

Puhastage printipead, kui osa prinditud mustri on ähmane või puudub.

Printipea düüside kontrollimine

 „Pihustikontrolli mustrite printimine” lk 102

Printipea puhastus

 „Print Head Cleaning” lk 103

Põhitoimingud

Printimise kohandused

Kasutage seda menüüd allpool toodud juhtudel.

Kui kasutatakse uut kandjat, mis ei ole printeris registreeritud

Tehke pärast kandja printerisse laadimist **Automatic Adjustment**.

Kui väljaprintidel esineb ka pärast funktsiooni Automatic Adjustment kasutamist triipefekti või teralisust

Tehke käsitsi **Print Head Alignment** ja **Media Feed Adjustment**.

Kui menüü Advanced Settings sätteid muudetakse pärast kandja sätete salvestamist

Automatic Adjustment

Prindipea asendit ja kandja söötmist reguleeritakse mustri printimise ajal.

Allpool on ära toodud ligikaudne kandja maksimumpikkus, mis on vajalik kontrollmusteri printimiseks.

Ligikaudu 600 mm (23,62 tolli)

1 Kontrollige, et printer oleks valmis ja laadige kandja vastavalt tegelikele kasutustingimustele.

Kui kasutate automaatset vastuvõtjat, kinnitage kandja rullisüdamikule.

 „Kandja laadimine” lk 41

 „Automaatse vastuvõtja kasutamine” lk 55

2 Vajutage nuppu , seejärel vajutage järjekorras: **Media Settings — Print Adjustments — Automatic Adjustment**.

3 Vajutage nuppu **Start**.

Algab automaatne kohandamine ja prinditakse reguleerimismuster. Oodake, kuni reguleerimine on lõppenud.

Print Head Alignment

Auto

Tehakse sama kohandus nagu suvandi Automatic Adjustment funktsiooniga Print Head Alignment.

Allpool on ära toodud ligikaudne kandja maksimumpikkus, mis on vajalik kontrollmusteri printimiseks.

Ligikaudu 300 mm (11,81 tolli)

1 Kontrollige, et printer oleks valmis ja laadige kandja vastavalt tegelikele kasutustingimustele.

Kui kasutate automaatset vastuvõtjat, kinnitage kandja rullisüdamikule.

 „Kandja laadimine” lk 41

 „Automaatse vastuvõtja kasutamine” lk 55

2 Vajutage nuppu , seejärel vajutage järjekorras: **Media Settings — Print Adjustments — Print Head Alignment — Auto**.

3 Vajutage nuppu **Start**.

Algab automaatne kohandamine ja prinditakse reguleerimismuster. Oodake, kuni reguleerimine on lõppenud.

Manuaalne

Kohanduste tegemiseks võite teha valiku **Manual(Simple)** või **Manual(Standard)**.

Manual(Simple)

Valige see, Auto-kohandamine on nurjunud või kui soovite teha kohandused kiiresti ja lihtsalt, kontrollides mustrit visuaalselt.

Manual(Standard)

Valige see, kui tahate teha Auto-kohandamisega samaväärse kohanduse, kontrollides mustrit visuaalselt.

Allpool on ära toodud ligikaudne kandja maksimumpikkus, mis on vajalik kontrollmusteri printimiseks.

Põhitoimingud

Manual(Simple): ligikaudu 50 mm (1,96 tolli)

Manual(Standard): ligikaudu 150 mm (5,9 tolli)

Kohandamise protseduur

- 1 Kontrollige, et printer oleks valmis ja laadige kandja vastavalt tegelikele kasutustingimustele.

Kui kasutate automaatset vastuvõtjat, kinnitage kandja rullisüdamikule.

☞ „Kandja laadimine” lk 41

☞ „Automaatse vastuvõtja kasutamine” lk 55

- 2 Vajutage nuppu , seejärel vajutage järjekorras: **Media Settings — Print Adjustments — Print Head Alignment**.

- 3 Valige **Manual(Simple)** või **Manual(Standard)** ja seejärel vajutage nuppu **Start**.

Prinditakse reguleerimismuster. Oodake, kuni printimine on lõppenud.

- 4 Kontrollige prinditud reguleerimismustrit.

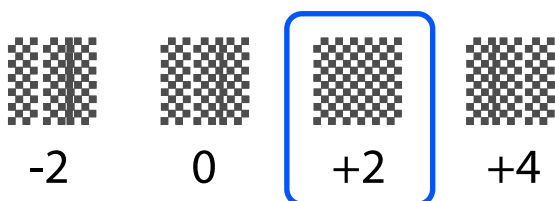
Reguleerimismustri plokid prinditakse allpool näidatud viisil lähtuvalt manuaalsete kohanduste tüübist.

Manual(Simple): 4 plokki, A kuni D

Manual(Standard): 31 plokki, A kuni Z ja a kuni e

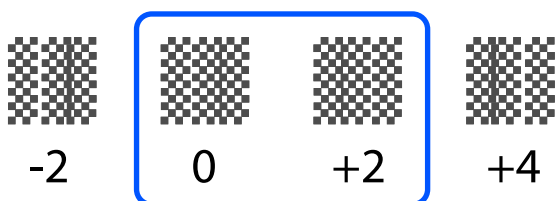
Valige muster, mille plokkide värvitoonid on kõige ühtlasemad.

Allpool toodud juhtudel valige „+2”.





Kui esineb mustreid, mille puhul on ebahühtlus samasugune, sisestage sammus 5 keskmine väärtus.

Allpool toodud juhtudel valige „+1”.



- 5 Kuvatakse ekraan, kus saab sisestada reguleerimismustri kinnitustulemused.

Valige iga ploki sisestuskuval sammus 4 kinnitatud number, vajutades nuppe  / , ja seejärel vajutage nuppu **OK**.

Kui olete reguleerimise lõpetanud, kuvatakse menüü **Media Settings**.

Kandja söötmise reguleerimine

Seda menüüd kasutatakse, kui väljaprintidel tuvastatakse triipefekti (horisontaalsed triibud, värvitoonide ebahühtlus, jooned).

Võite valida automaatse või manuaalse kohanduste tegemise.

Auto

Kohanduste tegemiseks võite teha valiku **Auto(Standard)** või **Auto(Details)**.

Auto(Standard)

Valige see, kui tahate kohandused teha kiiresti ja lihtsalt, näiteks ümberseadistamiseks enne rulli otsasaamist.

Tehakse sama kohandus nagu suvandi Automatic Adjustment funktsiooniga Media Feed Adjustment.

Auto(Details)

Valige see, kui tahate teha ülitäpseid kohandusi, näiteks tärgide või abijoonte printikvaliteedi parandamiseks.

Allpool on ära toodud ligikaudne kandja maksimumpikkus, mis on vajalik kontrollmusteri printimiseks.

Auto(Standard): ligikaudu 300 mm (11,81 tolli)

Auto(Details):

300 × 600 dpi — 1,1 pass : ligikaudu 450 mm (17,71 tolli)

300 × 600 dpi — 1,5 pass : ligikaudu 450 mm (17,71 tolli)

Põhitoimingud

300 × 600 dpi — 2,1 pass : ligikaudu 300 mm
(11,81 tolli)

300 × 600 dpi — 3,1 pass : ligikaudu 200 mm
(7,87 tolli)

600 × 600 dpi — 2,1 pass : ligikaudu 300 mm
(11,81 tolli)

600 × 600 dpi — 2,5 pass : ligikaudu 250 mm
(9,84 tolli)

600 × 600 dpi — 3,1 pass : ligikaudu 200 mm
(7,87 tolli)

600 × 600 dpi — 4,3 pass : ligikaudu 200 mm
(7,87 tolli)

600 × 1200 dpi — 5,0 pass : ligikaudu 200 mm
(7,87 tolli)

600 × 1200 dpi — 5,0 pass : ligikaudu 200 mm
HD (7,87 tolli)

1200 × 1200 dpi — 9,0 : ligikaudu 150 mm
pass HD (5,90 tolli)

1 Kontrollige, et printer oleks valmis ja laadige kandja vastavalt tegelikele kasutustingimustele.

Kui kasutate automaatset vastuvõtjat, kinnitage kandja rullisüdamikule.

 „Kandja laadimine” lk 41

 „Automaatse vastuvõtja kasutamine” lk 55

2 Vajutage nuppu  ja seejärel järjekorras: **Media Settings — Print Adjustments — Media Feed Adjustment**.

3 Valige **Auto(Standard)** või **Auto(Details)** ja seejärel vajutage nuppu **Start**.

Algab automaatne kohandamine ja printitakse reguleerimismuster. Oodake, kuni reguleerimine on lõppenud.

Valiku **Auto(Details)** korral kuvatakse käigurežiimi valikukuva. Kontrollige, kas printimiseks kasutatav käigurežiim on valitud, ja seejärel vajutage nuppu **OK**.

Manuaalne

Kohanduste tegemiseks võite teha valiku **Manual(Standard)** või **Manual(Measurement)**.

Manual(Standard)

Tehke valik allpool toodud juhtudel.

- Kui Auto-kohandamine on nurjunud
- Kui tahate kiiresti ja lihtsalt reguleerida, kontrollides mustrit visuaalselt

Manual(Measurement)

Tehke valik allpool toodud juhtudel.

- Kui kohandused Auto ja Manual(Standard) on nurjunud
- Kui väljaprintidel esineb triipefekti ka pärast kohandamist sättega Manual(Standard)
- Kui kohanduse Manual(Standard) mustreid on raske kontrollida, kuna esineb tindi laialivalgumist jne
- Kui tahate printida täpse pikkusega

Allpool on ära toodud ligikaudne kandja maksimumpikkus, mis on vajalik kontrollmusteri printimiseks.

Manual(Standard): ligikaudu 100 mm (3,93 tolli)

Manual(Measurement): ligikaudu 600 mm (23,62 tolli)


Kohandamise protseduur

1 Kontrollige, et printer oleks valmis ja laadige kandja vastavalt tegelikele kasutustingimustele.

Kui kasutate automaatset vastuvõtjat, kinnitage kandja rullisüdamikule.

 „Kandja laadimine” lk 41

 „Automaatse vastuvõtja kasutamine” lk 55

2 Vajutage nuppu  ja seejärel järjekorras: **Media Settings — Print Adjustments — Media Feed Adjustment — Manual(Standard)**.

Põhitoimingud

3

Vajutage nuppu **Start**.

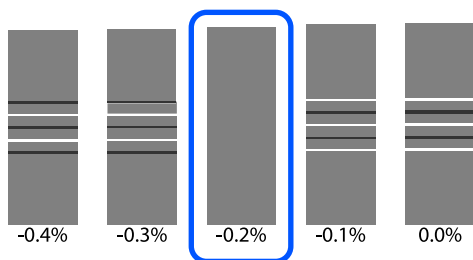
Prinditakse reguleerimismuster. Oodake, kuni printimine on lõppenud.

4

Kontrollige prinditud reguleerimismustrit.

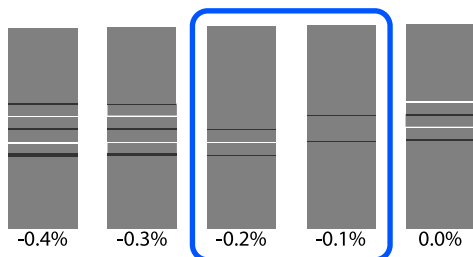
Kui valitud on Manual(Standard)

Prinditakse kaks gruppi reguleerimismustreid, A ja B. Valige iga grupi puhul selline muster, milles esineb kõige vähem kattumist ja vahesid. Allpool toodud juhtudel valige „-0,2%”.



Kui esineb mustreid, mille puhul on kattumised ja vahed samasugused, sisestage sammus 5 keskmine väärtus.

Allpool toodud juhtudel sisestage „-0,15%”.



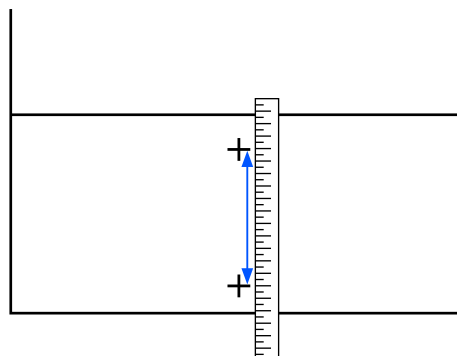
Kui kõik reguleerimismustrid sisaldavad kattuvaid mustreid või vahesid ja te ei oska valida neist vaid ühte mustrit, siis valige muster, kus on kattumisi ja vahesid kõige vähem. Tehke uuesti sammud 2 kuni 5 ja korrake neid, kuni prinditakse muster, millel ei ole kattumisi ega vahesid.

Kui mustrit on raske kontrollida, näiteks tindi laialivalgumise tõttu, sisestage ühekordselt „0,0%”.

Sel juhul ei reguleerita kandja söötmist. Tehke järgmised toimingud, et viia lõpule Manual(Standard), ja seejärel tehke uuesti Manual(Measurement).

Kui valitud on Manual(Measurement)

Mõõtke vahet mustrite vahel, kasutades skaalat täpsusega kuni 0,5 mm (0,02 tolli).



5

Kuvatakse ekraan, kus saab sisestada reguleerimismustri kinnitustulemused.

Kui valitud on Manual(Standard)

Määrake väärtused, mis on prinditud gruppides A ja B valitud mustrite alla ning vajutage seejärel nuppu **OK**.

Kui valitud on Manual(Measurement)

Määrake sammus 4 mõõdetud väärtus ja seejärel vajutage nuppu **OK**.

Kui kohandused on tehtud, kuvatakse avakuva.

Põhitoimingud

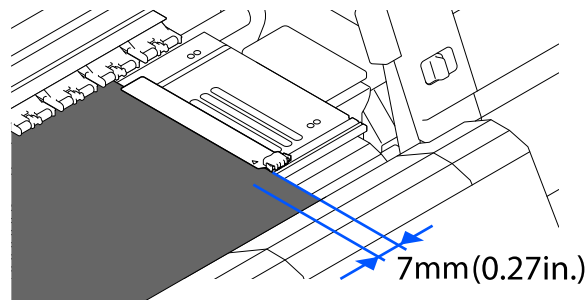
Prinditav ala

Kandja vasaku ja parema serva asendid

Printeri tuvastatud kandja parem ja vasak serv varieeruvad allpool näidatud viisil olenevalt suvandi Width Detection sätestest.

Width Detection On : Printer tuvastab kasutatava kandja vasaku ja parema serva automaatselt.

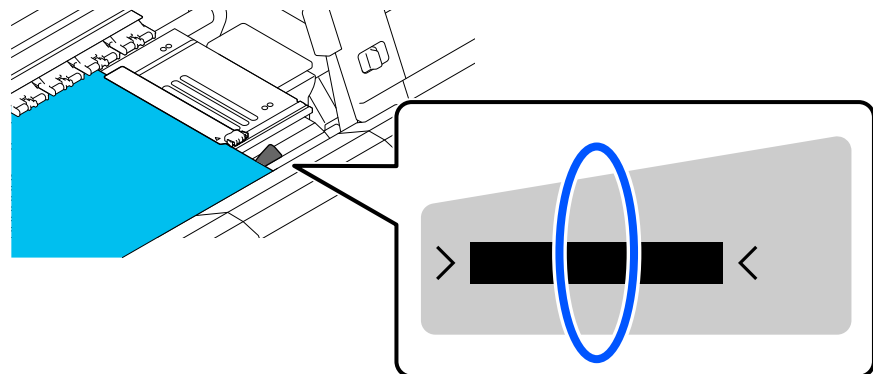
Kui kandja servaplaadid kinnitatud, tuvastatakse, et kandja serv on kuni 7 mm (0,27 tolli) ulatuses kandja vasak- ja parempoolsest servast.



Kui kandjat servaplaadid on valesti kinnitatud, ei tuvastata kandja servi korrektselt.

 „Kandja laadimine” lk 41

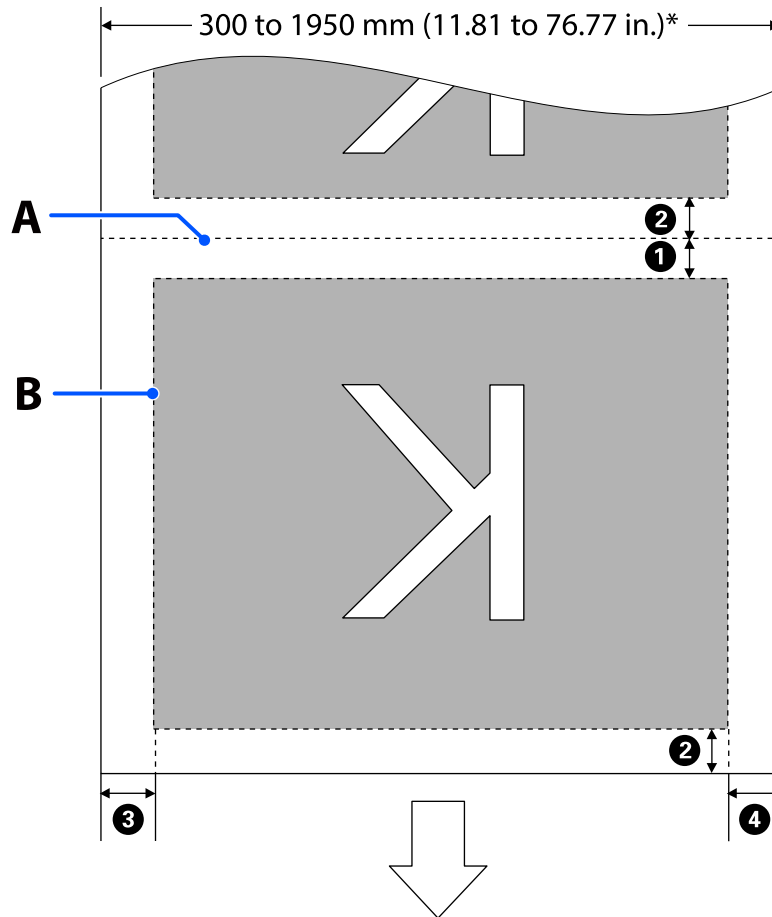
Width Detection Off : Musta nelinurga sildi keskkohast plaadi eesosas (näidatud allpool oleval joonisel) tuvastatakse kui kandja parempoolse serva standardne asukoht. Kandja parempoolse serva tavaasukohast tuvastatakse väärtusega määratud asukoht (300 kuni 1950) kui kandja vasakpoolne serv, kui suvandi Width Detection säte on **Off**.



Põhitoimingud

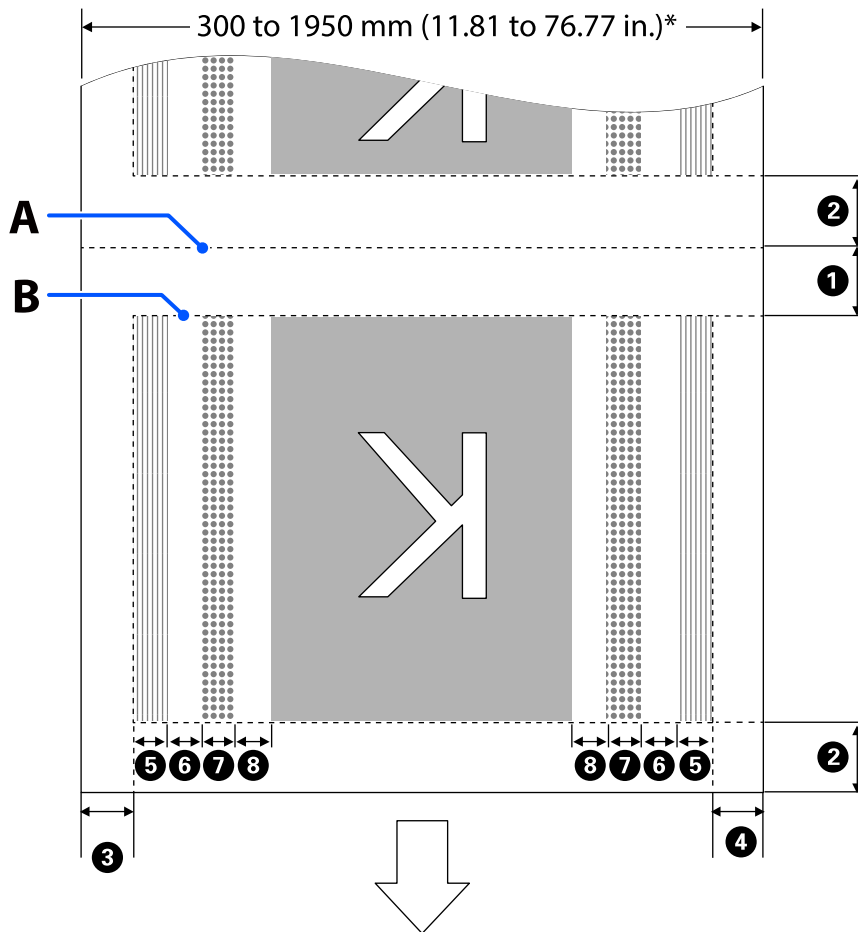
Prinditav ala ja kujutise prindiala

- Kui ei kasutata funktsiooni Information Printing
Nagu joonisel näidatud, saab prinditavat ala kasutada kujutise prindialana kõigi tööde jaoks.



Põhitoimingud

- ❑ Kui kasutatakse funktsiooni Information Printing
Nagu joonisel näidatud, vähendatakse kujutise prindiala vasaku ja parema poole suurust printitava teabe suuruse võrra.
Alad, mida kasutatakse teabe printimiseks, erinevad olenevalt sätetest. Siin on toodud näide väikseimast kujutise prindialast järgmiste sätetega.
- ❑ Funktsiooni Information Printing märgise Event Marking printimise asukoht: vasakul ja paremal
- ❑ Funktsiooni Information Printing düüside kontrollmusteri printimise asukoht: vasakul ja paremal



A Kandja lõikeasend

B Prinditav ala

■ Kujutise prindiala

||||| Düüside kontrollmusteri prindiala

●●●● Märgise Event Marking ala

Põhitoimingud

* Kui suvandi **Width Detection** säte on **Off**, kasutatakse sätteväärtust (300 kuni 1950 mm [11,81 kuni 76,77 tolli]).

Nool viitab söötmise suunale.

Allpool on toodud punktide ❶ kuni ❸ üksikasjad.

Positsioon	Selgitus	Saadaval seadistuste vahemik
❶ Järeiserv ^{*1, *3}	Pool printeri häälestusmenüüst suvandile Margin Between Pages valitud väärtusest. Kui sätted on väiksemad kui 10 mm (0,39 tolli), määratakse säteteks 5 mm (0,19 tolli), et kandja söötmistäpsust hoida.	5 kuni 499,5 mm (0,19 kuni 19,66 tolli)
❷ Esiserv ^{*1, *2, *3}	Pool suvandile Margin Between Pages valitud väärtusest. Kui sätted on väiksemad kui 10 mm (0,39 tolli), määratakse säteteks „sätteväärtus -5”. Kui suvandi Skip Wrinkled Media säte on On, määratakse säteteks 300 mm (11,81 tolli), kui sätted on väiksemad kui 600 mm (23,62 tolli).	5 mm (0,19 tolli) või rohkem
❸ Parem serv ^{*3, *4}	Suvanditele Print Start Position ja Side(Right) valitud väärtuste kogusumma. Suvandi Print Start Position vaikesäte on 0 mm ja suvandi Side(Right) vaikesäte 7 mm (0,27 tolli). Kui kasutatakse kandja servaplaate, kohaldatakse tegeliku veerisena väärtust, millele on lisatud 7 mm (0,27 tolli), kuna kandja serv tuvastatakse 7 mm (0,27 tolli) ulatuses servast.	3 kuni 1025 mm (0,11 kuni 40,35 tolli)
❹ Vasak serv ^{*3, *4}	Suvandile Side(Left) valitud väärtus. Vaikesäte on 7 mm (0,27 tolli). Kui kasutatakse kandja servaplaate, kohaldatakse tegeliku veerisena väärtust, millele on lisatud 7 mm (0,27 tolli), kuna kandja serv tuvastatakse 7 mm (0,27 tolli) ulatuses servast.	3 kuni 25 mm (0,11 kuni 0,98 tolli)
❺ Düüside kontrollmusteri printimise laius	16 mm (0,62 tolli), kui Normal on valitud suvandi Pattern Selection sätteks. 4 mm (0,15 tolli), kui valitud on Paper Width Saving .	-
❻ Vahekaugus pihusti-kontrollmustrite ja ala Event Marking vahel	Fikseeritult 3 mm (0,11 tolli).	-
❼ Ala Event Marking laius	Fikseeritult 20 mm (0,78 tolli).	-
❽ Vahekaugus pihusti-kontrollmustrite/ala Event Marking ja kujutise vahel	Kui suvandi Print Position säte on Next to the Image , tähistab kujutise parempoolne veeris suvandile Margin Between Images valitud väärtust. Kui selleks on määratud Media End , erineb väärtus olenevalt kujutistest ja muudest sätetest.	0 kuni 999 mm (0 kuni 39,33 tolli)

*1 Sõltuvalt kasutatavast RIPist võivad seadistatud veerised ja reaalne printimise tulemus erineda. Täpsemat teavet saate RIPi tootjalt.

*2 Suvand **Width Adjustment** printeri sättemenüüs võimaldab kohandada veeriseid vahemikus -10 mm kuni +10 mm (-0,39 tolli kuni 0,39 tolli).

Põhitoimingud

- *3 See võib olla RIPis saadaval, olenevalt kasutatavast RIPi tarkvarast. Täpsemat teavet saate RIPi tootjalt.
- *4 Pöörake veeriste seadistamisel tähelepanu järgnevatele punktidele.
 - Kandja servaplaatide kasutamisel jätke 10 mm (0,39 tolli) või laiemad veerised. Kitsamate veeristega võib printer üle plaatide printida.
 - Kui prindiantmete laiuse ja määratud vasaku ja parema külje veeris kokku on suurem kui prindiala, siis jääb osa andmetest printimata.

Märkus.

Kui järgmisi asjaolusid ei arvestata ja suvandi *Width Detection* säte on **Off**, võidakse printida üle kandja vasaku ja parema serva. Väljaspool kandja servi kasutatud tint jätab printeri sisse plekid.

- Veenduge, et printimisandmed ei ületa laaditud kandja laiust.
- Kui kandja laaditakse parempoolselt viitekohast vasakule siis joondage sätestus **Print Start Position** asendiga, mis on seadistatud kandjale.
Lisateavet sätete kohta lugege kasutusjuhendist *Online-juhendis*.

Hooldus

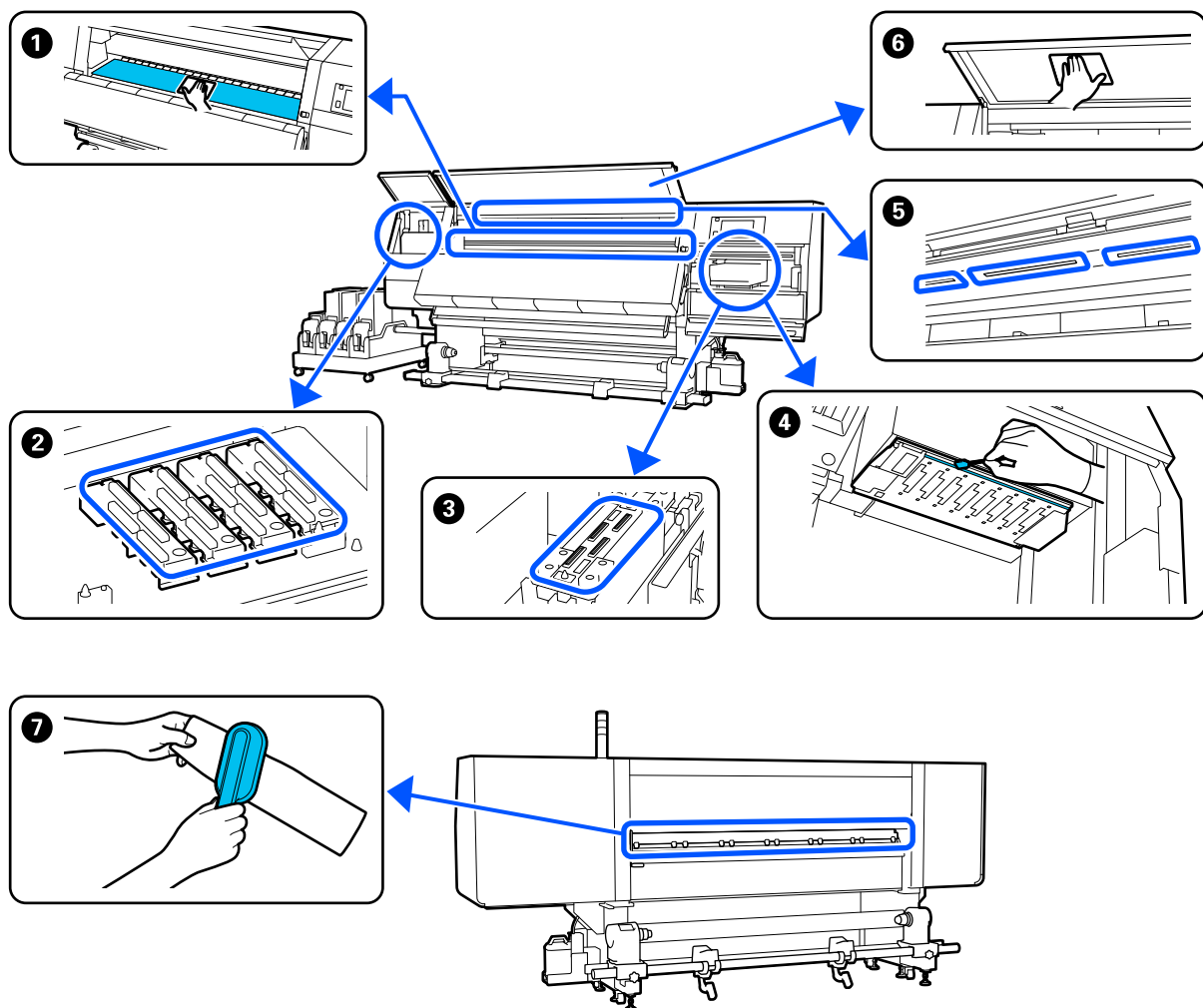
Hooldus


Erinevate hooldustoimingute läbiviimise aeg

Kulutarvikuid tuleb printeri prindikvaliteedi tagamiseks puhastada ja vahetada.







Ettenähtud hoolduse tegemata jätmine võib prindikvaliteeti langetada. Lugege allpool, kuidas teha õigesti hooldust.

Puhastamine



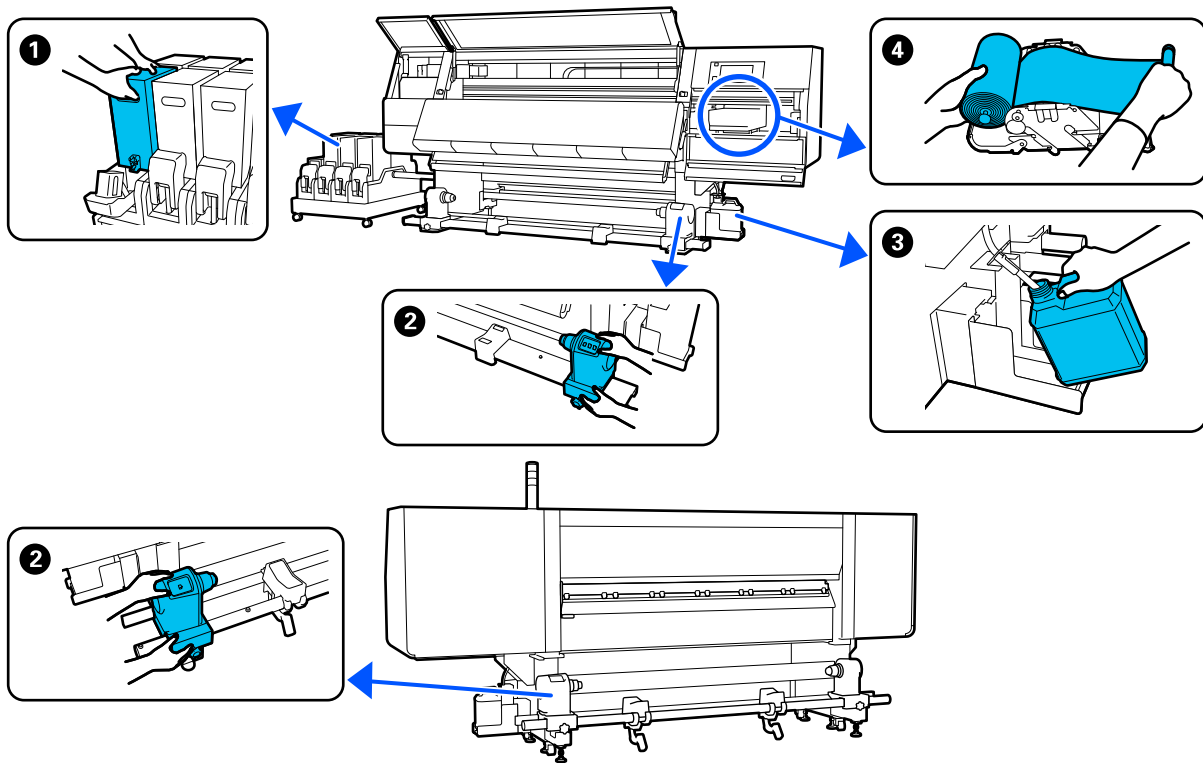
Tegemise aeg	Puhastatav komponent
Igapäevase töö alustamisel	1 Prindiplaat, kandja servaplaadid, kuivati ümbrus  „Igapäevane puhastus“ lk 88

Hooldus

Tegemise aeg	Puhastatav komponent
<p>Kui juhtpaneelil kuvatakse puhastamise kohta teade</p>	<p>② Kuivamisvastased korgid  „Kasutusjuhend“ (Online-juhend)</p> <p>Selle protseduuriga saate tutvuda video abil portaalil YouTube. Video Manual</p> <p>⑦ Kandjapuhasti  „Kasutusjuhend“ (Online-juhend)</p>
<p>Kui järgmistel juhtudel tuvastatakse prindipea määrdumine</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kandja kinnijäämine <input type="checkbox"/> Prindipea lööb kandjat <input type="checkbox"/> Väljaprintid on määrdunud 	<p>④ Prindipea ümbrus  „Kasutusjuhend“ (Online-juhend)</p> <p>Selle protseduuriga saate tutvuda video abil portaalil YouTube. Video Manual</p>
<p>Kui printeri sisemusse on raske näha</p>	<p>⑥ Eesmine kaas  „Kasutusjuhend“ (Online-juhend)</p>
<p>Kui siselamp tundub olevat tume</p>	<p>⑤ Siselamp  „Kasutusjuhend“ (Online-juhend)</p>
<p>Kui tehakse Print Head Refresh</p>	<p>③ Imikork  „Kasutusjuhend“ (Online-juhend)</p> <p>Selle protseduuriga saate tutvuda video abil portaalil YouTube. Video Manual</p>

Hooldus

Kulutarvikute vahetamine






Tegemise aeg	Vahetatav komponent
Kui juhtpaneelil kuvatakse madala tinditaseme hoiatus	1 Tindikassett ☞ „Vahetamine“ lk 92
Ettevalmistamise- ja asendamisteate kuvamisel juhtpaneeli ekraanile	3 Hoolduskonteiner ☞ „Kasutusjuhend“ (Online-juhend) 4 Puhastusrull ☞ „Kasutusjuhend“ (Online-juhend)
Kui juhtpaneeli ekraanil kuvatakse teade vahetamise kohta (ainult standardsed paberisöötja ja automaatse vastuvõtja mudelid)	2 Kandjahoidja ☞ „Kasutusjuhend“ (Online-juhend)

Muu hooldus

Tegemise aeg	Toiming
Kui juhtpaneelil kuvatakse teade raputamise kohta	Tindikassettide raputamine ☞ „Regulaarne tindikassettide raputamine“ lk 97

Hooldus

Tegemise aeg	Toiming
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Düüside ummistuste kontrollimisel <input type="checkbox"/> Värvide ummistuste kontrollimisel <input type="checkbox"/> Esineb horisontaaljooni või värvitoonide ebaühtlust (triipefekt) 	Ummistunud pihustite esinemise kontrollimine  „Ummistunud pihustite esinemise kontrollimine“ lk 101
Kui düüsi ummistuste otsimisel leitakse ummistus	Prindipea puhastamine  „Print Head Cleaning“ lk 103
Kord kuus	Kaitselüliti töö kontrollimine  „Kaitselüliti töö kontrollimine“ lk 104

Hooldus

Mida teil vaja läheb

Pange enne puhastamist ja asendamist valmis järgmised esemed.

Kui lisatud komponendid on täielikult kasutatud, ostke uued kulutarvikud.

Tindikassettide asendamisel või hoolduse läbi viimisel valmistage ette originaalosasid.

 „Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 107

Kui teie kindad on ära kulunud, siis valmistage ette kaubandusvõrgust saadaolevad nitrilkindad.

Kaitseprillid (turul müügil)

Kaitsevad teie silmi tindi ja puhastusvedeliku eest.

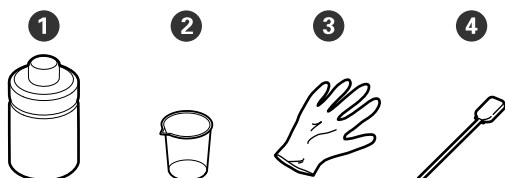
Mask (turul müügil)

Kaitseb teie nina ja suud tindi ja puhastusvedeliku eest.

Puhastuskomplekt (printeriga kaasas)

Kasutage tindiplekkide pühkimiseks.

Komplekti kuulub alljärgnev.



1 Puhastusvedelik (x1)

2 Tops (x1)

3 Kindad (x16)

4 Puhastuspulk (x50)

Lisateavet lugege *kasutusjuhendist Online-juhendis*.

Metallist või plastist (PP või PE) alus (saadaval kaubandusvõrgus)

Kasutage puhastusvahendite, eemaldatud kulutarvikute või printeriga kaasas olevasse mahutisse pandud puhastusvedeliku jaoks.

Kandjapuhasti hari (printeriga kaasas)

Kasutage, kui puhastate kandjapuhastiga.



Pehme riidelapp (saadaval kaubandusvõrgust)

Kasutage, kui puhastate eesmise kaane sisekülge ja kuivati põhja. Kasutage materjali, mis ei jäta maha kiude ega tekita staatilist elektrit.

Hooldus

Ettevaatusabinõud hooldusel

Osade puhastamisel ja asendamisel pöörake tähelepanu järgmistele punktidele.

Ettevaatust!

- Hoidke tindikassette, puhastusvedelikku ja tindijääke lastele kättesaamatus kohas.
- Hoolduse ajal kandke isikukaitsevahendeid, nagu kaitseprillid, kindad ja mask. Kui tint, tindijäägid, puhastusvedelik või määre läheb teie nahale, silmadesse või suhu, toimige järgmiselt.
 - Kui vedelik läheb teie nahale, peske see viivitamatult rohke seebiveega maha. Nahaärrituse või nahavärvi muutuse korral pidage nõu arstiga.
 - Kui vedelik satub silma, loputage silmi kohe veega. Kui te sellest ettevaatusabinõust kinni ei pea, võib silmadesse valguda veri või tekkida kerge põletik. Kui probleem ei kao, pidage nõu arstiga.
 - Kui vedelik satub teile suhu, pidage viivitamatult nõu arstiga.
 - Vedeliku allaneelamise korral ärge sundige inimest oksendama, vaid pidage viivitamatult nõu arstiga. Kui inimest sunnitakse oksendama, võib vedelik sattuda hingetorru, mis võib olla ohtlik.
 - Ärge jooge tinti.
- Eemaldage kandja printerist, enne kui jätkate puhastamist või kandjahoidja vahetamist.
- Ärge kunagi puudutage rihmasid, montaažiplaate ega detaile, mida ei ole vaja puhastada. Kui te sellest ettevaatusabinõust kinni ei pea, võib see põhjustada printeri rikke või prindikvaliteeti halvendada.
- Kasutage ainult tarnitud või hoolduskomplektis olevaid puhastuspulki. Muud tüüpi kiude tekitavad pulgad kahjustavad prindipead.

- Kasutage alati värskaid puhastuspulki. Pulkade korduskasutamine võib plekkide eemaldamise muuta veelgi raskemaks.
- Ärge puudutage puhastuspulkade otsi. Teie kätelt pärinev õli võib prindipead kahjustada.
- Ärge kasutage prindipea, korkide jne ümbruse puhastamiseks midagi muud peale ettenähtud puhastusvedeliku. Millegi muu kasutamine võib kaasa tuua rikke või langetada prindikvaliteeti.
- Puudutage enne töö alustamist metallist eset, et vabastada võimalik staatiline elekter.

Puhastamine

Igapäevane puhastus

Kui kiud, tolm või tint kleepub trükisilindri või kandja servaplaatide külge, võib see põhjustada düüside ummistumist või tinditilkade moodustumist. Kandja teel olev mustus kuivati ümbruses võib väljaprinte määrada. Selleks, et trükkimise kvaliteet säiliks optimaalsena, soovitate igal päeval enne töö alustamist puhastada.

Ettevaatust!

- Kuivati võib olla kuum, järgige kõiki vajalikke ettevaatusabinõusid. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- Ärge pange kätt kuivati sisse. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- Olge eesmist kaant või hoolduskaant avades ja sulgedes ettevaatlik, et mitte oma käsi või sõrmi selle vahele jätta. Nende ettevaatusabinõude eiramine võib kaasa tuua kehavigastuse.

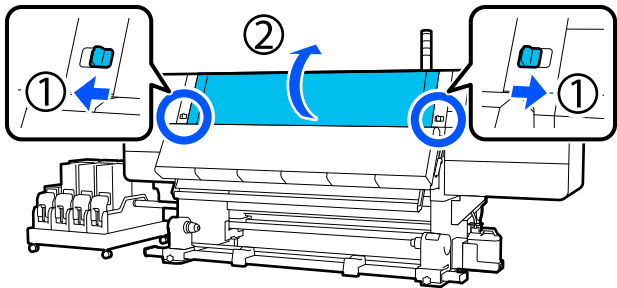
1 Veenduge, et printer ja ekraan oleksid välja lülitatud. Eemaldage seejärel toitejuhe pistikupesast.

Ühendage mõlemad toitekaablid lahti.

2 Pärast toitekaabli lahutamist oodake üks minut.

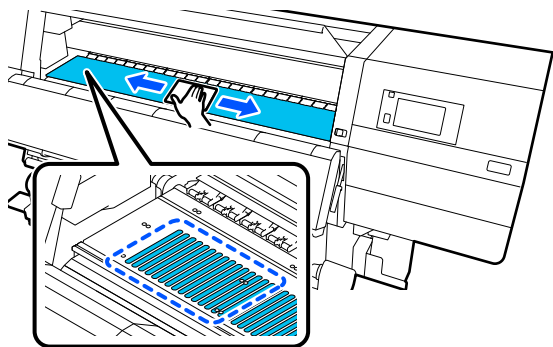
Hooldus

- 3** Liigutage lukustushoovad vasakul ja paremal küljel väljapoole, et avada eesmine kaas.

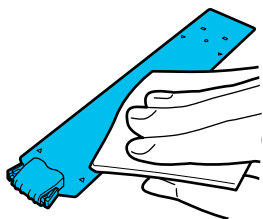


- 4** Kastke pehme lapp vette, väänake see põhjalikult kuivaks ja pühkige maha trükisilindri külge kleepunud tint, ebemed ja tolm.

Eemaldage hoolikalt aluse õnarusse kogunenud kiud ja tolm.



- 5** Kastke pehme lapp vette, väänake see põhjalikult kuivaks ja pühkige maha kandja servaplaatide külge kleepunud ebemed ja tolm.

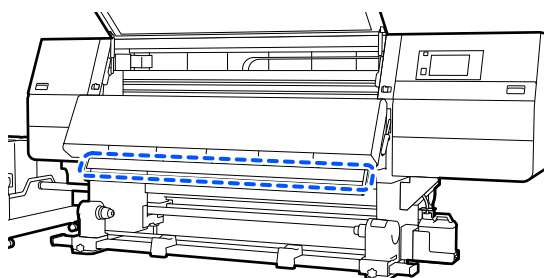
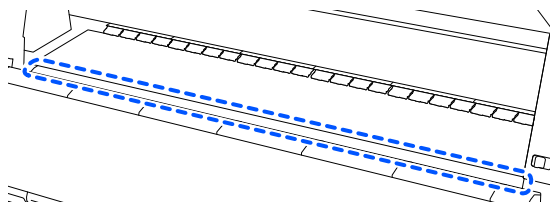


! **Oluline:**

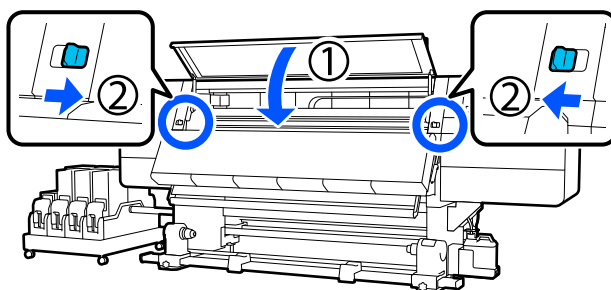
Kui kasutatud on liimiga kandjat või kui tint on kleepunud kandja servaplaatidele, järgige plaatide esi- ja tagakülje puhastamiseks protseduuri jaotises „Kandja servaplaatide puhastamine liimiga kandja kasutamise või tindi kleepumise korral”. Kui jätkate printimist ja tagaosa külge on kleepunud liim, siis võib see vastu prindipead hõõruda.

- 6** Kastke pehme lapp vette, väänake see põhjalikult kuivaks ja pühkige maha kuivati ülemisele ja alumisele osale kleepunud tint, ebemed ja tolm.

Pühkige ala, mis on näidatud allpool oleval joonisel.



- 7** Pärast plekkide mahapühkimist sulgege esikaas ja lükake vasak- ja parempoolne lukustushoob sissepoole.



- 8** Ühendage mõlemad toitekaablid ja lülitage printer sisse.

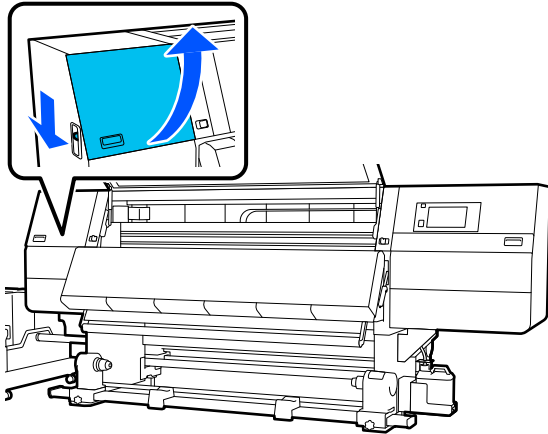
Kandja servaplaatide puhastamine liimiga kandja kasutamise või tindi kleepumise korral

Eemaldage kandja servaplaadid printerist ja puhastage plaatide esi- ja tagakülge lahjendatud neutraalse puhastusvahendiga.

Kui plekid on eemaldatud, kinnitage plaadid tagasi oma kohale.

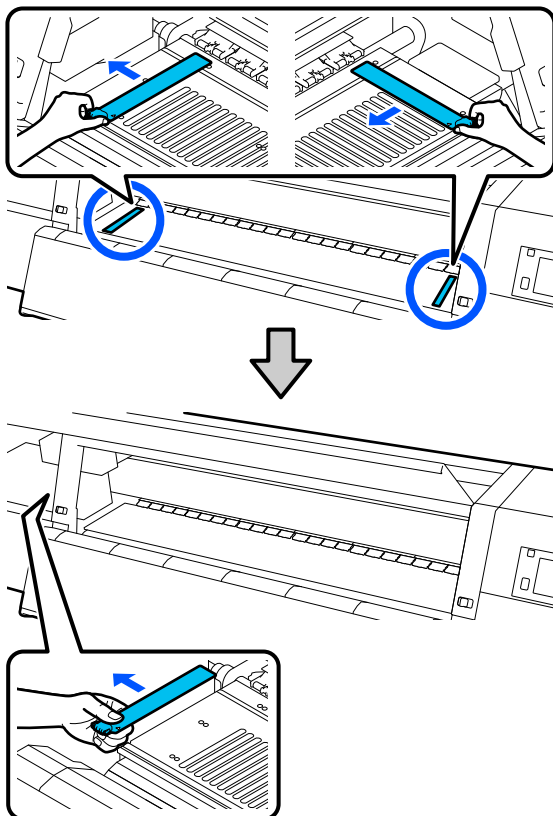
Hooldus

- 1** Avage vasakpoolne hoolduskaas, kui te luku vabastushoobasid langetate.

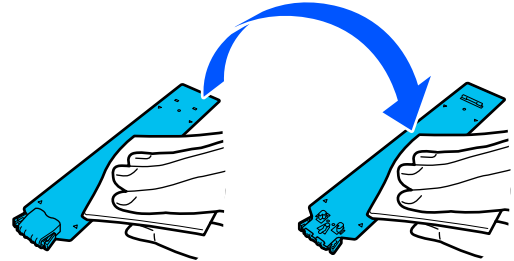


- 2** Hoidke mõlemalt küljelt kandja servaplaati sakkidest ja liigutage plaat selle eemaldamiseks pressplaadi vasakusse serva.

Eemaldage parempoolne kandja servaplaat ka vasakult küljelt.



- 3** Kastke pehme lapp lahjendatud neutraalsesse puhastusvahendisse, väänake see põhjalikult kuivaks ja pühkige maha kandja servaplaatide esi- ja tagaküljele kleepunud liim või tint.

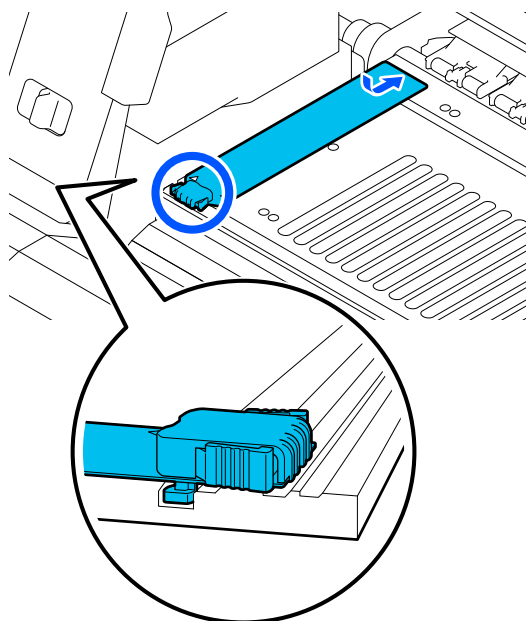
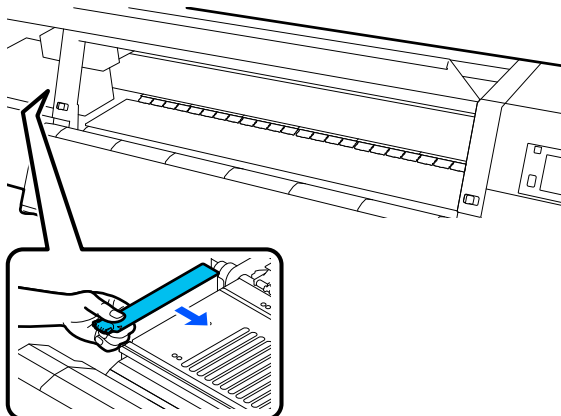


Hooldus

- 4** Pärast plekkide eemaldamist sisestage kandja servaplaat prindiplaadi vasakult küljelt.

Sisestage ka parempoolne kandja servaplaat vasakult küljelt.

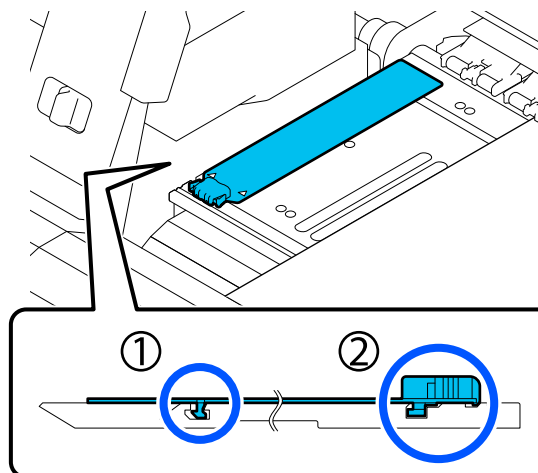
Kui te plaati sisestate, kinnitage haakuvad osad prindiplaadi esinurgale, vajutades samal ajal metallplaadi otsa prindiplaadi vastu.



- 5** Kontrollige, et kaks haakuvat osa kandja servaplaadi tagaküljel oleksid allpool näidatud viisil kindlalt kinnitatud, jätmata prindiplaadi ja kandja servaplaadi vahele vahet.

(1) Haakige otsa sisse: prindiplaadi nurgad

- (2) Haakige saki tagakülje sisse: prindiplaadi esinurk

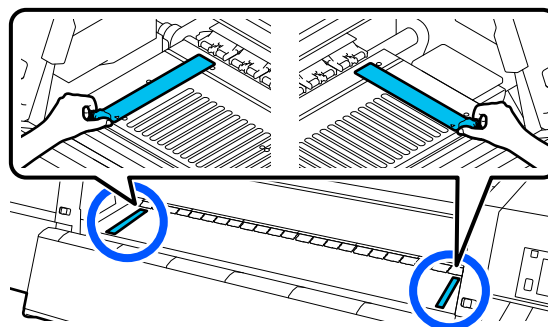


! Oluline:

Kui haakuvad osad on valesti paigutatud, minige tagasi sammu 4 juurde, et need uuesti kinnitada. Muidu võib prindipea kahjustada saada.

- 6** Hoidke mõlemat kandja servaplaati mõlemalt küljelt sakkidest ja liigutage mõlemad plaadid vastavalt pressplaadi vasakusse ja paremasse serva.

Saki lahtilaskmisel fikseerub kandja servaplaat kohale.



- 7** Sulgege vasakpoolne hoolduskaas.

Hooldus

Kulutarvikute vahetamine

Tindikassettide vahetamine

Kui tint on otsas, vahetage tindikassett kohe uue vastu. Tinditaset saate kontrollida avakuval.

 „Avakuva” lk 24

Tindivarustusseadmesse on paigaldatud igast värvist kaks tindikassetti, seega saab kasseti, mida hetkel ei kasutata, ära vahetada printimise ajal.

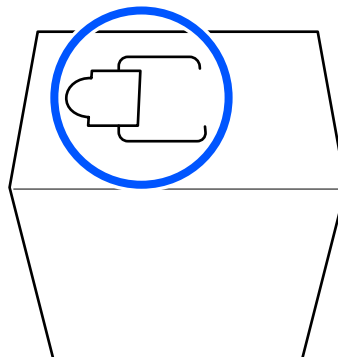
Vahetamine

Oluline:

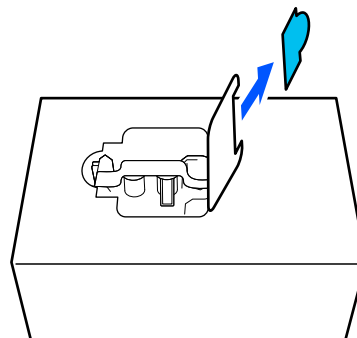
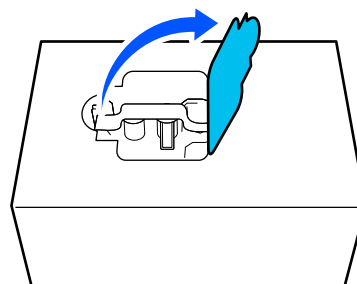
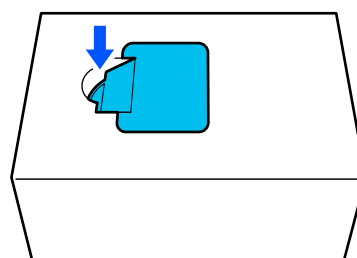
- ❑ *Epson soovib kasutada originaalseid Epsoni tindikassette. Epson ei saa tagada mitteoriginaalse tindi kvaliteeti ega usaldusväärsust. Mitteoriginaalse tindi kasutamine võib kaasa tuua Epsoni garantiiga katmata kahjustused ning tingida teatud juhtudel kõrvalekaldeid printeri töös. Mitteoriginaalse tindi taset puudutavat teavet ei pruugita kuvada ning mitteoriginaalse tindi kasutamine jäädvustatakse teenindustoes võimaliku kasutamise jaoks.*
- ❑ *Tindi omaduste tõttu kipuvad selle printeri tindikassetid sadestuma (komponendid settivad vedeliku põhja). Tindi settimise korral muutub tint ebahühtlaseks ja diüüsid ummistuvad. Raputage uut tindikassetti enne selle paigaldamist. Pärast printerisse paigaldamist, võtke see aeg-ajalt välja ja raputage seda.*

Avamine ja raputamine

- 1 Pange uus tindikassett tasasele pinnale nii, et tindivarustusava oleks ülespoole suunatud.



- 2 Lõigake käsitsi mööda pesa punktiirjoont, et joonisel näidatud osa eemaldada.

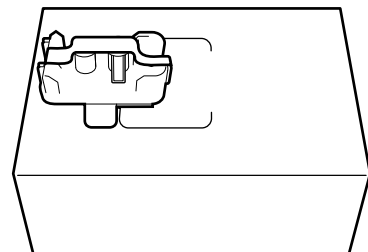
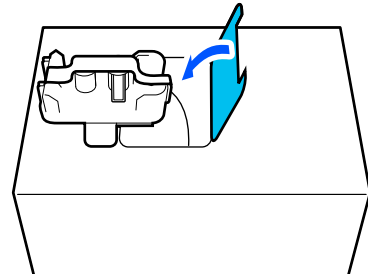
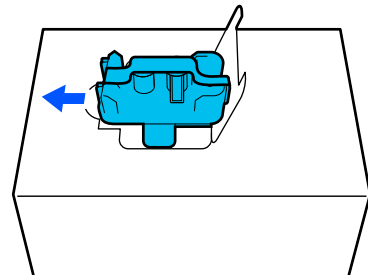
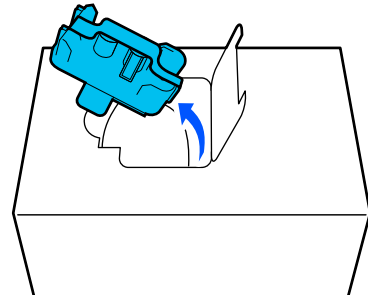


Hooldus

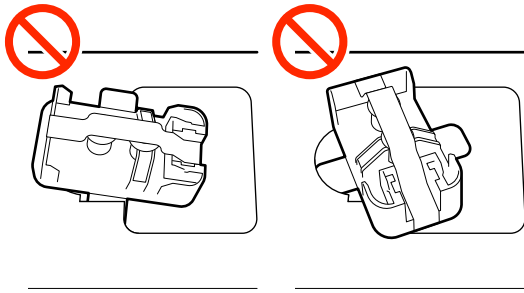
! *Oluline:*

Ärge kasutage löikamiseks mööda punktiirjoont lõikurit. Selle ettevaatusabinõu eiramine võib kahjustada sisemisi osi ja tuua kaasa tindilekke.

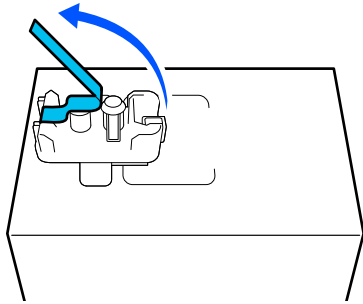
3 Võtke tindivarustusava seest välja ja kinnitage see, nagu joonisel näidatud.



Hooldus



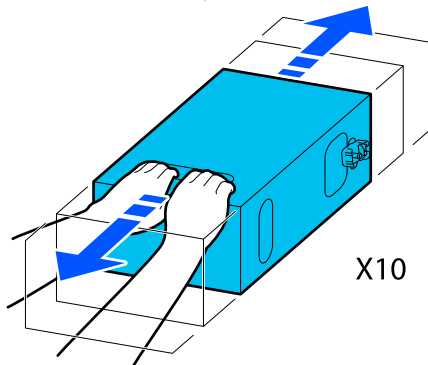
- 4** Eemaldage tindivarustusava pinnalt teip.



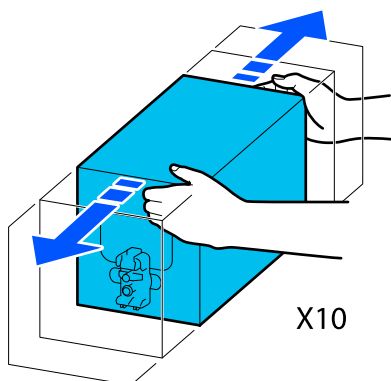
- 5** Paigaldage tindikassett küljele suunatud tindivarustusavaga ja libistage tindikassetti pikisuunas kümme korda ligikaudu 10 cm (3,93 tolli) ulatuses tagasi ja edasi.

Liigutage tindikassetti kiirusega umbes üks edasi-tagasi-tsükkel sekundis.

- Kui kasutate suurusega 10 l tindikassetti



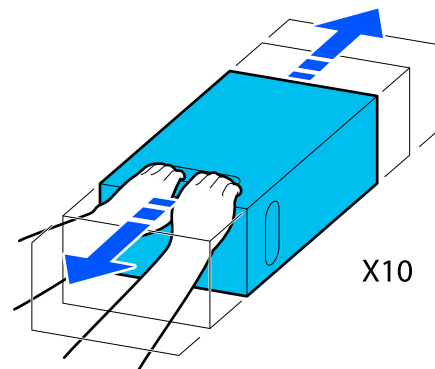
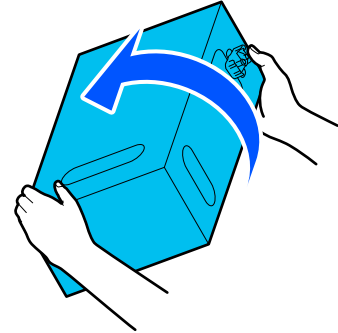
- Kui kasutate suurusega 3 l tindikassetti



- 6** Pöörake tindikassett ümber ja korrake sama tsüklit kümme korda.

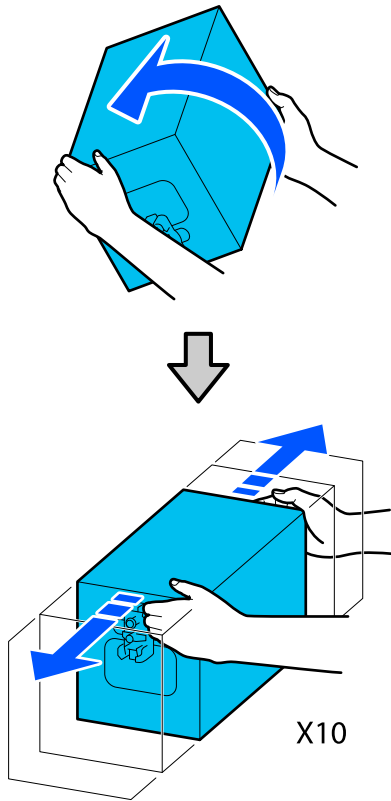
Liigutage tindikassetti kiirusega umbes üks edasi-tagasi-tsükkel sekundis.

- Kui kasutate suurusega 10 l tindikassetti



Hooldus

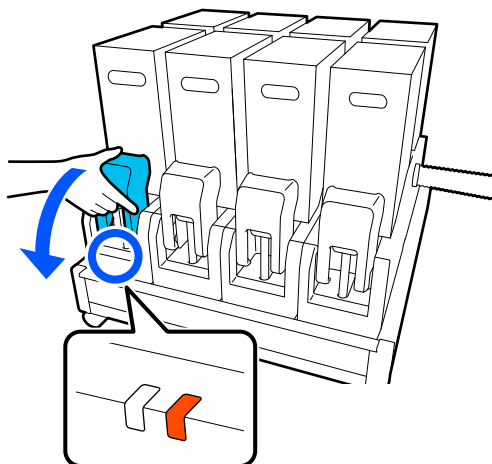
- ▣ Kui kasutate suurusega 3 l tindikassetti



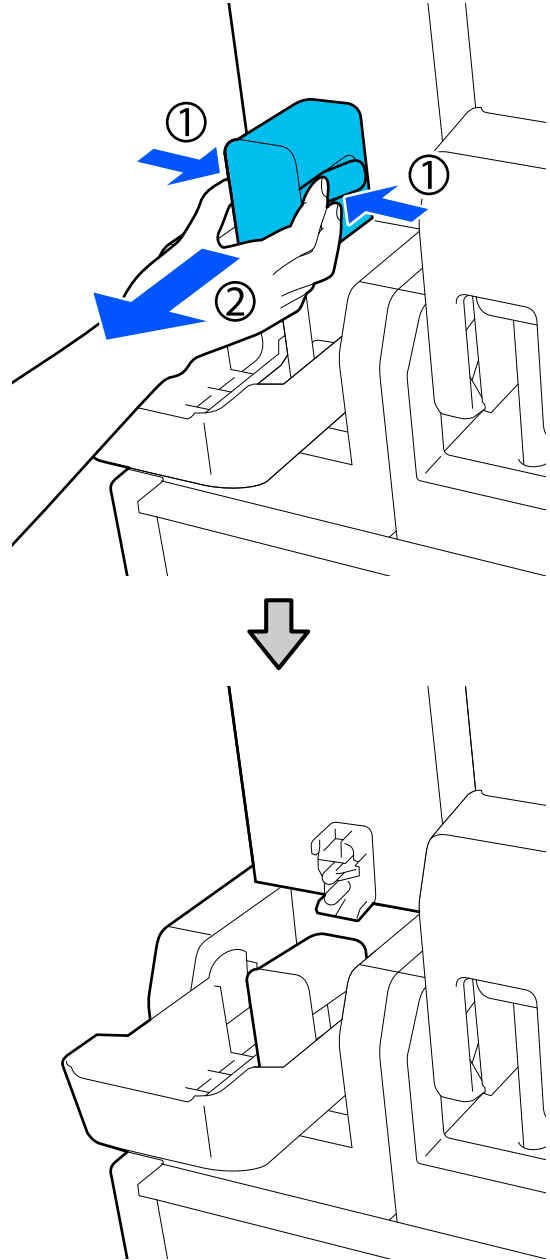
Vahetamine

- 1 Veenduge, et printer oleks sisse lülitatud, ja seejärel langetage kasutatud tindikasseti kaant enda suunas.

Vahetada tuleb tindikassett, millel põleb parempoolne (oranž) lamp.



- 2 Vajutage hoobasid konnektori mõlemal küljel ja tõmmake samal ajal konnektorit enda poole, et see eemaldada. Seejärel asetage konnektor tindikasseti kaane tagapinnale.

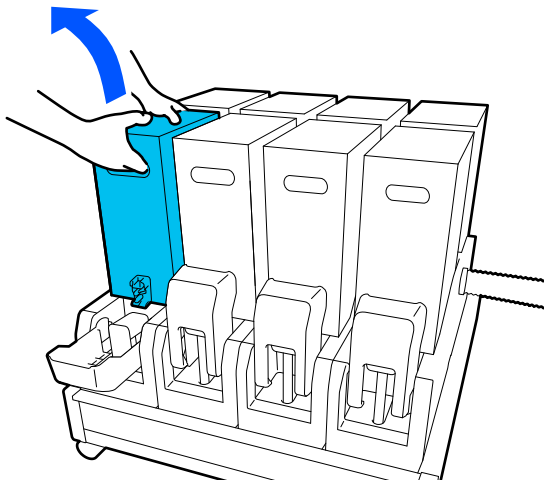


! Oluline:

Ärge jätke konnektorit tindikassetist eemaldatuks kauemaks kui 30 minutit. Vastasel korral hakkab tint kuivama ja printer ei pruugi ootuspäraselt töötada.

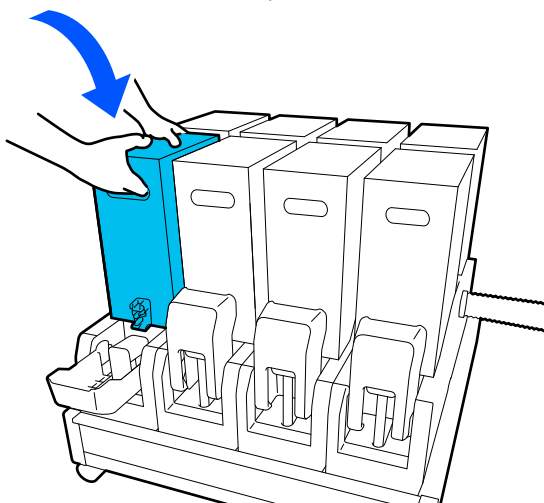
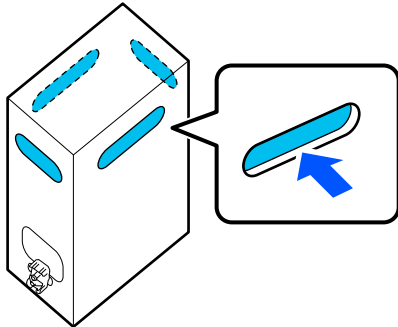
Hooldus

- 3** Eemaldage kasutatud tindikassett tindivarustusseadmest.

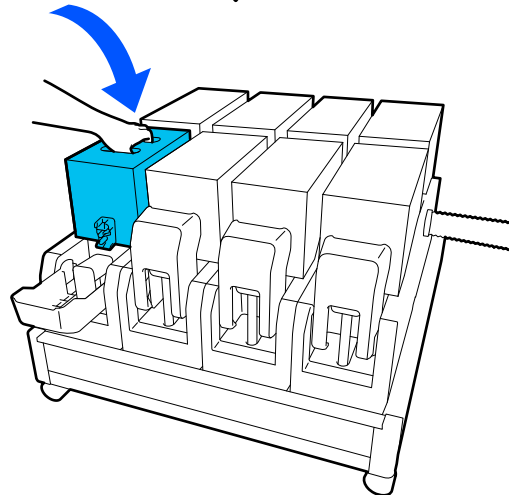
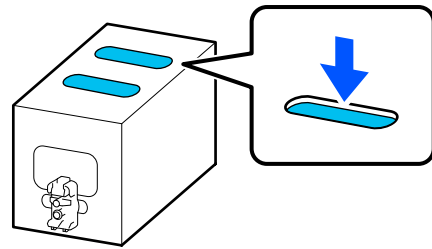


- 4** Avage raputatud tindikasseti käepidemeavad ja hoidke neist kinni ning asetage tindikassett nii, et tindivarustusava oleks suunatud konektori poole.

- Kui kasutate suurusega 10 l tindikassetti

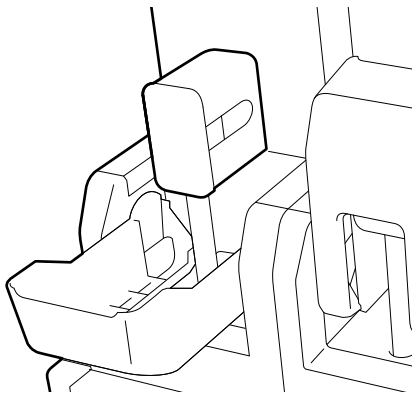
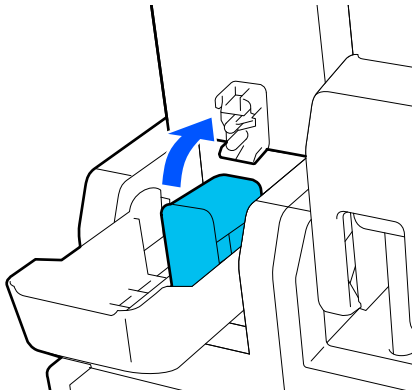


- Kui kasutate suurusega 3 l tindikassetti

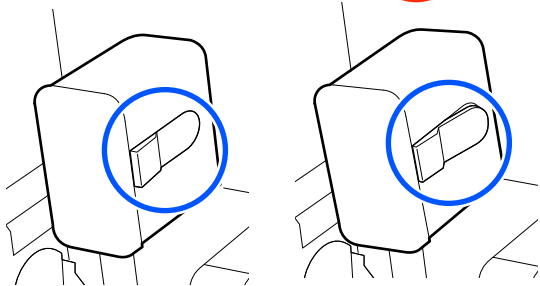


Hooldus

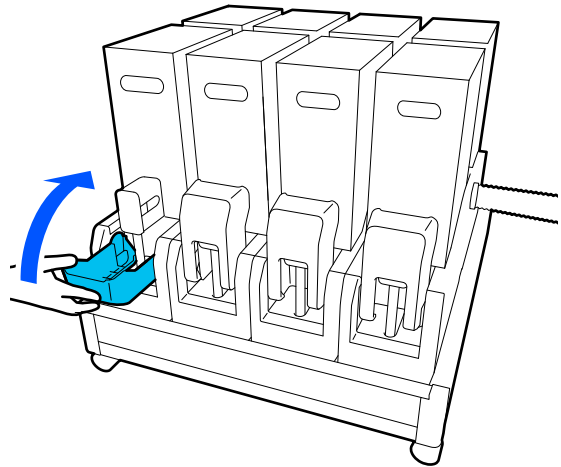
- 5** Paigaldage konnektor tindivarustusavale.
Sisestage konnektorit, kuni kuulete klõpsu.



OK



- 6** Tõstke üles tindikasseti kaas.



Teiste tindikassettide vahetamiseks korrake avamise, raputamise ja vahetamise protseduuri.

Muu hooldus

Regulaarne tindikassettide raputamine

Pärast printeris tindikasseti vahetamist kuvatakse juhtpaneeli ekraanil järgmise ajavahemiku tagant raputamise kohta teade.

- Kõrge tihedusega must tint: kord nädalas
- Muud tindid: kord kolme nädala tagant

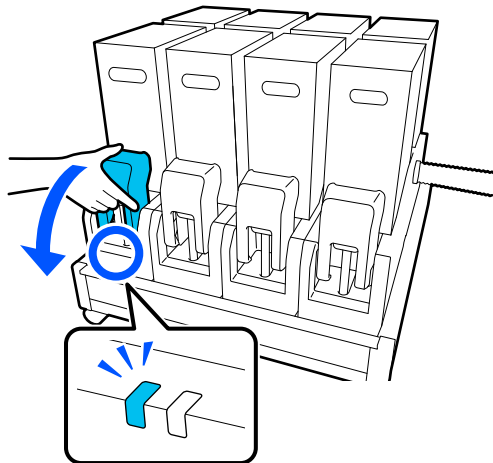
Kui kuvatakse see teade, eemaldage kohe tindikassett ja raputage seda.

Paigaldamisele järgnevräputusmeetod erineb sellest, mis järgneb tindikasseti avamisele. Raputamiseks järgige allpool toodud samme.

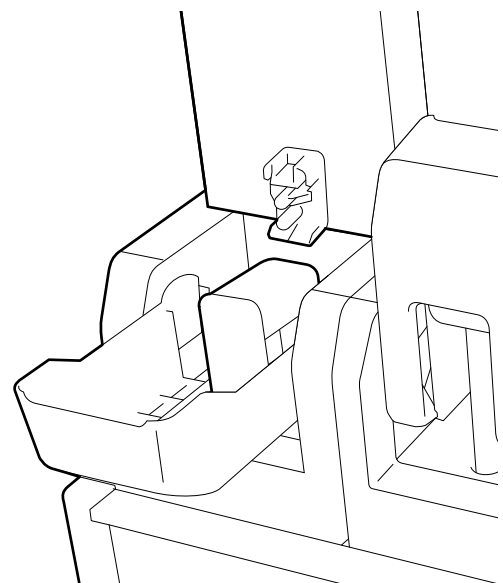
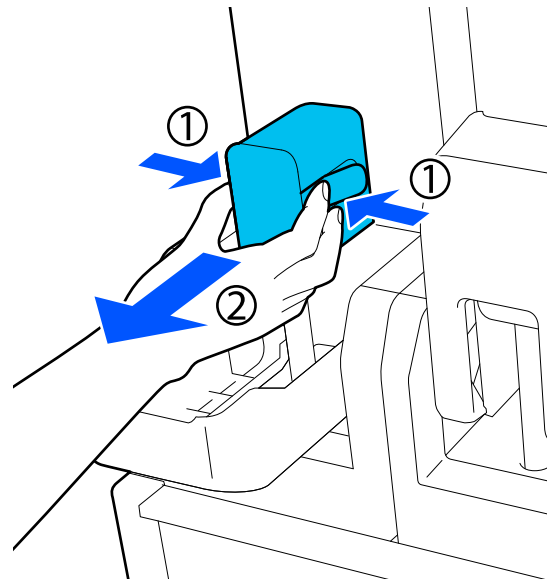
Hooldus

- 1** Veenduge, et printer oleks sisse lülitatud, ja seejärel langetage raputatava tindikasseti kaant enda suunas.

Raputada tuleb vilkuvat vasakpoolset (sinist) lambi tindikasseti.



- 2** Vajutage hoobasid konnektori mõlemal küljel ja tõmmake samal ajal konnektorit enda poole, et see eemaldada. Seejärel asetage konnektor tindikasseti kaane tagapinnale.

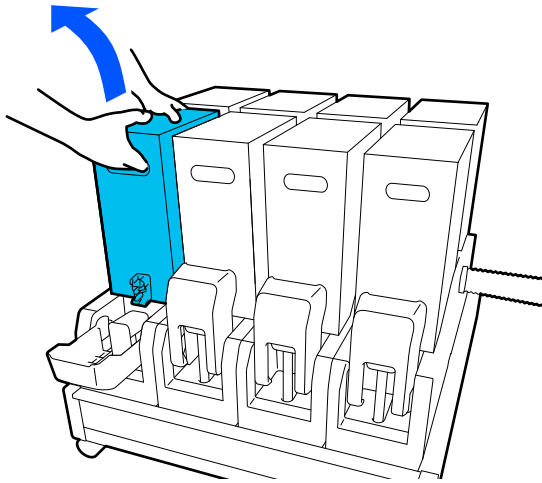


! **Oluline:**

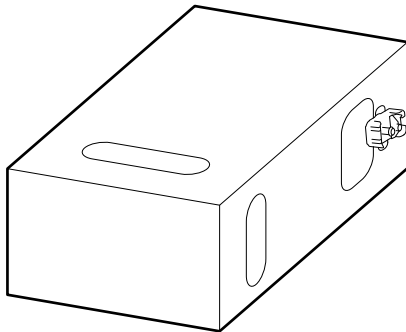
Ärge jätke konnektorit tindikassetist eemaldatuks kauemaks kui 30 minutit. Vastasel korral hakkab tint kuivama ja printer ei pruugi ootuspäraselt töötada.

Hooldus

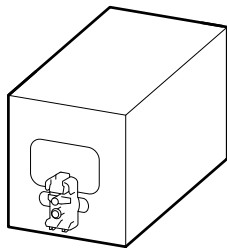
- 3** Eemaldage tindikassett tindivarustusseadmest ja asetage see küljele suunatud tindivarustusavaga tasasele pinnale.



- Kui kasutate suurusega 10 l tindikassetti



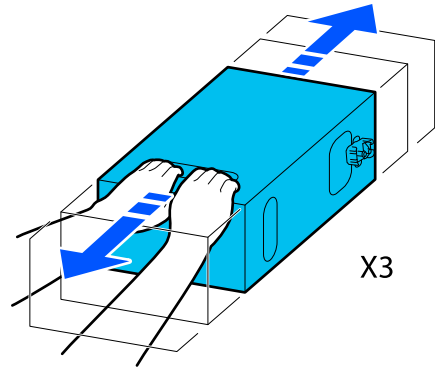
- Kui kasutate suurusega 3 l tindikassetti



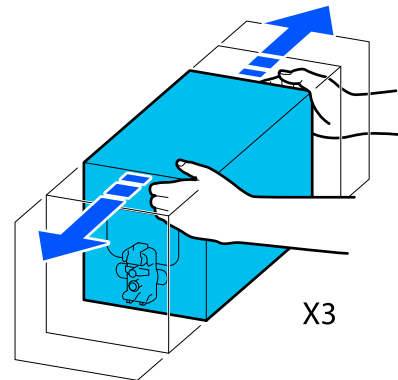
- 4** Libistage tindikassetti pikisuunas kolm korda ligikaudu 10 cm (3,93 tolli) ulatuses tagasi ja edasi.

Liigutage tindikassetti kiirusega umbes üks edasi-tagasi-tsüklil sekundis.

- Kui kasutate suurusega 10 l tindikassetti



- Kui kasutate suurusega 3 l tindikassetti

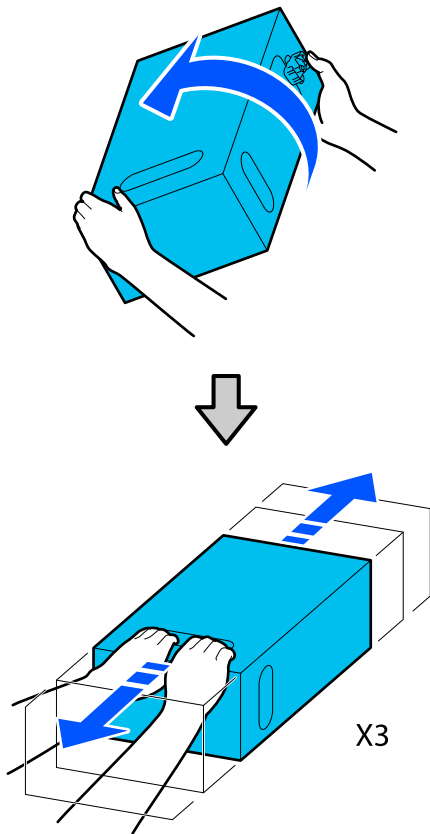


- 5** Pöörake tindikassett ümber ja korrake sama tsüklit kolm korda.

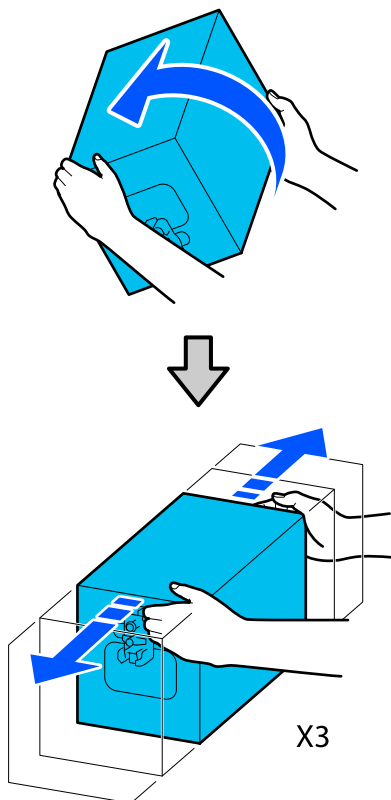
Liigutage tindikassetti kiirusega umbes üks edasi-tagasi-tsüklil sekundis.

Hooldus

- ❑ Kui kasutate suurusega 10 l tindikassetti

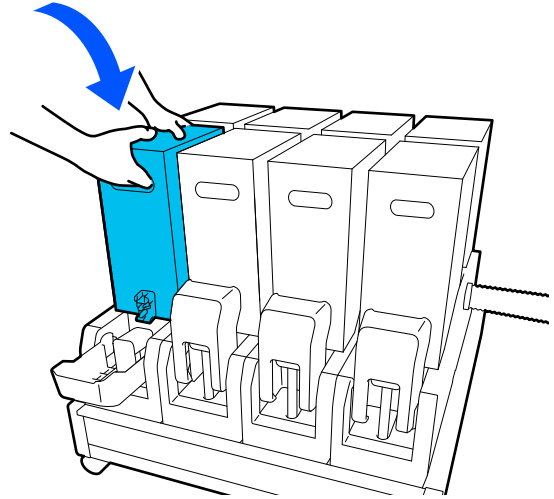


- ❑ Kui kasutate suurusega 3 l tindikassetti

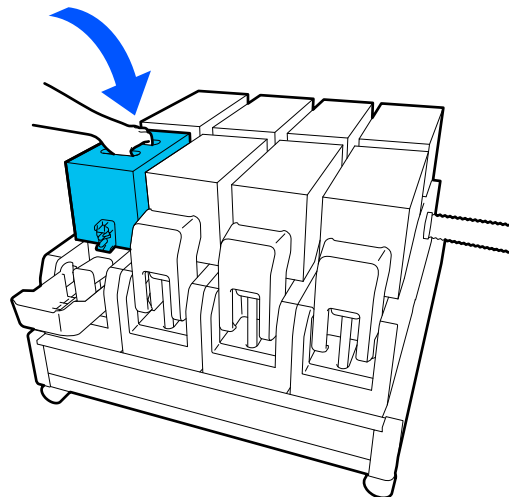


- 6** Asetage raputatud tindikassett nii, et tindivarustusava oleks suunatud konektori poole.

- ❑ Kui kasutate suurusega 10 l tindikassetti

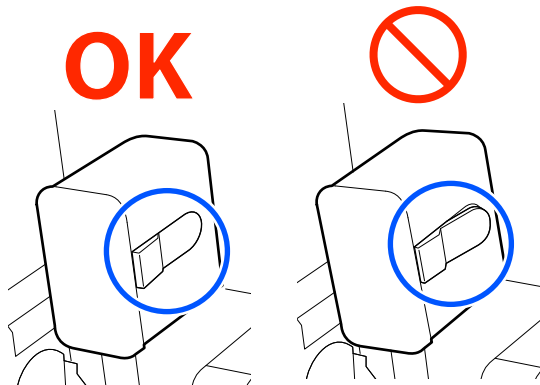
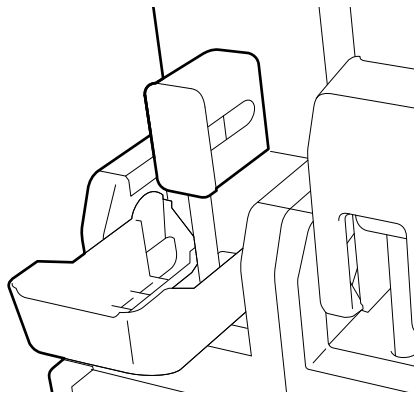
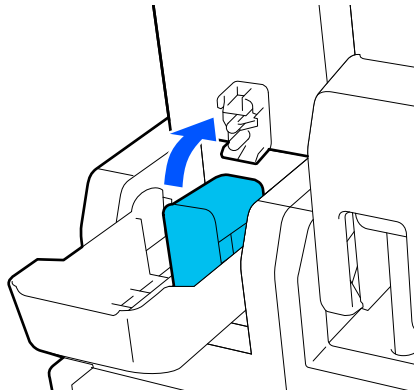


- ❑ Kui kasutate suurusega 3 l tindikassetti

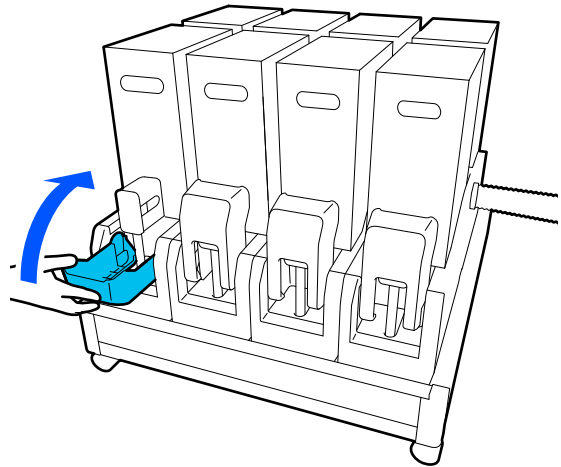


Hooldus

- 7** Paigaldage konnektor tindivarustusavale. Sisestage konnektorit, kuni kuulete klõpsu.



- 8** Tõstke üles tindikasseti kaas.



Teiste tindikassettide vahetamiseks korrake sama protseduuri.

Ummistunud pihustite esinemise kontrollimine

Me soovime teil kvaliteetsete tulemuste tagamiseks kontrollida pihustite ummistumist iga kord, kui te printite.

Võimalused ummistuste tuvastamiseks

Ummistusi on võimalik tuvastada kolmel viisil.

Nõudel pihustimuster.

Kui soovite enne printimist kontrollida, et ei oleks ummistusi, triipe ega ebahütlusi printimisel, printige välja pihustikontrolli muster. Kontrollige printitud kontrollmusterit visuaalselt, et veenduda, kas pihustid on ummistunud.

Lisateavet vt allpool.

 [„Pihustikontrolli mustrite printimine” lk 102](#)

Olenevalt kasutatava kandja laiusest, saate kandjat kokku hoida, kui printite uusi kontrollmusterid juba printitud kontrollmusteri kõrvale.

Hooldus

Valige Nozzle Check Pattern suvandi Information Printing sätteks.


See prindib printimise ajal kandja vasakule ja paremale servale kontrollmusteri. Kontrollige mustrit visuaalselt, et ostustada, kas pihustid olid printimise ajal ummistunud.

Valige Nozzle Check between Pages.

Kontrollmuster prinditakse määratud suvandi Execution Timing sätte järgi. Te saate kontrollmusterit visuaalselt kontrollida, et otsustada, kas eelneval või järgneval väljaprindil on ähmaseid või puuduvaid värve.

Suvandi Execution Timing sätteks on võimalik valida Print Length, Print Page või Print Duration.

Pihustikontrolli mustrite printimine

- 1 Kontrollige, et printer oleks valmis, ja vajutage seejärel avakuval nuppu .

Kuvatakse menüü Maintenance.

- 2 Vajutage nuppu **Print Head Nozzle Check**, seadistage Saving Mode ja Print Position ning vajutage seejärel nuppu **Start**.

Kui määrate suvandi Saving Mode sätteks On, lüheneb kontrollmusteri prinditav pikkus, mis vähendab kasutatava kandja kogust.

Suvandi Print Position saab määrata olenevalt laaditava kandja laiusest. Suvandi Print Position seadistamisega saate vähendada kasutatava kandja kogust, kuna mustrid prinditakse kõrvuti samal veerisel, kuhu on prinditud esimene muster. Mustrite kõrvuti printimiseks vajutage kandja söötmisnuppu, et kerida kandja tagasi mustri printimise asendisse.

Kõrvuti prinditavate mustrite arv erineb olenevalt sellest, kas valitud on Saving Mode, laaditud kandja laiusest ja suvandi Margins sättest. Järgmised arvestused on toodud suunisena.

Kui suvandi Saving Mode sätte on Off

SC-F11000H Series/SC-F10000H Series:

- ❑ Kui laius on 64 tolli või rohkem, aga vähem kui 76 tolli, saab kõrvuti printida kuni 3 mustrit (asukohtadesse Right, Center Right ja Center Left).

- ❑ Kui laius on 43 tolli või rohkem, aga vähem kui 64 tolli, saab kõrvuti printida kuni 2 mustrit (asukohtadesse Right ja Center Right).
- ❑ Kui laius on väiksem kui 43 tolli või suvandi Width Detection sätte on Off, ei ole kõrvuti printimine võimalik.

SC-F11000 Series/SC-F10000 Series:

- ❑ Kui laius on 62 tolli või rohkem, aga vähem kui 76 tolli, saab kõrvuti printida kuni 4 mustrit (asukohtadesse Right, Center Right, Center Left ja Left).
- ❑ Kui laius on 47 tolli või rohkem, aga vähem kui 62 tolli, saab kõrvuti printida kuni 3 mustrit (asukohtadesse Right, Center Right ja Center Left).
- ❑ Kui laius on 32 tolli või rohkem, aga vähem kui 47 tolli, saab kõrvuti printida kuni 2 mustrit (asukohtadesse Right ja Center Right).
- ❑ Kui laius on väiksem kui 32 tolli või suvandi Width Detection sätte on Off, ei ole kõrvuti printimine võimalik.

Kui suvandi Saving Mode sätte on On

SC-F11000H Series/SC-F10000H Series:

- ❑ Kui laius on 75 tolli või rohkem, aga vähem kui 76 tolli, saab kõrvuti printida kuni 2 mustrit (asukohtadesse Right ja Center Right).
- ❑ Kui laius on väiksem kui 75 tolli või suvandi Width Detection sätte on Off, ei ole kõrvuti printimine võimalik.

SC-F11000 Series/SC-F10000 Series:

- ❑ Kui laius on 53 tolli või rohkem, aga vähem kui 76 tolli, saab kõrvuti printida kuni 2 mustrit (asukohtadesse Right ja Center Right).
- ❑ Kui laius on väiksem kui 53 tolli või suvandi Width Detection sätte on Off, ei ole kõrvuti printimine võimalik.

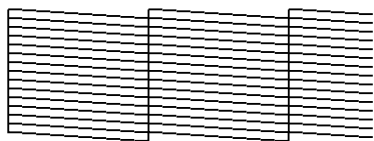
Vajutage pihustimustri printimiseks nuppu **Start**.

Hooldus

3

Lõigake kandjat vastavalt vajadusele ja kontrollige seejärel prinditud mustreid.

Puhaste pihustite näide



Kui ükski kontrollmusteri osa ei puudu, vajutage nuppu **OK**. Kuvatakse uuesti kuva Maintenance.

Ummistunud pihustite näide



Kui kontrollmusteril on puuduolevaid osi, vajutage nuppu **NG** ja tehke seejärel toiming Print Head Cleaning.

„Print Head Cleaning” lk 103



Oluline:

Enne uuesti kasutamist eemaldage alati ummistused kõigi värvide pihustitest. Kui uuesti printima hakkamisel on pihustid endiselt ummistunud (sh nende värvide, mida ei kasutata), siis ei ole enam võimalik ummistust eemaldada.

Print Head Cleaning

Puhastuse liigid

Print Head Cleaning jaguneb kolme alljärgnevasse liiki.

Tehke prindipea puhastus vastavalt vajadusele

Tehke prindipea puhastus, kui prinditud kontrollmusteril esineb ähmaseid või puuduvaid osi.

Prindipeade puhastust on võimalik ka printimise ajal läbi viia, kui panete töö pausile. Printimine võib aga printimise jätkamisel olla häiritud.

Lisateavet vt allpool.

„Puhastusprotseduur” lk 103

Seadistage Periodic Cleaning

Seadke menüüs Maintenance Setting suvandi Periodic Cleaning sätteks On, et puhastada prindipead regulaarselt ennetava meetmena, enne kui pihustites tekkivad tegelikult klombid. Valige välbaks Print Duration, Print Page või Print Length.

Seadistage Maintenance Cleaning

Kui menüüs Maintenance Setting seada suvandi Maintenance Cleaning sätteks On, puhastatakse prindipeasid heas seisukorras hoidmiseks pärast valitud aja möödumist automaatselt.

Puhastusprotseduur

Print Head Cleaning jaguneb kolme alljärgnevasse liiki.

- Auto Cleaning
Taset muudetakse automaatselt olenevalt pihustis tuvastatud klombist, misjärel tehakse puhastus.
- Cleaning(Light), Cleaning(Medium), Cleaning(Heavy)
Puhastus tehakse ühega kolmest valitud tasemest.
- Print Head Refresh
Võimas puhastus tehakse imikorkide tindi imemisfunktsiooni abil.

Tehke esimesena Auto Cleaning. Kui see ummistusi ei kõrvalda, tehke järjekorras: Cleaning(Light), Cleaning(Medium) ja Cleaning(Heavy), kuni ummistused on kõrvaldatud.

Kasutage funktsiooni Print Head Refresh, kui pärast funktsiooni Cleaning(Heavy) kasutamist on endiselt mitmeid suuri klompe. Kui kasutate funktsiooni Print Head Refresh, tuleb puhastada imikorke, mistõttu kulub puhastustoimingule palju aega, seega kasutage seda ainult siis, kui esineb ülalpool kirjeldatud probleem.

1

Kontrollige, et printer oleks valmis ja vajutage nuppu .

Kuvatakse menüü Maintenance.

2

Vajutage nuppu **Print Head Cleaning**.

Hooldus

3 Valige puhastusmeetod.
Valige esimesena **Auto Cleaning**.
Seejärel valige järjekorras: **Cleaning(Light)**,
Cleaning(Medium) ja **Cleaning(Heavy)**.

4 Prindipea puhastamine algab.
Kui prindipea puhastamine on lõppenud,
kuvatakse puhastustulemust näitav teade.

5 Lugege see läbi ja vajutage nuppu **OK**.

Kui ummistus on kõrvaldatud

Jätkake kasutamist tavapäraselt.

Kui ummistus ei ole kõrvaldatud

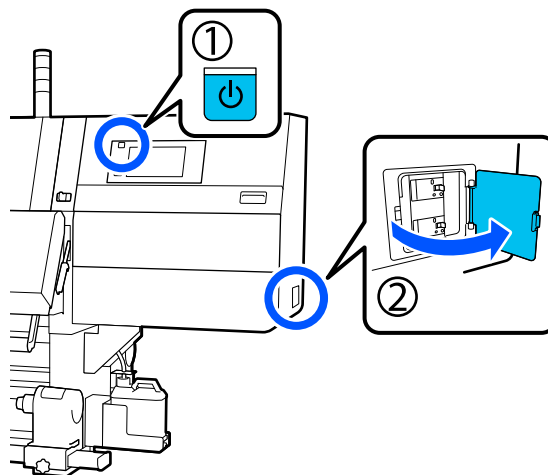
Minge tagasi sammu 1 ja tehke
Cleaning(Light). Pärast funktsiooni
Cleaning(Light) kasutamist tehke puhastus
järgmisel kõrgemal tasemel.

Kui düüsid on endiselt ummistunud ka pärast funktsiooni Cleaning(Heavy) kasutamist

Prindipea või kuivamisvastaste korkide ümbrus
võib olla määrdunud. Puhastage ala prindipea
ja kuivamisvastaste korkide ümber. Mitme
suure klombi korral kasutage samal ajal
funktsiooni Print Head Refresh.

1 Lülitage printer välja ja avage kaitselüliti kaas.

Jätke toitepistik pessa. Samuti peab
kaitselüliti töötavuse kontrollimise ajal
olema ühendatud maandusjuhe. Lugege
üksikasju maandusjuhtme kohta jaotisest
„Ohutusabinõud”.



Kaitselüliti töö kontrollimine

Kaitselüliti katkestab automaatselt elektriahela, kui
printeris esineb elektrileke. Järgige allpool kirjeldatud
protseduuri, et kontrollida umbes kord kuus mõlema
kaitselüliti töökorda.

Kaitselüliti võidakse sellest teavitamata muuta või
eemaldada. Isegi kui väljalülitus- või testnupu
asend või kaitselüliti kirjeldus pisut muutuvad, jääb
tööprotseduur samaks.

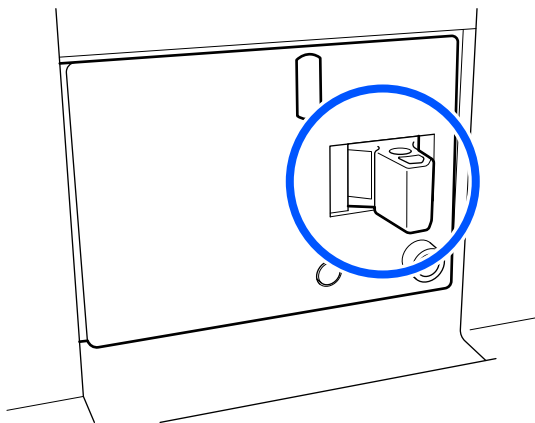
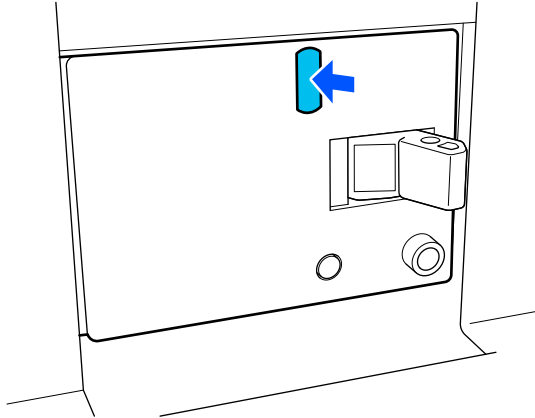
Oluline:

Ärge lülitage toidet kaitselülitist välja. Vastasel
korral ei pruugi printer oodatult toimida.

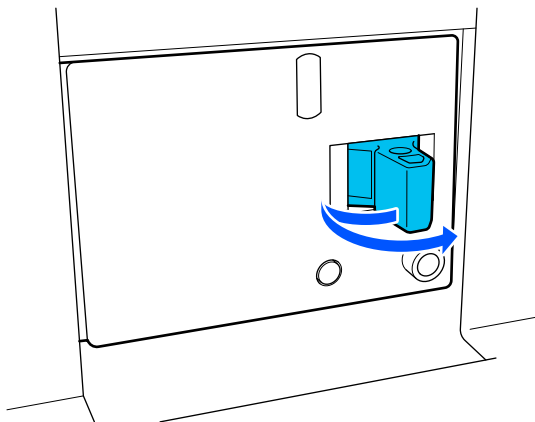
Hooldus

- 2** Vajutage peeneotsalise tööriistaga (nt pastakas) kaitselüliti väljalülitusnuppu.

Kui kaitselüliti liigub keskasendisse asendite ON ja OFF vahel, siis töötab kaitselüliti õigesti.

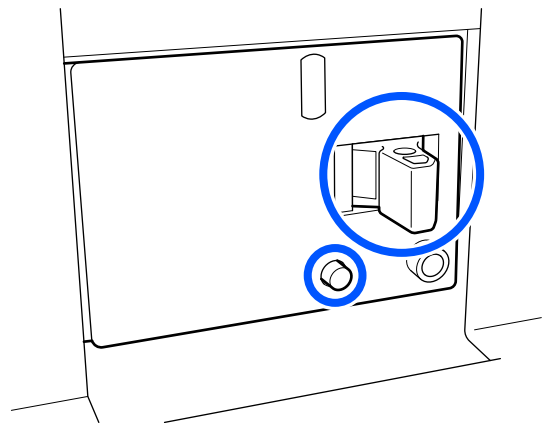
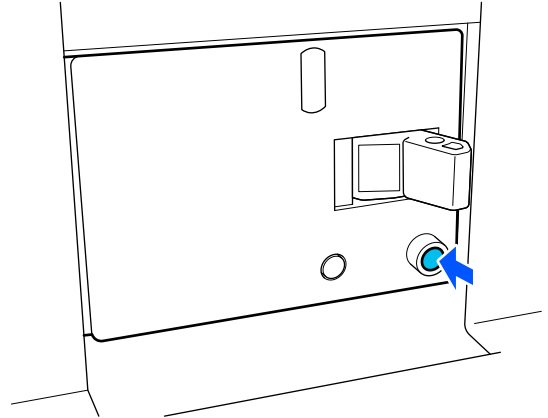


- 3** Kui kaitselüliti töötab õigesti, seadke kaitselüliti korra asendisse OFF ja seejärel tagasi asendisse ON.

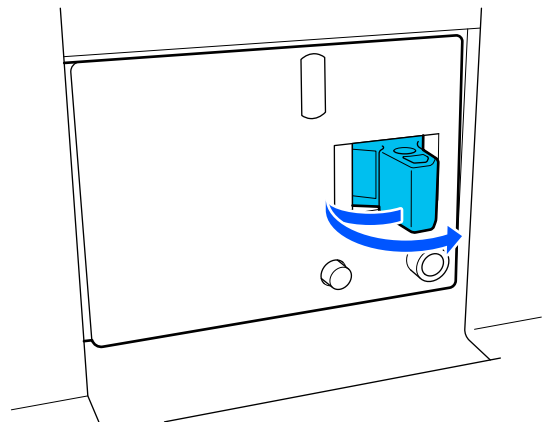


- 4** Vajutage testnuppu.

Kui elektrilekke kontrollnupp tuleb välja ja kaitselüliti liigub keskasendisse asendite ON ja OFF vahel, siis töötab kaitselüliti õigesti.



- 5** Kui kaitselüliti töötab õigesti, seadke kaitselüliti korra asendisse OFF ja seejärel tagasi asendisse ON.



Hooldus

6 Teise kaitselüliti töökorra kontrollimiseks korrake samme 2 kuni 5.

Kõrvalekallete tuvastamise korral pöörduge kohaliku edasimüüja või Epsoni tugikeskuse poole.

Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine

Kõrvaldamine

Järgmised tindiga määratud kasutatud osad liigitatakse tööstuslike jäätmete alla.

- Tindikassetid
- Puhastuspulk
- Puhastusvedelik
- Jääktint
- Hoolduskonteiner
- Puhastusrull
- Kandja pärast printimist

Kõrvaldage jäätmed vastavalt kohalikele seadustele ja eeskirjadele. Nendest vabanemiseks võite näiteks sõlmida lepingu tööstusjäätmeid käitleva ettevõttega. Sellisel juhul esitage tööstusjäätmeid käitlevale ettevõttele „Ohutussertifikaat“.

Laadige see alla oma kohalikult Epsoni veebisaidilt.

Lisa

Lisa

Uusima teabe saamiseks vt Epsoni veebilehte (seisuga detsember 2023).

Lisaseadmed ja kulumaterjalid

Tindikassetid

Printeri mudel	Toode	Detaili number	
SC-F11000H SC-F10000H SC-F11060H SC-F10060H	Tindikassetid (10 000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43H1
		Cyan (Tsüaan)	T43H2
		Magenta	T43H3
		Yellow (Kollane)	T43H4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T43H5
		Light Magenta (Helema- genta)	T43H6
		Fluorescent Yellow	T43H7
		Fluorescent Pink	T43H8
		Orange (Oranž) (ai- nult mudelid SC-F11000H/ SC-F11060H)	T43HA
		Violet (Violetne) (ai- nult mudelid SC-F11000H/ SC-F11060H)	T43HD
	Tindikassetid (3000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43B1
		Cyan (Tsüaan)	T43B2
		Magenta	T43B3
		Yellow (Kollane)	T43B4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T43B5
		Light Magenta (Helema- genta)	T43B6
		Fluorescent Yellow	T43B7
		Fluorescent Pink	T43B8

Lisa

Printeri mudel	Toode		Detaili number
SC-F11030H SC-F10030H	Tindikassetid (10 000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43G1
		Cyan (Tsüaan)	T43G2
		Magenta	T43G3
		Yellow (Kollane)	T43G4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T43G5
		Light Magenta (Helema- genta)	T43G6
		Fluorescent Yellow	T43G7
		Fluorescent Pink	T43G8
		Orange (Oranž) (ainult SC-F11030H)	T43GA
	Violet (Violetne) (ainult SC-F11030H)	T43GD	
	Tindikassetid (3000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43A1
		Cyan (Tsüaan)	T43A2
		Magenta	T43A3
		Yellow (Kollane)	T43A4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T43A5
		Light Magenta (Helema- genta)	T43A6
		Fluorescent Yellow	T43A7
		Fluorescent Pink	T43A8

Lisa

Printeri mudel	Toode	Detaili number	
SC-F11070H SC-F10070H	Tindikassetid (10 000 ml)*	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43M1
		Cyan (Tsüaan)	T43M2
		Magenta	T43M3
		Yellow (Kollane)	T43M4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T43M5
		Light Magenta (Helema- genta)	T43M6
		Fluorescent Yellow	T43M7
		Fluorescent Pink	T43M8
		Orange (Oranž) (ainult SC-F11070H)	T43MA
	Violet (Violetne) (ainult SC-F11070H)	T43MD	
	Tindikassetid (3000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43F1
		Cyan (Tsüaan)	T43F2
		Magenta	T43F3
		Yellow (Kollane)	T43F4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T43F5
		Light Magenta (Helema- genta)	T43F6
		Fluorescent Yellow	T43F7
Fluorescent Pink		T43F8	

Lisa

Printeri mudel	Toode		Detaili number
SC-F11080H SC-F10080H	Tindikassetid (10 000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43K1/T56K1*
		Cyan (Tsüaan)	T43K2/T56K2*
		Magenta	T43K3/T56K3*
		Yellow (Kollane)	T43K4/T56K4*
		Light Cyan (Heletsüaan)	T43K5/T56K5*
		Light Magenta (Helema- genta)	T43K6/T56K6*
		Fluorescent Yellow	T43K7
		Fluorescent Pink	T43K8
		Orange (Oranž) (ainult SC-F11080H)	T43KA
		Violet (Violetne) (ainult SC-F11080H)	T43KD
	Tindikassetid (3000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43D1
		Cyan (Tsüaan)	T43D2
		Magenta	T43D3
		Yellow (Kollane)	T43D4
		Light Cyan (Heletsüaan)	T43D5
		Light Magenta (Helema- genta)	T43D6
		Fluorescent Yellow	T43D7
		Fluorescent Pink	T43D8
	SC-F11000 SC-F10000 SC-F11060 SC-F10060	Tindikassetid (10 000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)
Cyan (Tsüaan)			T43H2
Magenta			T43H3
Yellow (Kollane)			T43H4
Tindikassetid (3000 ml)		High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43B1
		Cyan (Tsüaan)	T43B2
		Magenta	T43B3
		Yellow (Kollane)	T43B4

Lisa

Printeri mudel	Toode		Detaili number
SC-F11030 SC-F10030	Tindikassetid (10 000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43G1
		Cyan (Tsüaan)	T43G2
		Magenta	T43G3
		Yellow (Kollane)	T43G4
	Tindikassetid (3000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43A1
		Cyan (Tsüaan)	T43A2
		Magenta	T43A3
		Yellow (Kollane)	T43A4
SC-F11070 SC-F10070	Tindikassetid (10 000 ml)*	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43M1
		Cyan (Tsüaan)	T43M2
		Magenta	T43M3
		Yellow (Kollane)	T43M4
	Tindikassetid (3000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43F1
		Cyan (Tsüaan)	T43F2
		Magenta	T43F3
		Yellow (Kollane)	T43F4
SC-F11080 SC-F10080	Tindikassetid (10 000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43K1
		Cyan (Tsüaan)	T43K2
		Magenta	T43K3
		Yellow (Kollane)	T43K4
	Tindikassetid (3000 ml)	High Density Black (Kõrge densiteediga must)	T43D1
		Cyan (Tsüaan)	T43D2
		Magenta	T43D3
		Yellow (Kollane)	T43D4

* Ei ole kõigis regioonides saadaval.

Epson soovib kasutada originaalseid Epsoni tindikassette. Epson ei saa tagada mitteoriginaalse tindi kvaliteeti ega usaldusväärsust. Mitteoriginaalse tindi kasutamine võib kaasa tuua Epsoni garantiiga katmata kahjustused ning tingida teatud juhtudel kõrvalekaldeid printeri töös.

Mitteoriginaalse tindi taset puudutavat teavet ei pruugita kuvada ning mitteoriginaalse tindi kasutamine jäädvustatakse teenindustoes võimaliku kasutamise jaoks.

Lisa

Muud

Toode	Detaili number	Selgitus
Puhastuskomplekt (välja arva- tud SC-F11080H/SC-F11080/ SC-F10080H/SC-F10080)	C13S210103	Üks kulutarvikute komplekt sisaldab järgnevaid kuluarti- kleid. <input type="checkbox"/> Puhastusvedelik (x1)
Puhastuskomplekt (SC-F11080H/SC-F11080/ SC-F10080H/SC-F10080)	C13S210104	<input type="checkbox"/> Tops (x1) <input type="checkbox"/> Kindad (x16) <input type="checkbox"/> Puhastuspulk (x50)
Puhastusrull (välja arva- tud SC-F11080H/SC-F11080/ SC-F10080H/SC-F10080)	C13S210065	Identne printeriga kaasas oleva tootega Puhastusrull.
Puhastusrull (SC-F11080H/SC-F11080/ SC-F10080H/SC-F10080)	C13S210066	
Hoolduskonteiner (välja arva- tud SC-F11080H/SC-F11080/ SC-F10080H/SC-F10080)	C13S210071	Identne printeriga kaasas olevale jääktindipudelile Hool- duskonteiner.
Hoolduskonteiner (SC-F11080H/SC-F11080/ SC-F10080H/SC-F10080)	C13S210072	
Vastuvõtava kandja hoidik* (välja arva- tud SC-F11080H/SC-F11080/ SC-F10080H/SC-F10080)	C12C933881	Identne selle printeri automaatse vastuvõtja kandjahoid- jaga.
Vastuvõtava kandja hoidik (SC-F11080H/SC-F11080/ SC-F10080H/SC-F10080)	C12C933891	
Söödetava kandja hoidik* (välja arva- tud SC-F11080H/SC-F11080/ SC-F10080H/SC-F10080)	C12C933901	Identne selle printeri paberisöötja kandjahoidjaga.
Söödetava kandja hoidik (SC-F11080H/SC-F11080/ SC-F10080H/SC-F10080)	C12C933911	
Kandjapuhasti hari*	C12C936031	Identne printeriga kaasas oleva tootega Kandjapuhasti hari.
Surverullide distantshoidik*	C12C936041	Identne printeriga kaasas oleva tootega Surverullide dis- tantshoidik.

* Küsige saadavuse kohta Epsoni müügiesindajalt.

Toetatud kandjad

Printeriga saab kasutada järgnevaid kandjaid.

Kasutatava kandja tüüp ja kvaliteet mõjutab tugevalt prindikvaliteeti. Valige kandja, mis sobib tehtava tööga. Kasutuse kohta vaadake teavet kandjaga kaasa pandud dokumentatsioonist või võtke ühendust tootjaga. Enne suure koguse kandja ostmist proovige printida väiksemale näidisele ja kontrollige tulemusi.



Ettevaatust!

Kuna kandja on raske, ei tohiks seda kanda vaid üks inimene.

Soovitame kasutada üle 40 kg (88,18 naela) kaaluva kandja jaoks tõstukit.



Oluline:

Ärge kasutage kortsus, kulunud, rebenenud või määrdunud kandjat.

Rullkandja

Rullisüdamiku suurus	2 või 3 tolli
Rulli väline diameeter	Max 250 mm (9,84 tolli) (standardne paberi sötja / automaatne vastuvõtja) Max 500 mm (19,68 tolli) (suuremahuline paberi sötja)
Kandja laius	300 kuni 1950 mm (11,81 kuni 76,77 tolli) (76 tolli)
Kandja paksus	Kuni 1 mm (0,03 tolli)
Rulli kaal	Max 60 kg (132 naela) (standardne paberi sötja / automaatne vastuvõtja) Max 300 kg (661,38 naela) (suuremahuline paberi sötja)

Tehniliste andmete tabel

Printeri tehnilised andmed	
Printimisviis	Nõudel tindiprint
Düüside konfiguratsioon	<p>SC-F11000H Series:</p> <p>400 düüsi × 2 rida × 4 kiipi × 6 värvi (High Density Black (Kõrge tihedusega must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kollane), Light Cyan (Heletsüaan)/Fluorescent Yellow/Orange (Oranž), Light Magenta (Helemagenta)/Fluorescent Pink/Violet (Violetne))</p> <p>SC-F10000H Series:</p> <p>400 düüsi × 2 rida × 4 kiipi × 6 värvi (High Density Black (Kõrge tihedusega must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kollane), Light Cyan (Heletsüaan)/Fluorescent Yellow, Light Magenta (Helemagenta)/Fluorescent Pink)</p> <p>SC-F11000 Series/SC-F10000 Series:</p> <p>400 düüsi × 2 rida × 4 kiipi × 4 värvi (High Density Black (Kõrge tihedusega must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kollane))</p>
Resolutsioon (maksimum)	1200 × 1200 dpi (300 × 300 dpi pooltoonikihiga.)
Juhtkood	ESC/P raster (avalikustamata käsk)
Kandja söötmise meetod	Hõõrsöötmine
Nimipinge (#1, #2)	Vahelduvvool 200 kuni 240 V
Nimisagedus (#1, #2)	50/60 Hz
Nimivool (#1, #2)	16 A
Voolutarve (kokku numbritele #1 ja #2)	<p>SC-F11000H Series/ SC-F10000H Series:</p> <p>Printimine: ligikaudu 4,4 kW Unerežiim: ligikaudu 230 W Väljalülitatud: ligikaudu 9,6 W</p> <p>SC-F11000 Series/SC-F10000 Series:</p> <p>Printimine: ligikaudu 3,9 kW Unerežiim: ligikaudu 221 W Väljalülitatud: ligikaudu 9,6 W</p>

Printeri tehnilised andmed	
Temperatuur ja niiskus (kondensatsioonita)	
Printimine	10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F), 20 kuni 80% Soovitav: 18 kuni 28 °C (64,4 kuni 82,4 °F), 40 kuni 60%
Hoiundamisel (enne pakendist eemaldamist)	-20 kuni 60 °C (-4 kuni 140 °F), 5 kuni 85% (120 tunni jooksul 60 °C (140 °F), kuu jooksul 40 °C (104 °F))
Hoiundamisel (pärast avamist)	-20 kuni 40 °C (-4 kuni 104 °F), 5 kuni 85% (kuu jooksul 40 °C (104 °F))
Temperatuur ja niiskuvahemik	
Hall ala: töö ajal	
Triibutatud ala: soovituslik	

Lisa

Printeri spetsifikatsioonid (standardne paberi söötja / automaatne vastuvõtja)	
Mõõtmed	<p>Printer</p> <p>Säilitamisel: 3710 (L) × 1303 (S) × 1886 (K) mm (146 [L] × 51,29 [S] × 74,25 [K] tolli)</p> <p>Maksimaalne suurus: 3710 (L) × 1350 (S) × 1931 (K) mm (146 [L] × 53,14 [S] × 76,02 [K] tolli)</p> <p>Vastuvõetava kandja hoidik: 280 (L) × 236 (S) × 352 (K) mm (11,02 [L] × 9,29 [S] × 13,85 [K] tolli)</p> <p>Söödetava kandja hoidik: 280 (L) × 285 (S) × 352 (K) mm (11,02 [L] × 11,22 [S] × 13,85 [K] tolli)</p>
	<p>Tindivarustusseade</p> <p>SC-F11000H Series/ SC-F10000H Series:</p> <p>1278 (L) × 556 (S) × 541 (K) mm (50,31 [L] × 21,88 [S] × 21,29 [K] tolli) (ainult tindivarustusseade)</p> <p>1278 (L) × 556 (S) × 580 (K) mm (50,31 [L] × 21,88 [S] × 22,83 [K] tolli) (kui paigaldatud on suurusega 3 l tindikassett)</p> <p>1278 (L) × 556 (S) × 790 (K) mm (50,31 [L] × 21,88 [S] × 31,10 [K] tolli) (kui paigaldatud on suurusega 10 l tindikassett)</p> <p>SC-F11000 Series/SC-F10000 Series:</p> <p>877 (L) × 556 (S) × 541 (K) mm (34,52 [L] × 21,88 [S] × 21,29 [K] tolli) (ainult tindivarustusseade)</p> <p>877 (L) × 556 (S) × 580 (K) mm (34,52 [L] × 21,88 [S] × 22,83 [K] tolli) (kui paigaldatud on suurusega 3 l tindikassett)</p> <p>877 (L) × 556 (S) × 790 (K) mm (34,52 [L] × 21,88 [S] × 31,10 [K] tolli) (kui paigaldatud on suurusega 10 l tindikassett)</p>

Printeri spetsifikatsioonid (standardne paberi söötja / automaatne vastuvõtja)	
Kaal*	<p>Printer</p> <p>Kogukaal (SC-F11000H Series/ SC-F10000H Series): ligikaudu 687 kg (1515 naela)</p> <p>Kogukaal (SC-F11000 Series/ SC-F10000 Series): ligikaudu 683 kg (1506 naela)</p> <p>Vastuvõetava kandja hoidik: ligikaudu 7 kg (15,43 naela)</p> <p>Söödetava kandja hoidik: ligikaudu 7 kg (15,43 naela)</p>
	<p>Tindivarustusseade</p> <p>SC-F11000H Series/ SC-F10000H Series: ligikaudu 80 kg (176,37 naela)</p> <p>Kogukaal (SC-F11000 Series/ SC-F10000 Series): ligikaudu 53 kg (116,84 naela)</p>

* Ei sisalda tinti.

Lisa

Printeri spetsifikatsioonid (suuremahuline paberi sөөtja ja standardne automaatne vastuvõtja)	
Mөөtmed	<p>Printer</p> <p>Säilitamisel: 3710 (L) × 1740 (S) × 1886 (K) mm (146 [L] × 68,50 [S] × 74,25 [K] tolli)</p> <p>Maksimaalne suurus: 3710 (L) × 1839 (S) × 1931 (K) mm (146 [L] × 72,40 [S] × 76,02 [K] tolli)</p> <p>Vastuvõetava kandja hoidik: 280 (L) × 236 (S) × 352 (K) mm (11,02 [L] × 9,29 [S] × 13,85 [K] tolli)</p>
	<p>Tindivarustusseade</p> <p>SC-F11000H Series:</p> <p>1278 (L) × 556 (S) × 541 (K) mm (50,31 [L] × 21,88 [S] × 21,29 [K] tolli) (ainult tindivarustusseade)</p> <p>1278 (L) × 556 (S) × 580 (K) mm (50,31 [L] × 21,88 [S] × 22,83 [K] tolli) (kui paigaldatud on suurusega 3 l tindikassett)</p> <p>1278 (L) × 556 (S) × 790 (K) mm (50,31 [L] × 21,88 [S] × 31,10 [K] tolli) (kui paigaldatud on suurusega 10 l tindikassett)</p> <p>SC-F11000 Series:</p> <p>877 (L) × 556 (S) × 541 (K) mm (34,52 [L] × 21,88 [S] × 21,29 [K] tolli) (ainult tindivarustusseade)</p> <p>877 (L) × 556 (S) × 580 (K) mm (34,52 [L] × 21,88 [S] × 22,83 [K] tolli) (kui paigaldatud on suurusega 3 l tindikassett)</p> <p>877 (L) × 556 (S) × 790 (K) mm (34,52 [L] × 21,88 [S] × 31,10 [K] tolli) (kui paigaldatud on suurusega 10 l tindikassett)</p>
Kaal*	<p>Printer</p> <p>Kogukaal (SC-F11000H Series): ligikaudu 895 kg (1973 naela)</p> <p>Kogukaal (SC-F11000 Series): ligikaudu 864 kg (1905 naela)</p> <p>Vastuvõetava kandja hoidik: ligikaudu 7 kg (15,43 naela)</p>

* Ei sisalda tinti.

 **Oluline:**

Kasutage seda printerit kõrgusel alla 2000 m (6561 jalga) merepinnast.

 **Hoiatus!**

Tegemist on A-klassi tootega. Kodustes tingimustes võib toode põhjustada raadiohäireid, mis puhul peab kasutaja võtma tarvitusele vastavad meetmed.

Ainult California kliendid

Selles tootes olevad liitiumakud sisaldavad perkloraat, mis võib nõuda käitlemisel erimeetmeid.

Vt www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

Lisa

Liidese spetsifikatsioonid	
USB-port arvuti jaoks	USB 3.0 (SuperSpeed USB)
Juhtmega LAN-i ühilduvusstandard	1000Base-T* ¹
Võrguprintimise protokollid/funktsioonid	EpsonNet Print (Windows)* ² Standard TCP/IP (Windows)* ³ WSD (Windows)* ³ Bonjour (Mac)* ³ IPP (Windows)* ³ IPP (Mac)* ³ FTP* ³

Liidese spetsifikatsioonid	
Turvastandardid/-protokollid	IEEE 802.1X (Ethernet)
	IPsec (v4/v6), IP-filtrimine
	SSL/TLS:
	HTTPS-server (Web Config)
	IPPS-server
	SMTPS-klient (meilimine)
	STARTTLS (SMTPS)
Juursert (klient)	
Juurserdi versioon 2.01	
Juurserdi värskendus (klient)	
CA allkirjastatud sert (server)	
CA-sert	
CSR-i loomine (server)	
Iseallkirjastatud sert (server)	
EC-võtmega CSR-i/iseallkirjastatud serdi loomine (server)	
Sert, salavõtme import	
OpenSSL-i versioon: 1.0.2j	
Toetatud TLS-i versioonid: 1.0/1.1/1.2	
Autentimine meilimiseks:	
POP enne SMTP-d	
APOP	
SMTP-autentimine (Kerberos/NTLMv1/CRAM-MD5/PLAIN/LOGIN)	
Autentimine IPP-printimiseks: HTTP-elementaarautentimine	
MIB-juurdepääsu autentimine, krüptimine: SNMPv3	

*1 Kasutage varjestatud bifilaarkaablit (5e kategooria või kõrgem).

*2 IPv4-ühilduvus.

*3 IPv4- ja IPv6-ühilduvus.

Lisa

Tindi andmed	
Tüüp	Spetsiaalsed tindikassetid
Sublimatsioonitint	SC-F11000H Series: High Density Black (Kõrge densiteediga must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kollane), Light Cyan (Heletsüaan), Light Magenta (Helemagenta), Fluorescent Yellow, Fluorescent Pink, Orange (Oranž), Violet (Violetne) SC-F10000H Series: High Density Black (Kõrge densiteediga must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kollane), Light Cyan (Heletsüaan), Light Magenta (Helemagenta), Fluorescent Yellow, Fluorescent Pink
	SC-F11000 Series/ SC-F10000 Series: High Density Black (Kõrge densiteediga must), Cyan (Tsüaan), Magenta, Yellow (Kollane)
Kasuta kuni kuupäevani	Vt tindikassetile trükitud kuupäeva (säilitamine tavalisel temperatuuril)
Prindi kvaliteedi garantii aegumine	Kuus kuud (tindikassetti avamise kuupäevast)
Hoiundamistemperatuur	5 kuni 35 °C (41 kuni 95 °F)
Tindikasseti maht	10 000 ml, 3000 ml
Tindikasseti mõõtmed	10 000 ml: 150 (L) × 235 (S) × 412 (K) mm (5,90 [L] × 9,25 [S] × 16,22 [K] tolli) 3000 ml: 158 (L) × 260 (S) × 168 (K) mm (6,22 [L] × 10,23 [S] × 6,61 [K] tolli)

Märkus.

Värvisobivuse tagamiseks printimisel peab ruumitemperatuur olema ühtlaselt vahemikus 18 kuni 28 °C (64,4 kuni 82,4 °F).

Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni teave

Selle seadme Euroopa Liidu vastavusdeklaratsiooni terviklik tekst on saadaval järgmisel veebiaadressil.

<http://www.epson.eu/conformity>