

SC-S80600 Series
SC-S60600 Series
SC-S40600 Series

Kasutajajuhend

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 Original Epson Product (Epsoni originaaltoode) või Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation (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 kannu tähistust Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation (Seiko Epson Corporationi heakskiiduga toode).

EPSON, EPSON EXCEED YOUR VISION või EXCEED YOUR VISION ja nende logod on registreeritud kaubamärgid või ettevõtte Seiko Epson Corporation kaubamärgid.

Microsoft®, Windows® ja Windows Vista® on Microsoft Corporationi registreeritud kaubamärgid.

Apple®, Macintosh®, Mac OS® ja OS X® on ettevõtte Apple Inc. registreeritud kaubamärgid.

Intel® on Intel Corporationi registreeritud kaubamärk.

PowerPC® on International Business Machines Corporationi registreeritud kaubamärk.

Bemcot™ on Asahi Kasei Corporationi kaubamärk.

YouTube® ja YouTube logo on ettevõtte YouTube, LLC registreeritud kaubamärgid või kaubamärgid.

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.

© 2015 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

Sisukord

Sisukord**Kopeerimisõigused ja kaubamärgid****Märkused juhendite kohta**

Sümbolite tähendused.	4
Joonised.	4
Videojuhendid.	4

Osade nimed

Esikülj.	6
Sisemus.	7
Taga.	7

Põhitoimingud

Märkused kandja laadimise kohta.	8
Märkused kandja laadimise kohta.	8
Kandja laadimine.	8
Trükkimise lähtekoht.	14
Auto pinguti kasutamine.	15
Rullisüdamiku kinnitamine.	15
Vastuvõtmine printitud külj väljapoole.	17
Vastuvõtmine printitud külj allpool.	18
Laaditud kandja seadistused.	19
Vastuvõturulli eemaldamine.	20
Järelejäänud kandja koguse printimine.	21
Kandja lõikamine.	21
Kandja eemaldamine.	22

Hooldus

Erinevate hooldustoimingute läbiviimise aeg.	24
Hoolduskohad ja hooldusaeg.	24
Kulutarvikute asukohad ja asendamise ajakava	25
Muu hooldus.	25
Mida teil vaja läheb.	27
Ettevaatusabinõud hooldusel.	27
Igapäevane puhastus.	28
Korrapärase puhastuse läbiviimine.	29
Tindi puhastaja kasutamine.	29
Prindipea liigutamine.	30
Prindipea ümbruse puhastamine.	30
Korkide ümbruse puhastamine.	31
Puhastamise lõpetamine.	34
Puhastuse kontroll-leht.	35

Tindikassettide raputamine ja vahetamine	36
Raputamine.	36
Vahetamine.	36
Tindijääkidest vabanemine.	38
Ette valmistamise ja vahetamise ajastamine.	38
Jääktindi loendur.	38
Hoolduskonteiner vahetamine.	38
Kulutarvikute vahetamine.	39
Ette valmistamise ja vahetamise ajastamine.	39
Vahetamine.	40
Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine.	42
Kõrvaldamine.	42
Kulutarvikute asendamise kontroll-leht.	43
Pikaajaline hoiundamine (hoiundamiseelne hooldus).	44
Hoiundamiseelse hoolduse ajastamine.	44
Hoiustuseelse hoolduse läbi viimine.	44
Printeri uuesti kasutama hakkamine.	45

Kuluartiklite info

Tindikassetid.	46
Kuluartiklid.	49


Mida teha tinditilkade ja ummistunud düüside puhul

Prindipea puhastus.	50
Auto Head Maintenance.	51

Märkused juhendite kohta

Märkused juhendite kohta

Sümbolite tähendused

 Hoiatus:	Hoiatustest tuleb kinni pidada tõsiste kehavigastuste vältimiseks.
 Ettevaatust:	Ettevaatusabinõudest tuleb kinni pidada, et vältida kehavigastusi.
 Oluline:	Olulist teavet tuleb järgida, et toodet mitte kahjustada.
Märkus:	Märkused sisaldavad kasulikku lisateavet selle toote töö kohta.
	Tähistab seotud viite sisu.

Joonised


Kui ei ole öeldud teisiti, on selle juhendi joonistel kujutatud toodet SC-S40600 Series.

Joonised võivad veidi teie poolt kasutatavast mudelist erineda. Palun pöörake sellele käesoleva juhendi kasutamisel tähelepanu.

Videojuhendid

Need videojuhendid on üles laetud YouTube ja näitavad teile, kuidas laadida meediat ning teostada hooldust.

Et näha videojuhendeid, klõpsake [Epson Video Manuals] lehe ülaosast *Online-juhend* või järgige järgmisi samme.

Võrgujuhendite avamine  Üldinfo (PDF)

Avage järgmised QR-koodid nutitelefoni või tahvelarvutil.

SC-S40600 Series



SC-S60600 Series



SC-S80600 Series



1

Avage YouTube (<http://youtube.com>).

2

Sisestage [Epson Video Manuals (LFP)] otsingulahtrisse ekraani ülaosas.

3

Vajutage otsingu tulemustes [Epson Video Manuals (LFP)] peale.

4

Valige loendist video, mida soovite enda poolt kasutatava mudeli kohta vaadata.

Märkused juhendite kohta

Kui video vaatamise ajal ei kuvata subtiitreid, klõpsake allpool toodud kujutisel näidatud subtiitrite ikoonil.

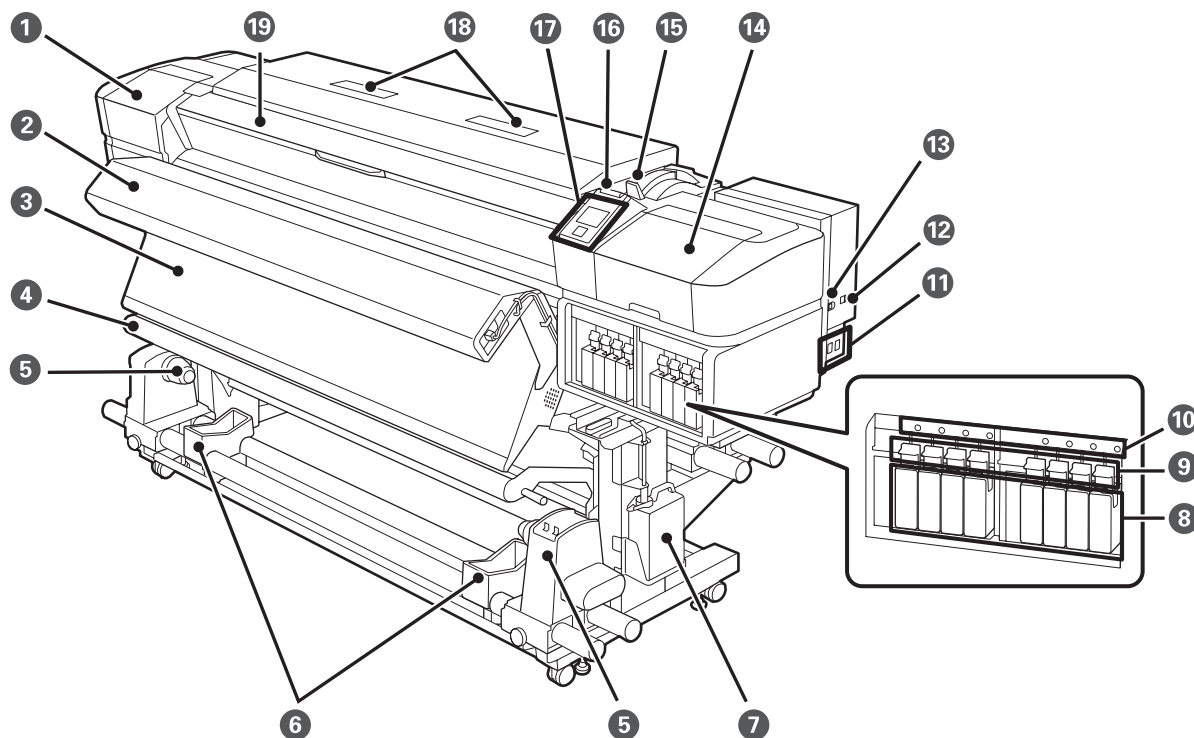


Osade nimed

Osade nimed

Esikül

Joonisel on kujutatud SC-S60600 Series.



- | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|
| 1 Hoolduskaas (vasak) | 8 Tindikassetid* ² | 15 Kandja laadimise hoob |
| 2 Täiendav tindikuivatussüsteem* ¹ | 9 Lukustushoob* ² | 16 Hoiatuslamp |
| 3 Järelsoojendi | 10 Kasseti kontrolltuli* ² | 17 Juhtpaneel |
| 4 Pingutuslatt | 11 AC sisendid #1/#2 | 18 Õhufiltrid |
| 5 Rulli südamiku hoidjad vasem/parem | 12 LAN-port | 19 Esikaas |
| 6 Rulli toed (x2) | 13 USB-port | |
| 7 Hoolduskonteiner | 14 Hoolduskaas (parem) | |

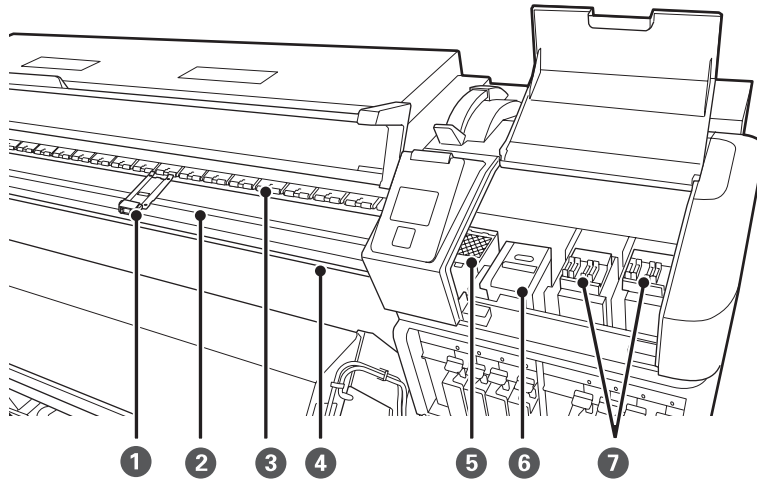
*¹ SC-S60600 Series on standardvarustuses. SC-S40600 Series või SC-S80600 Series on valikvarustuses.

*² Tootel SC-S40600 Series on vaid parempoolne plokk.

Osade nimed

Sisemus

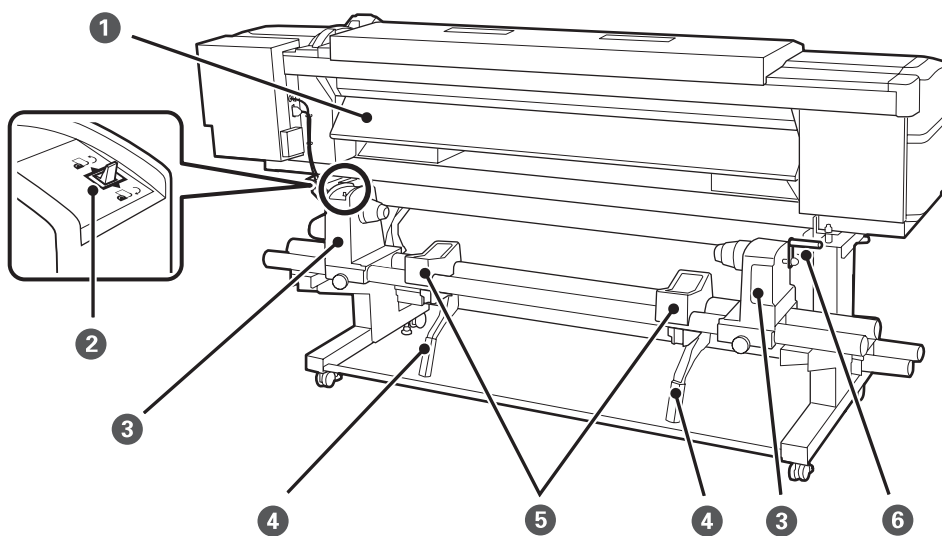
Joonisel on kujutatud SC-S60600 Series.



- | | | |
|----------------------------|----------------|------------|
| ❶ Kandja servaplaadid (x2) | ❷ Lõikuri soon | ❸ Korgid*1 |
| ❹ Plaadisoojendi | ❺ Loputuspadi | |
| ❻ Surverullid | ❼ Puhasti | |

*1 SC-S40600 Series puhul vaid paremal pool.

Taga



- | | | |
|---------------|-----------------------------|-------------------|
| ❶ Eelsoojendi | ❷ Rulli hoidjad vasem/parem | ❸ Rulli toed (x2) |
| ❹ Ajamilüliti | ❺ Tõstehoob (x2) | ❻ Käepide |

Põhitoimingud

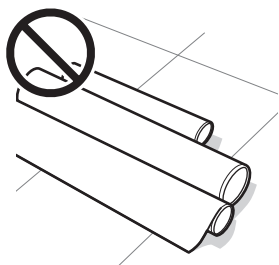
Põhitoimingud

Märkused kandja laadimise kohta

Kui kandja käsitlemisel eiratakse alljärgnevaid juhiseid, võib kandja pinnale kleepuda väikseses koguses kiude või tolmu, mis jätavad väljaprintidele tindiplekke.

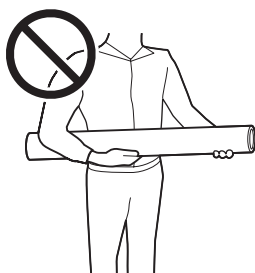
Ärge asetage kaitsmata kandjat otse põrandale.

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:

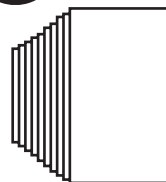
- ☐ Soojendid ja kandja servaplaat võivad olla kuumad; pidage kinni kõigist asjakohastest ettevaatusabinõudest. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- ☐ Kuna kandja on raske, ei tohiks seda kanda vaid üks inimene.
- ☐ Eesmise kaane avamisel olge ettevaatlik, et teie käed või sõrmed ei jääks selle vahele. Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.
- ☐ Ärge hõõruge kätega kandja servi. Kandja servad on teravad ja võivad põhjustada vigastusi.

Laadige kandja vahetult enne printimist.

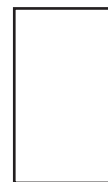
Surverullid võivad printerisse jäänud kandjat kortsutada. Kandja võib muutuda ka laineliseks või koolduda, mis võib põhjustada ummistusi või viia kandja kokkupuuteni prindipeaga.

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

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



OK




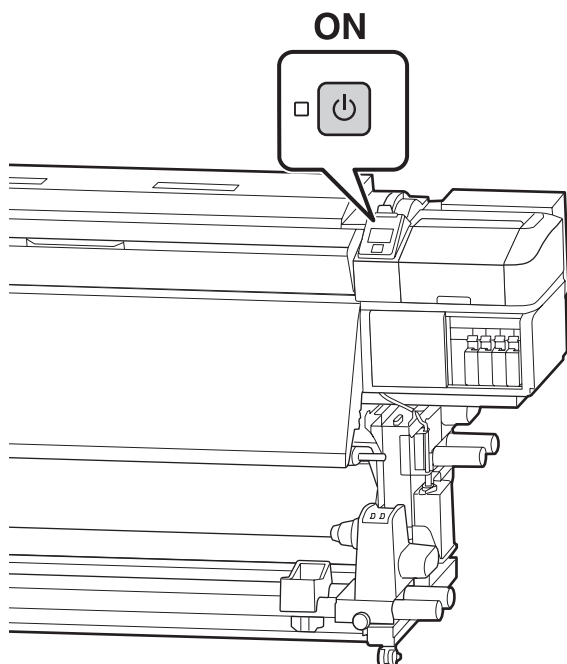
Kandja laadimine

Saate protseduuri vaadata veebisaidil YouTube olevas videos.

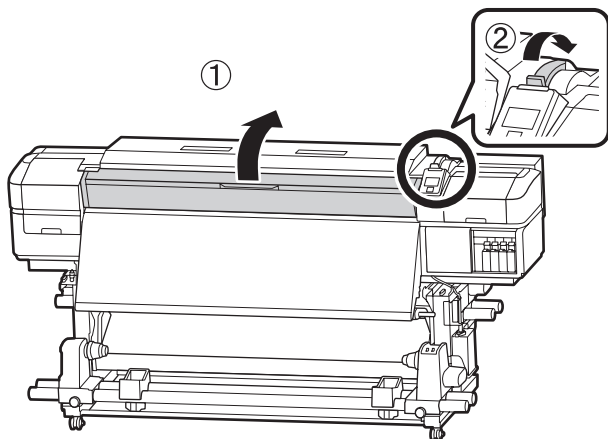
Põhitoimingud

☞ „Videojuhendid” lk 4

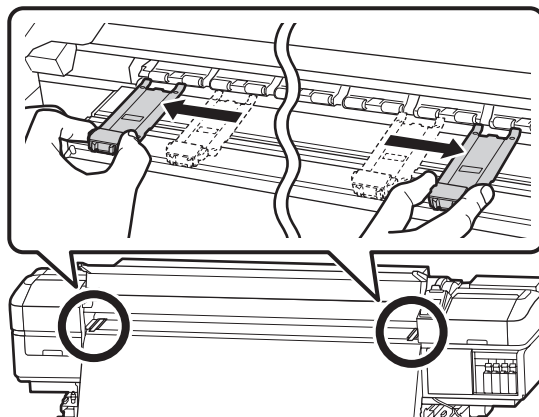
- 1** Vajutage nupule  ja seejärel oodake, kuni ekraanile kuvatakse tekst **Load media**.



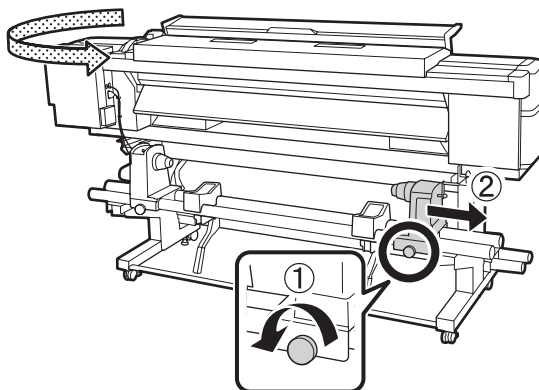
- 2** Avage esikaas ja seejärel tõstke kandja laadimise hooba.



- 3** Hoides kandja servaplaadi sakke külgedel, liigutage plaat trükipressi servade suunas tee pealt eest ära.

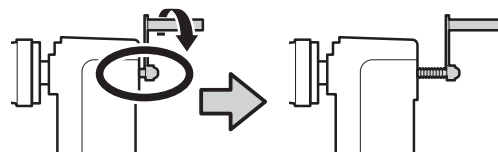


4



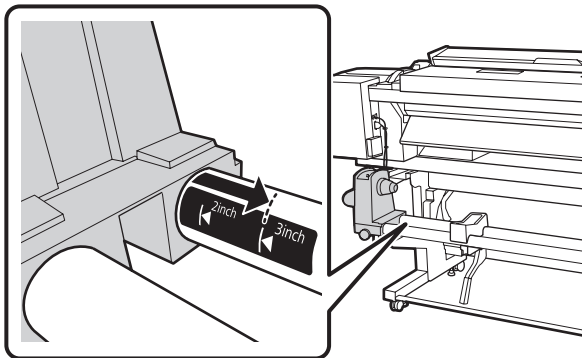
! Oluline:

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.

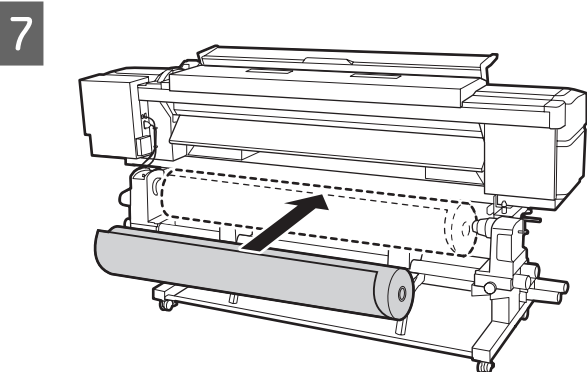
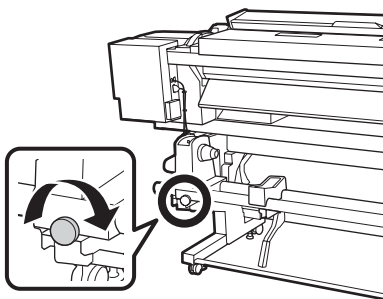


Põhitoimingud

- 5** Liigutage rullihoidja fikseeritud asendisse vastavalt sisse laetava kandja rulli suurusele.



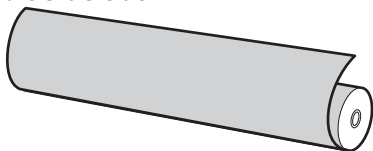
- 6** Keerake kruvi kinni, kuni see enam ei pöördu.



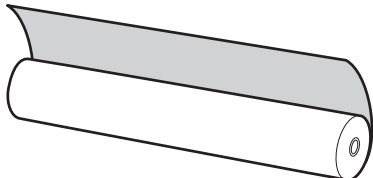
Märkus:

Rullkandja paigaldamismeetod erineb olenevalt kandja rullimisviisist.

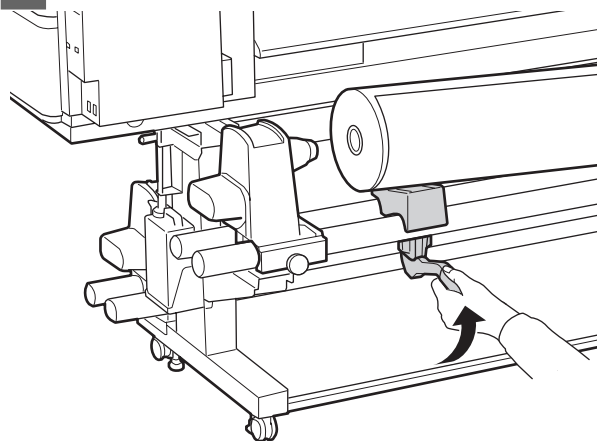
Printable Side Out



Printable Side In

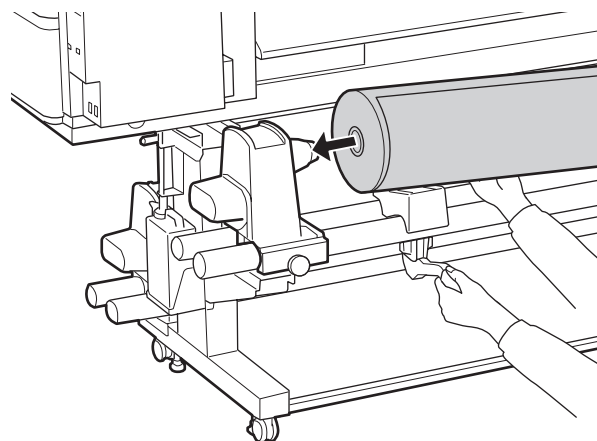


8



9

- Sisestage kandja rullisüdamik kindlalt rulli hoidjale.



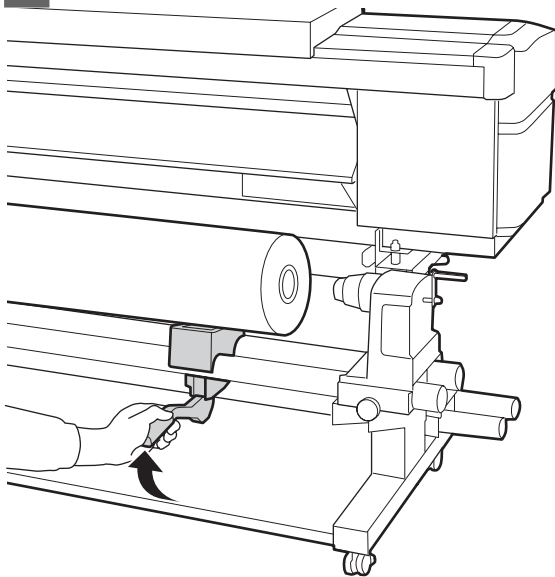
Märkus:

Kui kandja rulli väline läbimõõt on väiksem kui 140 mm, siis ei ulatu rullisüdamik hoidjani, kui seda tõstehoova abil tõstetakse.

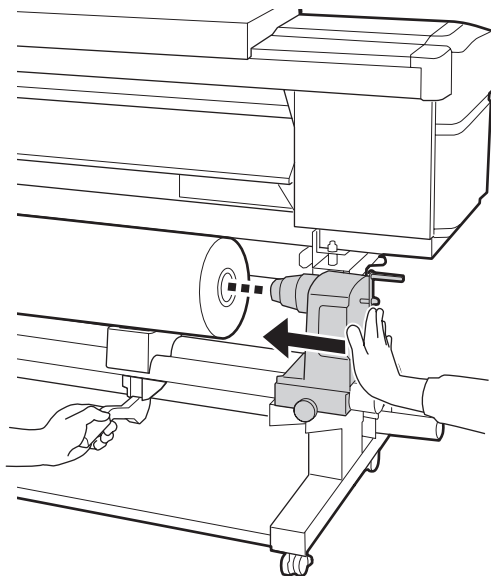
Tõstke see üles käte abil ja sisestage rullisüdamik rullihoidjasse.

Põhitoimingud

10



11



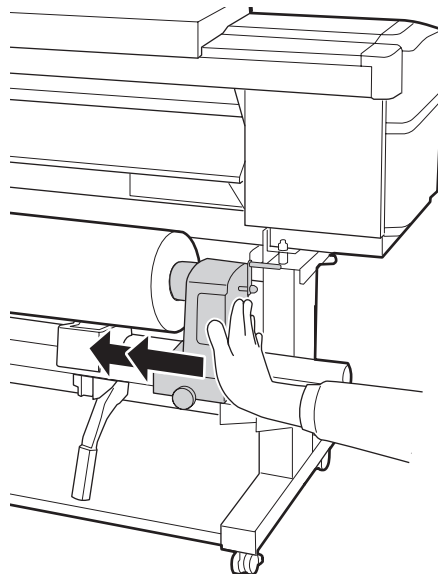
Märkus:

Kui kandja rulli väline läbimõõt on väiksem kui 140 mm, siis ei ulatu rullisüdamik hoidjani, kui seda tõstehoova abil tõstetakse.

Tõstke see üles käte abil ja sisestage rullisüdamik rullihoidjasse.

12

Selleks, et rullihoidja oleks piisavalt rullisüdamikku sisestatud, lükake seda kaks korda.



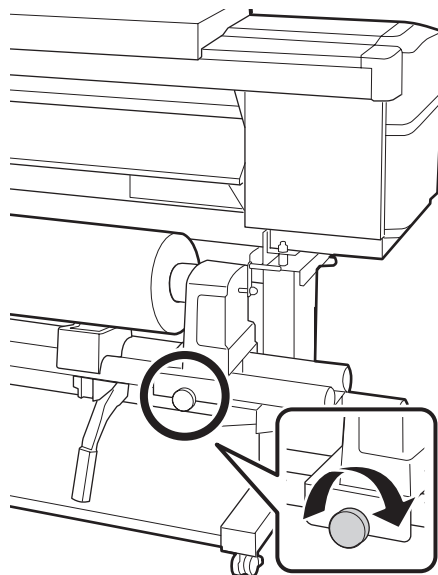
! Oluline:

Kui rullihoidja ei ole südamikus piisavalt sügavale lükatud, siis ei söödeta printimisel kandjat õigesti, kuna rullihoidja ja -südamiku vahel tekib libisemine.

See võib printimisel põhjustada triipefekti.

13

Keerake kruvi kinni, kuni see enam ei pöördu.

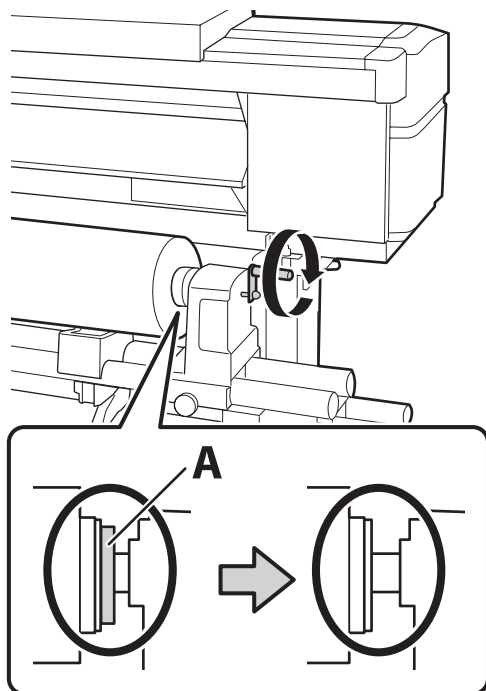


Põhitoimingud

! Oluline:

- ❑ Kui rullihoidja kruvi on lõtv, siis võib hoidja printimise ajal liikuma hakata. See võib põhjustada triipe ja ebaühtlast värvijagunemist printimistulemustes.
- ❑ Kui rulli parem ja vasem külg pole kohakuti, siis viige need kohakuti.

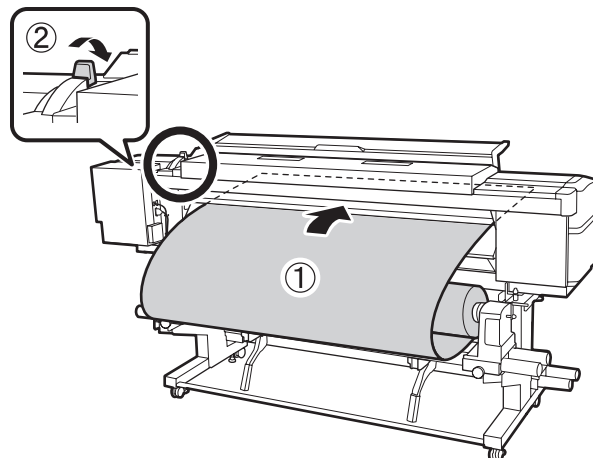
- 14** Pöörake käepidet, kuni alltoodud joonisel näidatud detail A on täielikult sisestatud.

**! Oluline:**

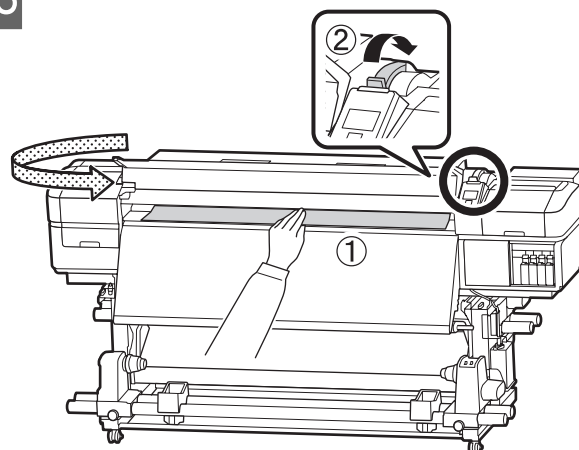
Kui detail A on peidus, ärge käepidet rohkem pöörake. Kui te sellest ettevaatusabinõust kinni ei pea, võib see kahjustada rullihoidjat.

Kui detail A on nähtav ka pärast käepideme täielikku pööramist, siis pöörake käepide tagasi. Lõdvestage paremal küljel asuv rullihoidja kruvi ja alustage uuesti alates sammust 4.

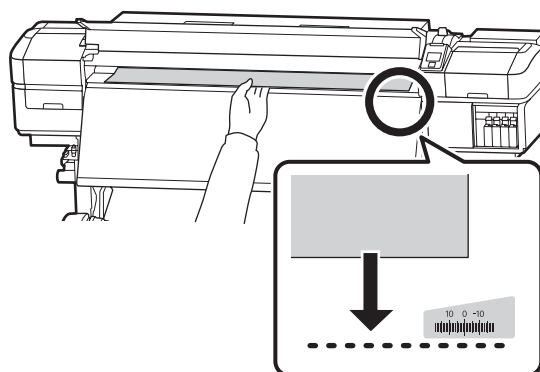
- 15** Sisestage kandja ligikaudu 30 cm sügavusele avasse ja langetage siis kandja laadimise hoob.



- 16**

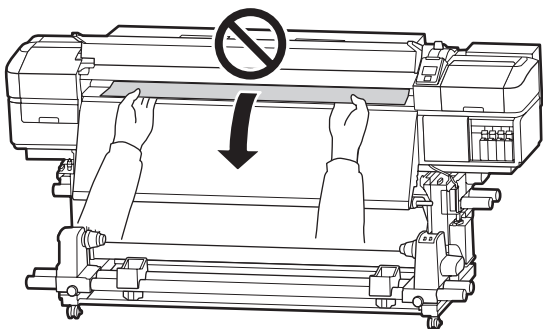


- 17** Hoidke kandja keskkohast ühe käega kinni ja tõmmake seda otse, kuni see on samal joonel järelsoojendil asuva sildi alumise servaga.

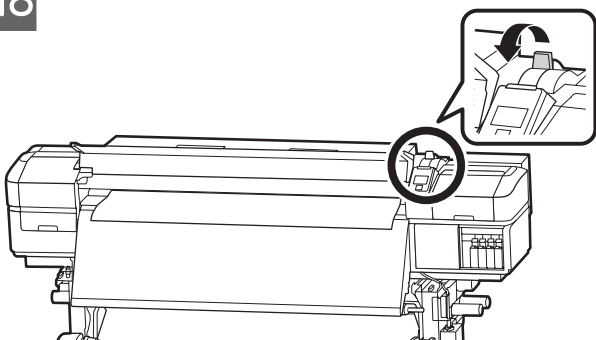


Põhitoimingud

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

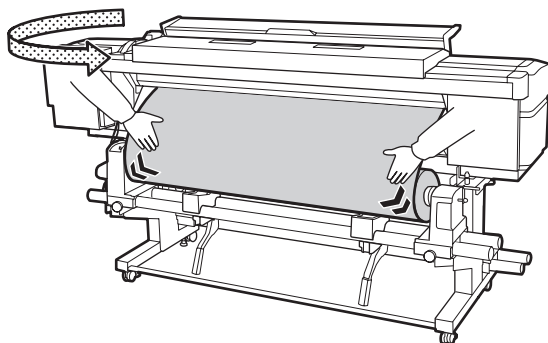


18



19

Koputage kergelt vastu kandja mõlemat serva, et teha kindlaks, kas vasema ja parema poole vahel esineb pinget erinevust.



Kui pinget on erinev, siis muutub kandja lõdvaks.

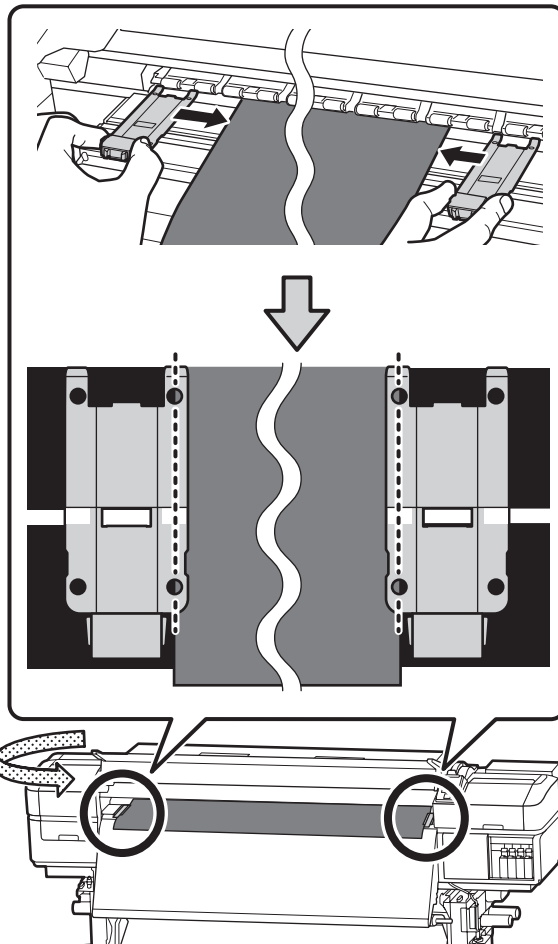
Tõstke printeri esiosas kandja laadimise hoob üles ja eemaldage kandjas oleva lõtvus.

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

20

Hoides kandja servaplaatide sakke külgedel, nihutage plaat kandja servani.

Paigutage kandja servad kohakuti kandja servaplaatides olevate ümmarguste aukude keskkohaga.

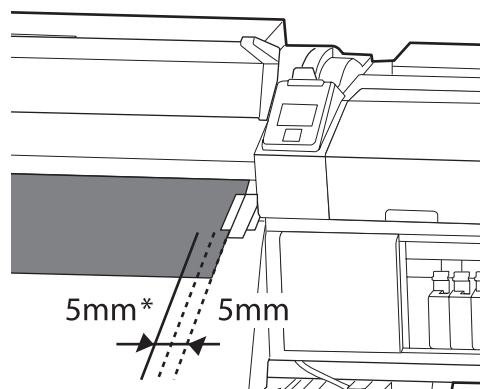


Põhitoimingud

! Oluline:

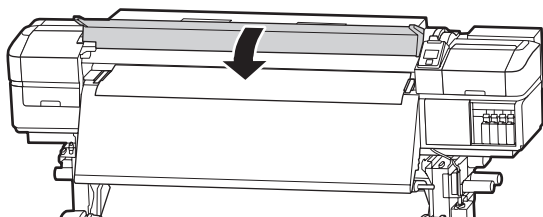
- ❑ Ärge kasutage kandja servaplaate kandjaga, mille paksus on 0,4 mm või enam. Kandja servaplaadid võivad minna vastu prindipead ja seda kahjustada.
- ❑ Asetage plaadid alati nii, et kandja servad oleksid ümarate aukude keskkohas. Vale paigutus põhjustab printimise ajal triipefekti (horisontaalsed triibud, värvitoonide ebahühtlus, jooned).
- ❑ Kui kandja servaplaadid pole kasutusel, siis nihutage need trükisilindri äärtesse.
- ❑ Ärge kasutage kandja servaplaate, kui trükitava kandja küljed on määrdunud või rebenenud.

Kui kandja servaplaate mitte kasutada, siis on trükkimise lähtekoht umbes 5 mm kandja parempoolsest servast.



* Vaikeseadistus on 5 mm. Saate vahemaad muuta, kui muudate häälestusmenüüs suvandeid **Print Start Position** või **Side Margin(Right)**.

21



Trükkimise lähtekoht

Trükkimise parempoolne lähtekoht

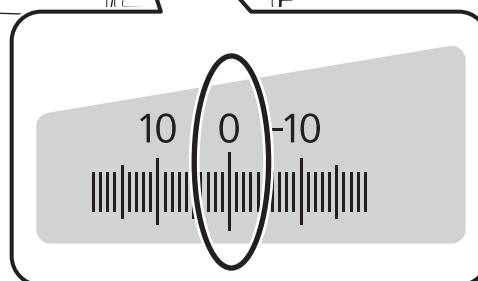
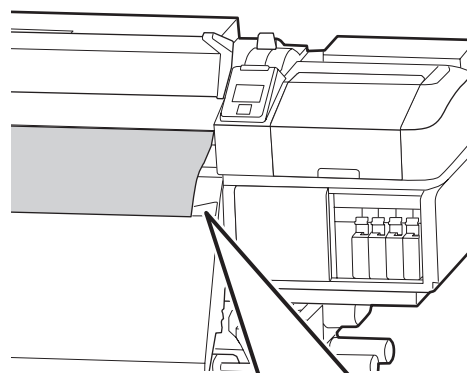
Lähtekoht oleneb suvandist **Media Size Check**.
Vaikimise tehasesätteks on ON.

Media Size Check ON: 10 mm kandja parempoolsest servast seespool.

Järgneval joonisel võib näha, et kandja servaplaatide kasutamise korral on trükkimise lähtekoht umbes 10 mm kaugusel kandja parempoolsest servast.

Häälestusmenüü üksikasjad ➤ *Kasutusjuhend* (võrgujuhend)

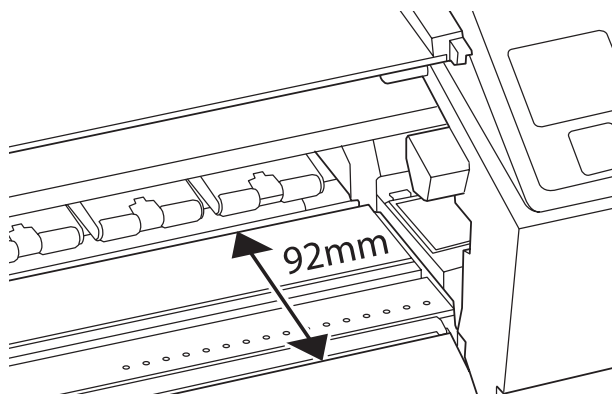
Media Size Check OFF: asukoht on näidatud järelsoojendi peal



Põhitoimingud

Trükkimise ülemine lähtekoht

Trükkimise ülemine lähtekoht asub löikuri soonest alates umbes 92 mm võrra printeri sisemuses.



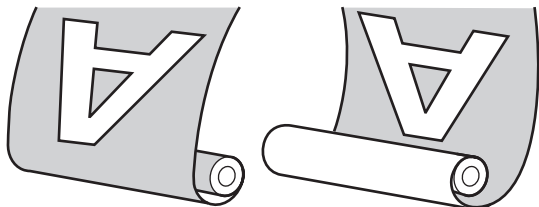
Auto pinguti kasutamine

Auto pinguti võtab trükkimisel automaatselt kandja üles. See suurendab mehitamata kasutamise tõhusust.

Antud printeri Auto pinguti saab kandja vastu võtta kahes suunas.

Trükitud külj väljaspool

Trükitud külj seespool



Trükitud külj väljaspool vastuvõtmisel läheb trükitud külj rulli välimisele küljele.

Trükitud külj seespool vastuvõtmisel läheb trükitud külj rulli sisemisele küljele.

Saate protseduuri vaadata veebisaidil YouTube.olevas videos.

 „Videojuhendid” lk 4



Ettevaatust:

- ☐ Järgige kandja või rullisüdamike laadimisel ja vastuvõturulli eemaldamisel vastuvõturullilt juhendi instruksioone. Kandja, rullisüdamike või vastuvõturullide mahapillamine võib põhjustada vigastusi.
- ☐ Olge ettevaatlik, et teie käed või juuksed ei jääks Paberi söötja või Auto pinguti vahele, kui need töötavad. Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.

Rullisüdamiku kinnitamine

Ette valmistamine

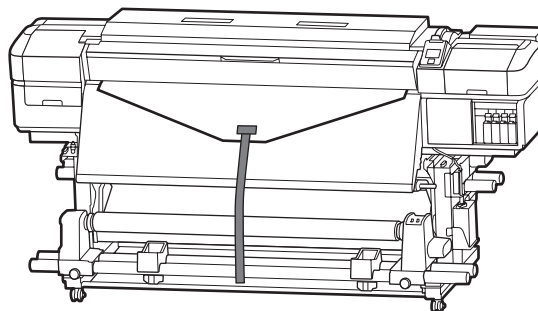
Kasutage kandja laiusest pikemat rullisüdamikku

See võimaldab kandja vastuvõttu nii, et see ei ulatu üle südamiku.

Valmistage tarnitud paberirull ette

Soovitame kasutada seda kandja rullisüdamiku külge kinnitamise meetodit järgnevatel põhjustel.

- ☐ See võimaldab ära hoida rulli vasema ja parema serva asendi ebaühtluse ning hoiab ära kandja ringi liikumise, mis tagab trükitööde puhul stabiilse trükipikkuse.
- ☐ Ei toimu kandja raiskamist.
- ☐ Kandja saab kerimise lõppedes hõlpsalt rullisüdamikult eemaldada.

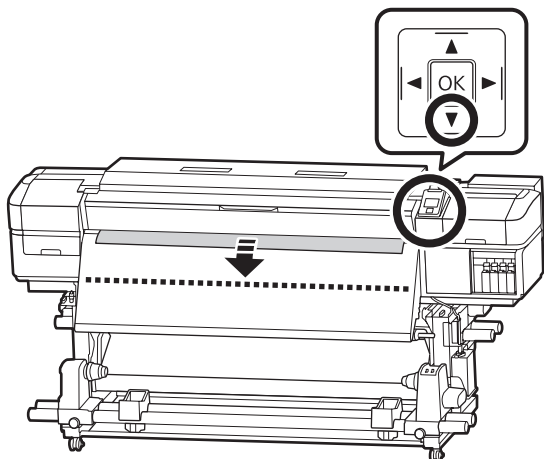


Kui printeriga kaasa tulnud paberiteip on otsas, siis ostke kaubandusvõrgust 20–25 mm laiusega paberiteipi (sellist, mis ei veni ega rebene kergesti). Kui teil paberiteipi üldse ei ole, siis löigake kandja 20–25 mm laiusteks ja umbes 70 cm pikkusteks juppideks.

Põhitoimingud

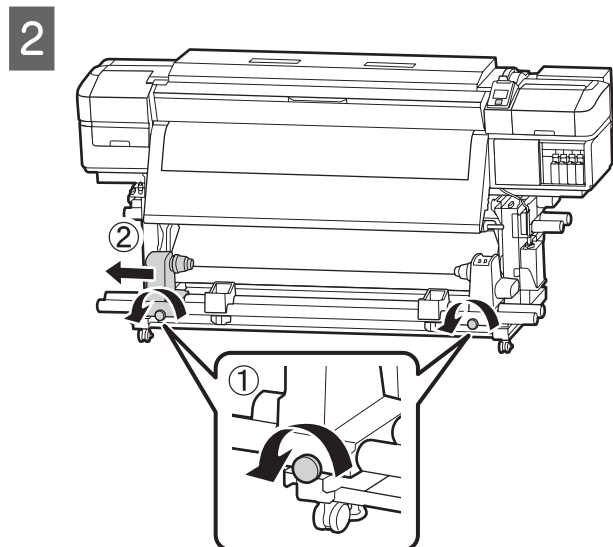
Laadimine

- 1** Hoidke nuppu ▼ alla vajutatuna, kuni kandja esiserv jõuab järelsoojendaja keskpäika.

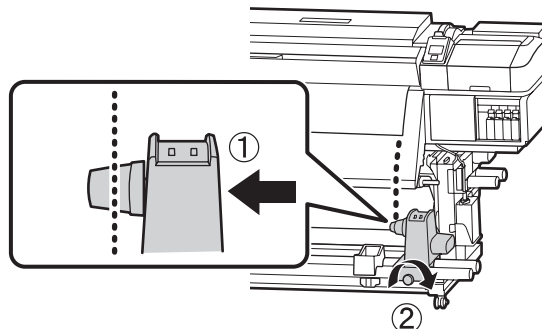


! Oluline:

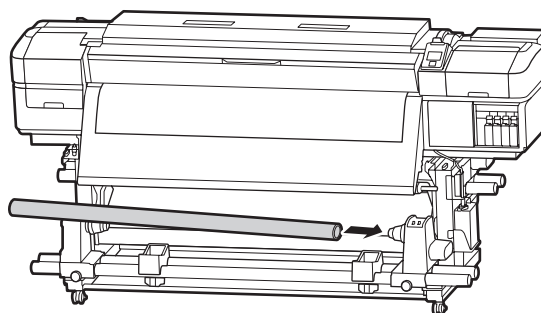
Kasutage kandja etteandmiseks alati nuppu ▼. Kandja käsitsi tõmbamisel võib kandja vastuvõtmisel kortsu minna.



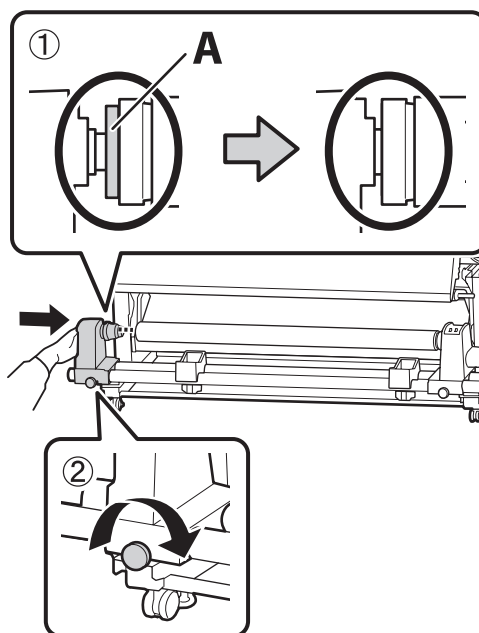
- 3** Viige rullisüdamiku hoidja kandja parema servaga kohakuti ja keerake kruvi kinni.



- 4** Sisestage rullisüdamik paremale hoidjale.



- 5** Lükake hoidjat sisse, kuni alltoodud joonisel näidatud detail A on täielikult sisestatud. Pingutage kruvi.



Põhitoimingud

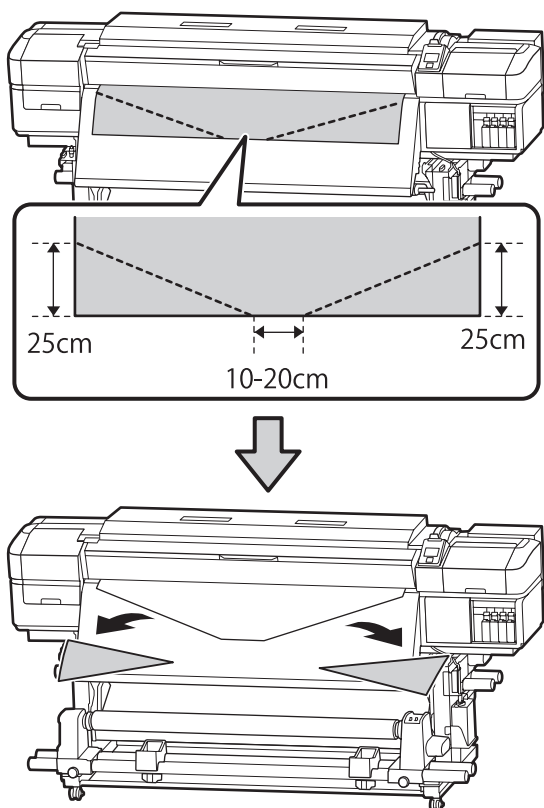
! Oluline:

Peatage, kui detaili A ei ole enam näha. Vastuvõtuseade ei pruugi toimida, nagu loodetud, kui hoidja on liiga sügavale sisestatud.

6

Jätke kandja keskpaika 10 cm kuni 20 cm laiune osa ja lõigake vähemalt 25 cm kõrguselt kandja vasem ja parem nurk ära.

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



Olenevalt sellest, kuidas kandja rullitud on, tutvuge ühega kahest järgmisest sammust.

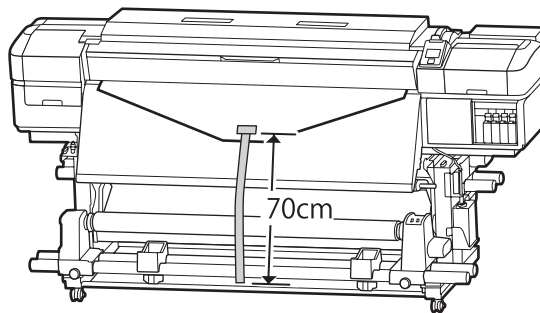
Kui trükitud kül on väljaspool, siis tutvuge sammuga „Vastuvõtmine prinditud kül väljapoole” lk 17.

Kui trükitud kül on seespool, siis tutvuge sammuga „Vastuvõtmine prinditud kül allpool” lk 18.

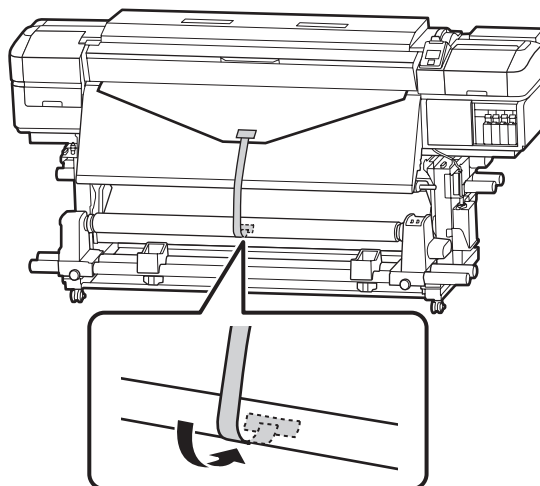
Vastuvõtmine prinditud külj väljapoole

1

Lõigake paberiteibist ligikaudu 70 cm pikkune riba, klepige see ligikaudu kandja keskohta, kasutades kaubandusvõrgust saadavat kleeplinti.

**2**

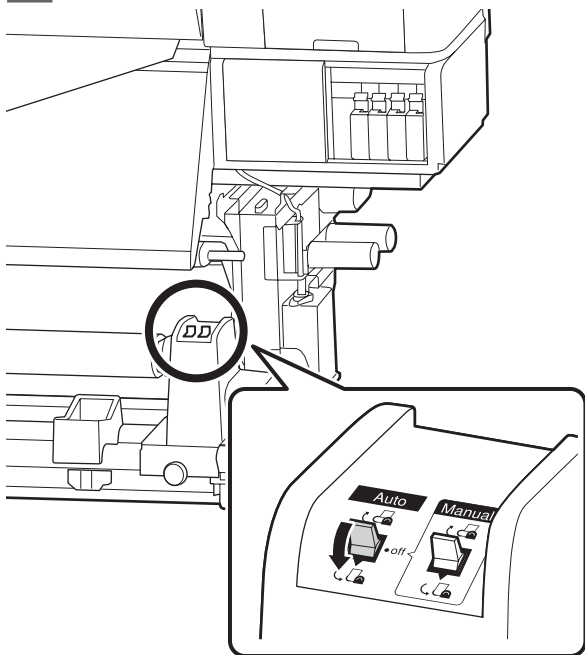
Paberiteipi sirgelt allapoole tõmmates keerake see suunaga eestpoolt tahapoole ümber rullisüdamiku ja kinnitage see kaubandusvõrgust kättesaadava kleeplindiga.

**! Oluline:**

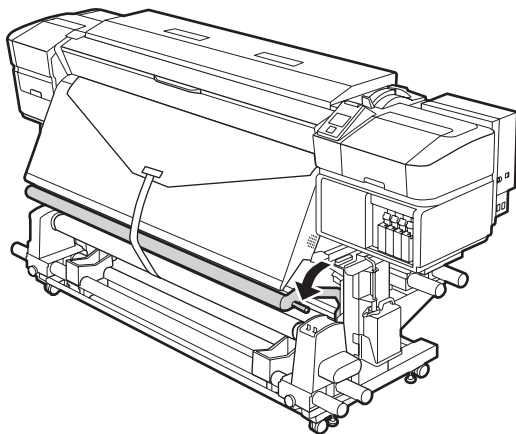
Kinnitage paberiteip vastuvõturulli südamikuga nii, et kandja on pingul. Kui paberiteip kinnitatakse lõdvalt, siis võib kandja vastuvõtmise ajal ringi liikuma hakata.

Põhitoimingud

- 3 Pöörake nupp Auto asendisse .

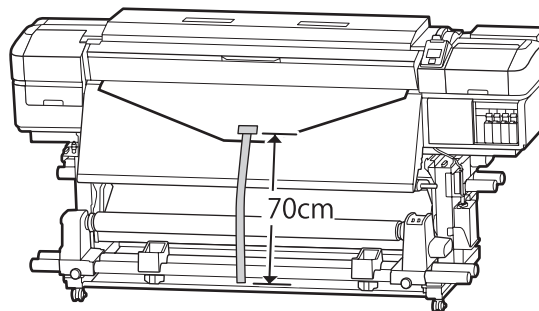


- 4 Langetage pingutuslatti, kuni see puudutab õrnalt paberiteipi.

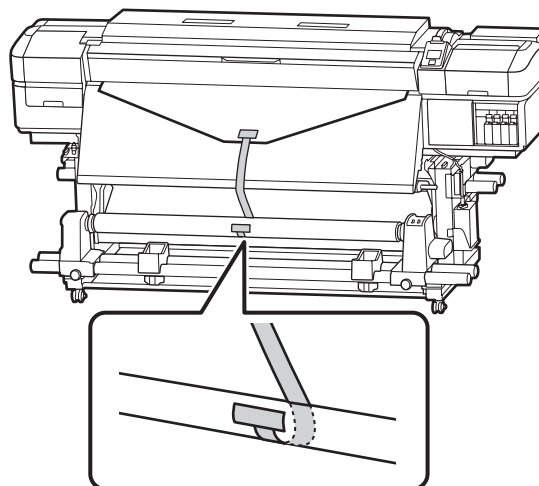


Vastuvõtmine prinditud külj allpool

- 1 Lõigake paberiteibist ligikaudu 70 cm pikkune riba, kleepige see ligikaudu kandja keskohta, kasutades kaubandusvõrgust saadavat kleeplinti.



- 2 Paberiteipi sirgelt allapoole tõmmates keerake see suunaga tagantpoolt ettepoole ümber rullisüdamiku ja kinnitage see kaubandusvõrgust kättesaadava kleeplindiga.

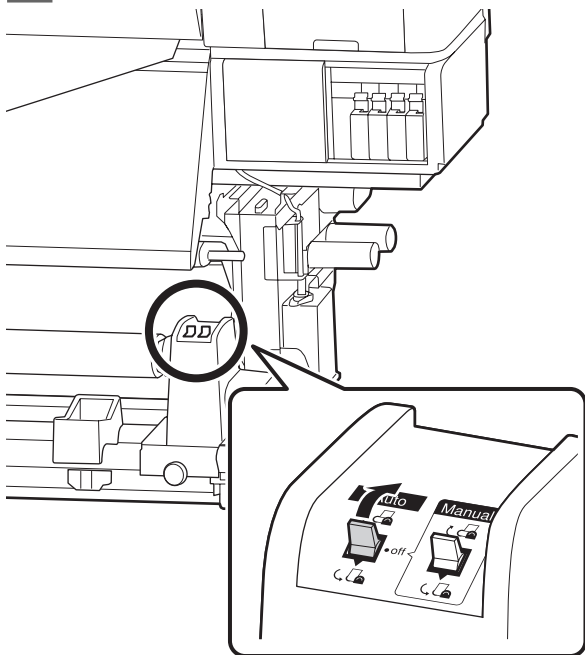


Oluline:

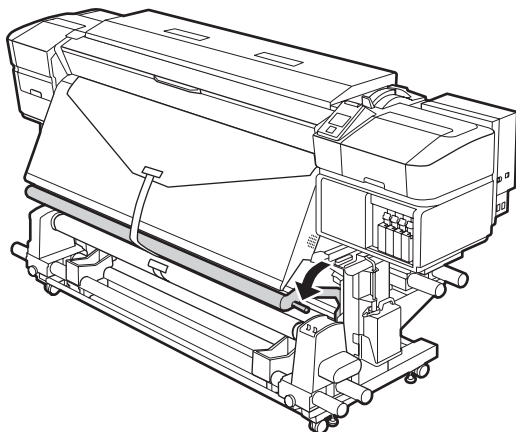
Kinnitage paberiteip vastuvõturulli südamikuga nii, et kandja on pingul. Kui paberiteip kinnitatakse lõdvalt, siis võib kandja vastuvõtmise ajal ringi liikuma hakata.

Põhitoimingud

3 Pöörake nupp Auto asendisse .



4 Langetage pingutuslatti, kuni see puudutab õrnalt paberiteipi.



Laaditud kandja seadistused

Kui olete kandja sisse laadimise lõpetanud, siis järgige juhtpaneelil olevaid juhiseid laaditud kandja seadistuste tegemise kohta.

1. Valige kandja seadistusnumber

Valige kandja seadistusnumber, millega on seotud trükkimise seadistused.



2. Valige rulli keeramise sätted

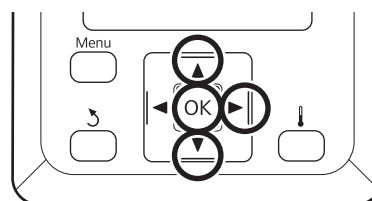
Valige sisse laaditud kandjale vastav rulli tüüp.



3. Valige kandja pikkus

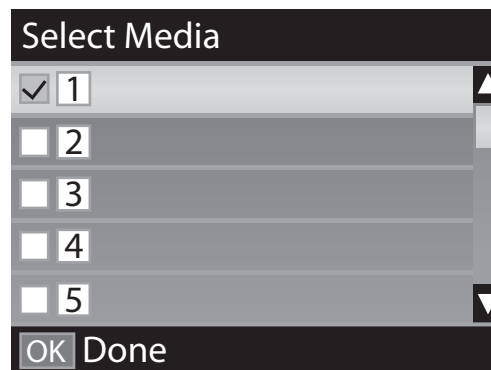
Valige sisse laaditud kandja pikkus.

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud




1

Kasutage nuppe ▼/▲, et valida kandja seadistusnumber, millega on seotud trükkimise seadistused, seejärel vajutage nuppu OK.



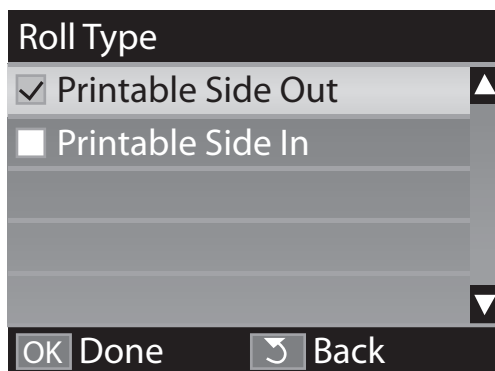
Kui uuele kandjale vastavad seadistused puuduvad, siis valige vaba number, lõpetage kandja laadimine ja viige läbi Easy Media Setup.

Kandja seadistuste tegemine

 Kasutusjuhend (võrgujuhend)

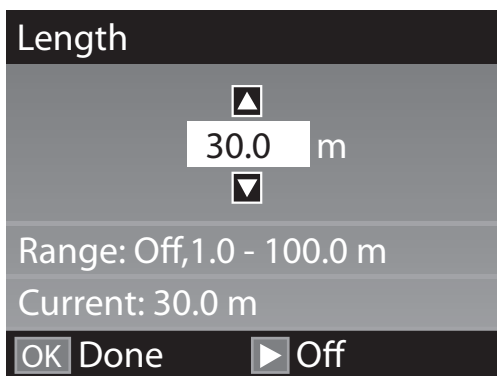
Põhitoimingud

- 2 Kasutage nuppe ▼/▲ laaditud rullile vastava rullitüübi valimiseks ja seejärel vajutage nupule OK.



- 3 Ilmub nähtavale aken, millesse saate sisestada laaditud kandja pikkuse.

Kasutage nuppe ▼/▲, et valida pikkus vahemikus 1 m kuni 100 m, ja vajutage nupule OK.



Sisestage väärtus, mille puhul alles jäänud kandja kogus trükitakse rullile.

Vajutage nupule ►, kui soovite valida väärtuse **OFF**. Kui valite väärtuse **OFF**, siis alles jäävat kogust ei arvutata.

Märkus:**Kaks menüüs Remaining Setup olevat suvandit on aktiveeritud — ON**

Järgmised kaks funktsiooni annavad teile enne printimist hinnangu alles jäänud kandja ligikaudse koguse kohta, mis aitab kergemini kindlaks teha, millal on vaja kandja asendada.

- ☐ Alles jäänud kandja koguse näitamine
Juhtpaneel näitab alles jäänud kandja ligikaudset kogust, mis põhineb kandja seadistatud pikkusele ja trükkimisel ära kasutatud kogusele.
- ☐ Remaining Alert
Kui alles jäänud kandja kogus jõuab kindlaks määratud tasemeni, siis näidatakse hoiatust.

Printeril kuvatakse pärast lühikest pausi tekst **Ready**, mis näitab, et printer on printimiseks valmis. Saatke arvutist printimiseks andmed.

Vastuvõturulli eemaldamine

Kandja asendamisel järgige järgmisi samme.

1. Trükkige alles jäänud kandja välja. (Kui suvandi Media Remaining väärtuseks on ON)



2. Lõigake kandja ära.



3. Eemaldage kandja.

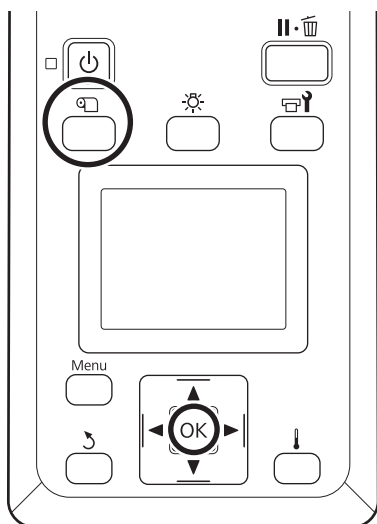
Põhitoimingud


Järelejäänud kandja koguse printimine

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. Alles jäänud kogust ei ole võimalik trükkida, kui **Remaining Setup** on seatud väärtusele **OFF**.

Järgmine jaotis kirjeldab, kuidas printida järelejäänud kandja kogust.

Alljärgnevat seadistust kasutatavad nupud



- 1 Kontrollige, kas printer on printimiseks valmis.
- 2 Vajutage nupule , valige funktsioon **Media Remaining**, seejärel vajutage nupule OK.
- 3 Valige **Print Remaining Length** ja vajutage nuppu OK.
- 4 Vajutage nuppu OK, et printida järelejäänud kandja kogust.


Kandja lõikamine



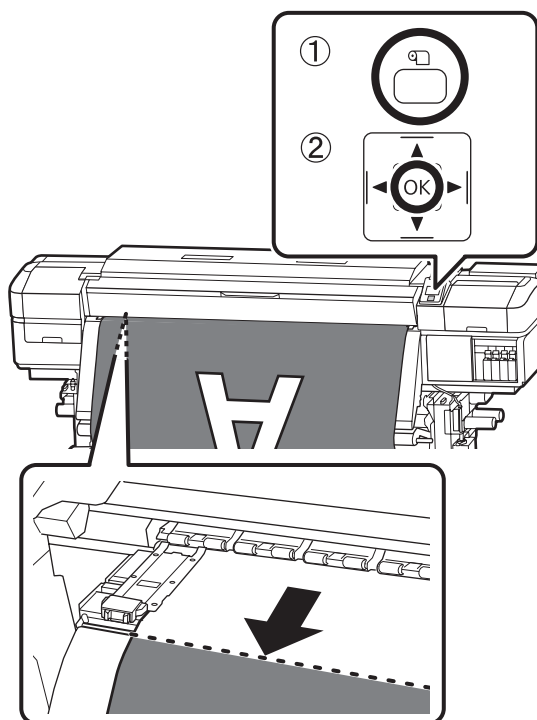
Ettevaatust:


- ❑ Soojendid ja kandja servaplaat võivad olla kuumad; pidage kinni kõigist asjakohastest ettevaatusabinõudest. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- ❑ Kandja lõikamisel hoiduge lõikamast lõikuri või muude teradega oma sõrmi või käsi.

1

Vajutage nupule , valige funktsioon **Feed To Cut Position**, seejärel vajutage nupule OK.

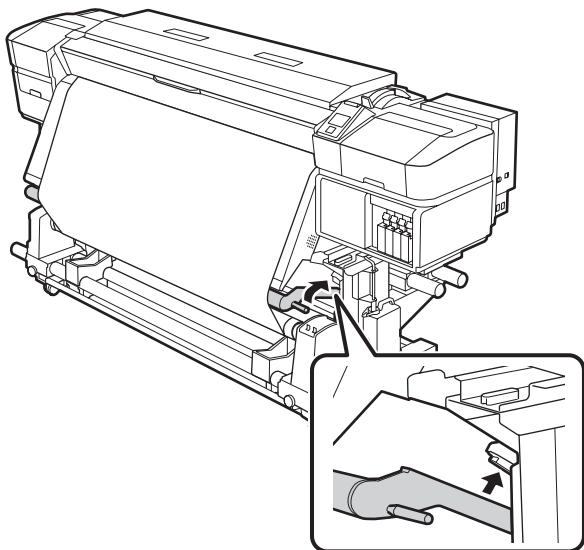
Trükimaterjali tagaserv söödetakse äralõikeasendisse (lõikuri soon)



Kui te olete printinud järelejäänud kandja koguse, vajutage  nuppu, et kerida kandja nii palju tagasi, et see teave jääks pärast kandja lõikamist rullile.

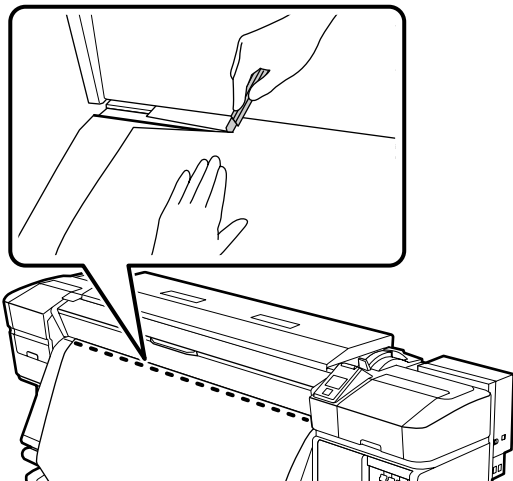
Põhitoimingud

- 2** Auto pinguti kasutamise korral tõstke pingutuslatt üles.



- 3** Hoidke lõikurit vertikaalselt ja seejärel liigutage seda selliselt, et lõikuri tera sobitub lähedalt lõikuri soone küljepinnaga.

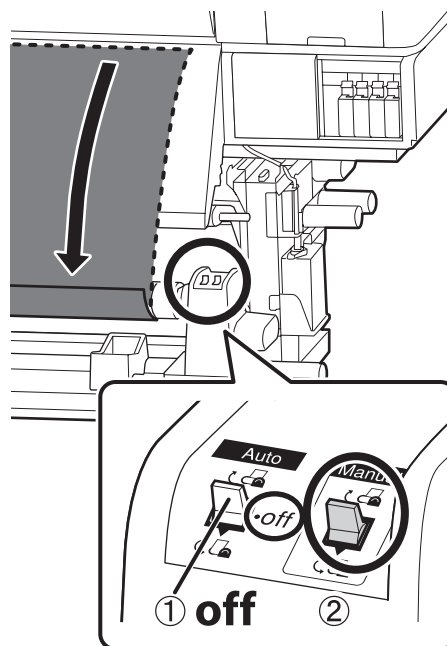
Kui tööd ei saa teostada korralikult, näiteks juhul kui teie käsi tabab esikaant, eemaldage esikaas ja seejärel lõigake.



! Oluline:

Kandja ära lõikamisel kontrollige enne järgmist trükkimist, kas kandja pole esikaane sees üles tõusnud või kandja servaplaadi küljest lahti tulnud.

- 4** Pöörake lüliti Auto asendisse Off. Võtke lõigatud kandja tervenisti vastu, kasutades lüliti Manual vastavalt kandja rullimisviisile.



Kandja eemaldamine

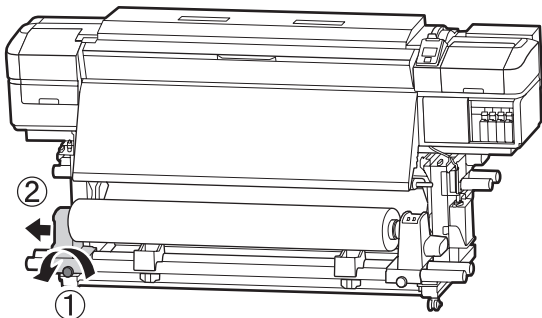
! Ettevaatust:

- ☐ Kui kandja kaalub enam kui 20 kg, 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 instruktsioone. Kandja, rullisüdamike või vastuvõturullide mahapillamine võib põhjustada vigastusi.

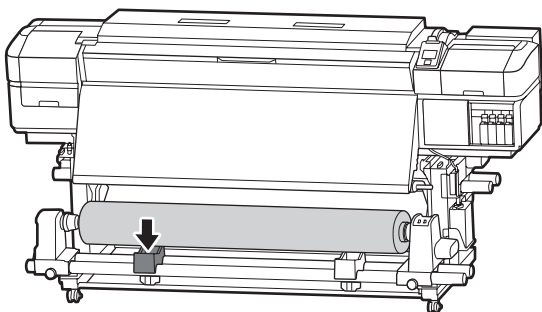
- 1** Et vastuvõturull maha ei kukuks, toetage rull selle vasemale otsale.

Põhitoimingud

- 2** Keerake rullisüdamiku hoidja vasakpoolne fiksaator kruvi lahti ja eemaldage rullisüdamiku hoidja rullilt.

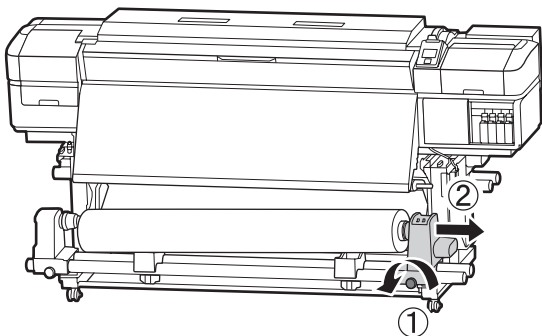


- 3** Langetage rull rullitoele.

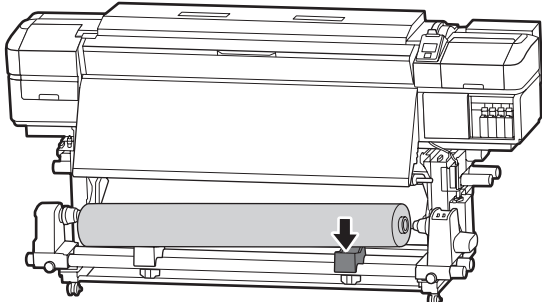


- 4** Et vastuvõturull maha ei kukuks, toetage rull selle paremale otsale.

- 5** Keerake rullisüdamiku hoidja parempoolne fiksaator kruvi lahti ja eemaldage rullisüdamiku hoidja rullilt.



- 6** Langetage rull rullitoele.



- 7** Kandja eemaldamiseks tagumiselt kandja sööturilt tehke laadimisele vastupidises järjekorras sammu.

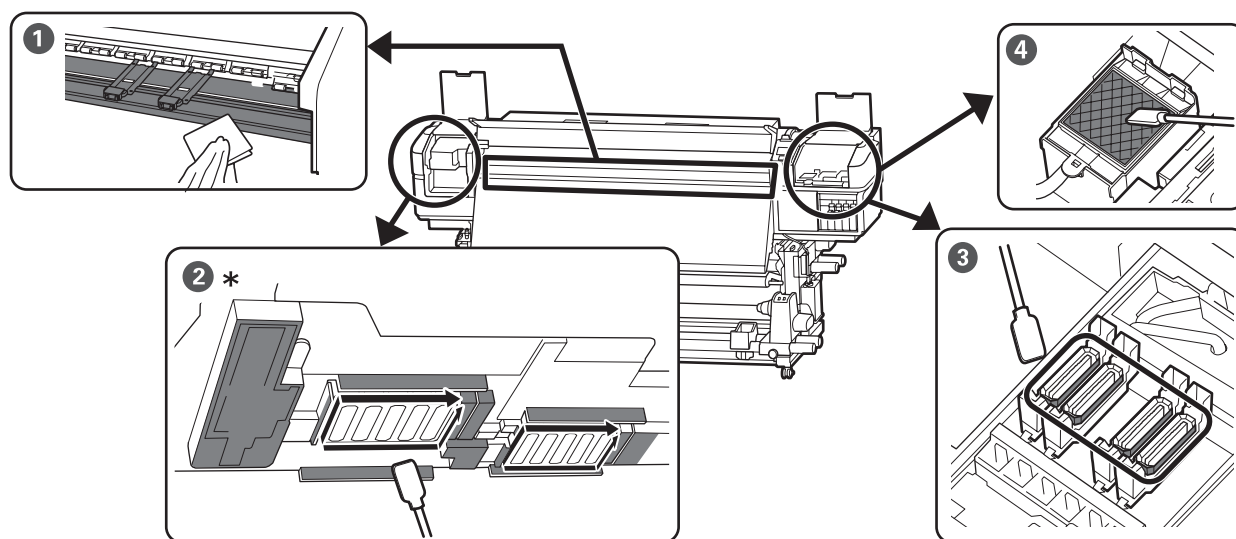
Hooldus

Hooldus

Erinevate hooldustoimingute läbiviimise aeg

Hoolduskohad ja hooldusaeg

Kui printerit kasutatakse jätkuvalt ilma seda puhastamata, võivad tekkida düüside ummistused või tinditilgad.



* Parempoolne printipea ainult tootes SC-S40600 Series.

Tegemise aeg	Puhastatav komponent
Enne igapäevase töö alustamist	1 Trügisilindri soojendi ja kandja servaplaadid „Igapäevane puhastus“ lk 28
Vähemalt kord kuus	2 * Printipea ümbrus 3 Korgid 4 Loputuspadid (kui see on määrdunud) „Korrapärase puhastuse läbiviimine“ lk 29 Saate protseduuri vaadata veebisaidil YouTube.olevas videos. „Videojuhendid“ lk 4


Oluline:

Printer sisaldab täpsusinstrumente. Kui printipea külge on kleepunud ebemed või tolm, siis vähendab see trükikvaliteeti.

Sõltuvalt keskkonnast ja kasutatavast kandjast tuleb puhastust läbi viia sagedamini.


Hooldus

Teised puhastatavad osad

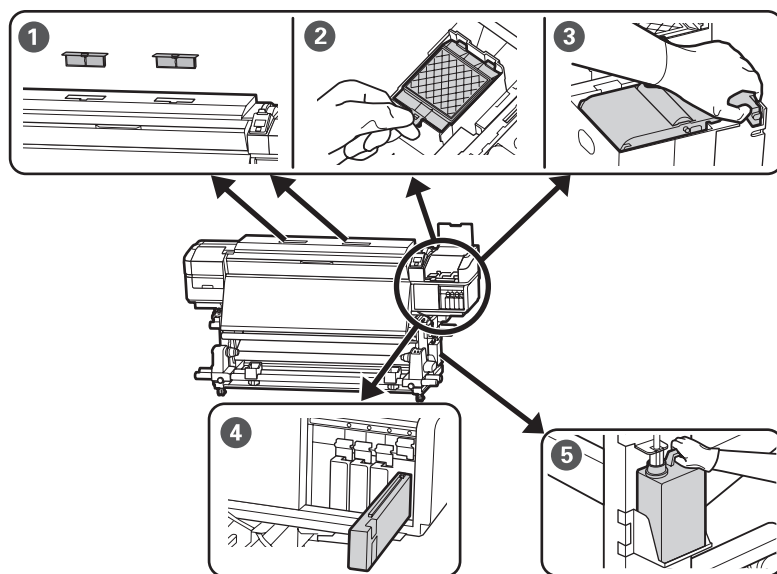
Kui teile tundub, et osad muutuvad rämpseks, siis puhastage alljärgnevad osad.

☐ Esikaane sisemus

☐ Surverullid


Puhastamine  Kasutusjuhend (võrgujuhend)

Kulutarvikute asukohad ja asendamise ajakava





Tegemise aeg	Vahetatav komponent
Ettevalmistamise- ja asendamisteate kuvamisel juhtpaneeli ekraanile	<p>① Õhufiltrid</p> <p>② Loputuspadi</p> <p>③ Puhasti</p> <p> „Kulutarvikute vahetamine” lk 39</p> <p>⑤ Hoolduskonteiner</p> <p> „Tindijääkidest vabanemine” lk 38</p>
Siis, kui juhtpaneelile ilmub madala tinditaseme hoiatus	<p>④ Tindikassett</p> <p> „Vahetamine” lk 36</p>


Muu hooldus

Tegemise aeg	Toiming
<p><input type="checkbox"/> Kord kolme nädala tagant</p> <p><input type="checkbox"/> Enne igapäevase printimise alustamist (ainult WH/MS)*¹</p>	<p>Tindikassettide raputamine</p> <p> „Raputamine” lk 36</p>

Hooldus

Tegemise aeg	Toiming
<input type="checkbox"/> Düüside ummistuste kontrollimisel <input type="checkbox"/> Värvide ummistuste kontrollimisel <input type="checkbox"/> Esineb horisontaaljooni või värvitoonide ebaühtlust (triipefekt)	Ummistunud düüside otsimine ^{*2}
Kui düüsiummistuste otsimisel leitakse ummistus	Prindipea puhastus  „Prindipea puhastus“ lk 50
Kui printerit pole pikka aega kasutatud (ja see on välja lülitatud)	Pre-Storage Maint.  „Pikaajaline hoiundamine (hoiundamiseelne hooldus)“ lk 44
Kui juhtpaneelil kuvatakse õlitusteadet	Kaasas oleva määrdeaine määrimine kelguvardale ^{*2}

*1 Kui 10-värvi moodul on valitud SC-S80600 Series

*2 Andmed  Kasutusjuhend (Võrgujuhend)

Hooldus

Mida teil vaja läheb

Enne, kui hakkate teostama regulaarset puhastust ja kulutarvikute asendamist, valmistage ette järgmised esemed.

Kui lisatud komponendid on täielikult kasutatud, ostke uued kulutarvikud.

Tindikassettide asendamisel või hoolduse läbi viimisel valmistage ette originaalosa.

 „Kuluartiklite info” lk 46

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

Kaitseprillid (saadaval kaubandusvõrgust)

Kaitsevad teie silmi tindi ja tindi puhastaja eest.

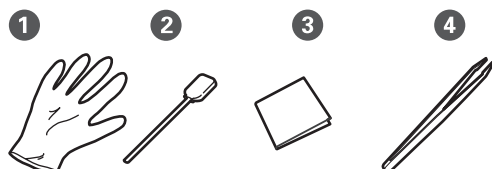
Mask (turul müügil)

Kaitseb teie nina ja suud tindi ja tindi puhastaja eest.

Hoolduspakk (tuleb printeriga kaasa)

Üldiseks puhastamiseks.

Komplektis on järgmised esemed.



① Kindad (x12)

② Puhastuspulgad (x20)

③ Puhasruumi puhastuslapid (x100)

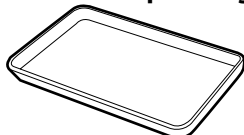
④ Näpitsad (x1)

Tindi puhastaja (printeriga kaasas)

Kasutage tindiplekkide pühkimiseks.

Kasutusviis  „Tindi puhastaja kasutamine” lk 29

Metallalus (tarnitakse koos printeriga)



Kasutatakse puhastusvahendite, eemaldatud kulutarvikute või printeriga kaasas olevas konteineris tindi puhastaja teisaldamiseks.



Oluline:

Kui kasutatud puhastuspulk vms pannakse otse printeri peale, võib see tindi puhastaja omaduste tõttu põhjustada deformatsiooni.

Ettevaatusabinõud hooldusel

Osade puhastamisel ja asendamisel pöörake tähelepanu järgmistele punktidele.



Ettevaatust:

- ☐ Hoidke Cleaning Cartridge (Puhastuskassett), tindi puhastaja, määrdeainet ja jääktinti lastele kättesaamatus kohas.
- ☐ Hoolduse ajal kandke isikukaitsevahendeid, nagu kaitseprillid, kindad ja mask.
Kui tint, jääktint, tindi puhastaja või määrdeaine peaks sattuma nahale või silma, siis 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 hingetoru, mis võib olla ohtlik.
- ☐ Pärast Hoolduskonteiner asendamist või tindi puhastaja kasutamist peske käsi ja kuristage põhjalikult kurku.

Hooldus

- ❑ Eemaldage kandja enne jätkamist printerist.
- ❑ 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 värskeid puhastuspulki. Pulkade korduskasutamine võib plekkide eemaldamise muuta veelgi raskemaks.
- ❑ Ärge puudutage puhastuspulkade otsi. Teie kätelt pärinev õli võib prindipead kahjustada.
- ❑ Ärge kasutage vett või alkoholi prindipea või korkide ümbruse puhastamiseks. Tint hangub vee või alkoholiga segunedes.
- ❑ Puudutage enne töö alustamist metallist eset, et vabastada võimalik staatiline elekter.

Igapäevane puhastus

Kui ebemed, tolm või tint kleepub trükisilindri soojendaja või kandja servaplaatide külge, siis võib see põhjustada düüside ummistumist või tinditilkade moodustumist.

Selleks, et trükkimise kvaliteet säiliks optimaalsena, soovitame igal päeval enne töö alustamist puhastada.

Ettevaatust:

- ❑ Soojendid ja kandja servaplaat võivad olla kuumad; pidage kinni kõigist asjakohastest ettevaatusabinõudest. Kui te ei pea kinni asjakohastest ettevaatusabinõudest, võite ennast põletada.
- ❑ Eesmise kaane avamisel olge ettevaatlik, et teie käed või sõrmed ei jääks selle vahele. Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.

Oluline:

Ärge kasutage tindi puhastaja printeri sisemuse puhastamiseks. See võib printeri sisemisi osi kahjustada.

1

Lülitage printer välja, oodake kuni ekraan kustub, seejärel tõmmake toitekaabel elektrikontaktist välja.

Ühendage mõlemad toitekaablid lahti.

Täiendava tindikuivatussüsteemi olemasolu korral tõmmake täiendava tindikuivatussüsteemi toitekaabel samuti kontaktist välja.

2

Pärast toitekaablite lahti ühendamist oodake umbes üks minut.

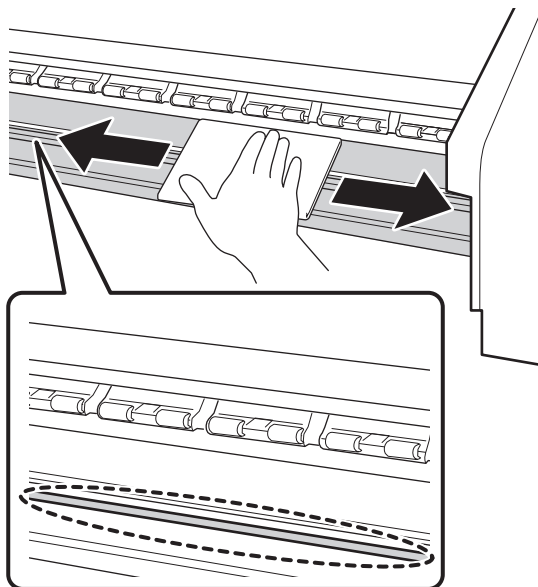
3

Avage esikaas.

4

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

Kandke hoolt selle eest, et kogu trükisilindri soontesse kogunenud tolm ja mustus saaks eemaldatud.



Hooldus

5

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

**Oluline:**

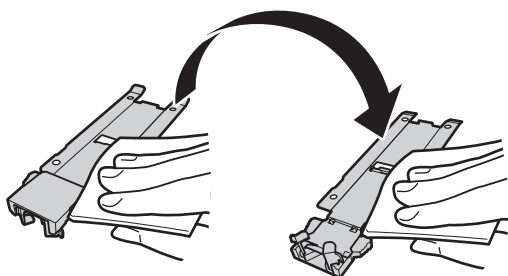
Kui kasutate liimi sisaldavat kandjat, siis kastke lapp lahjendatud pesuaine sisse, väänake põhjalikult kuivaks ja pühkige alad puhtaks. Kui jätkate printimist ja tagaosa külge on kleepunud liim, siis võib see vastu prindipead hõõruda.

Liimiga kandja kasutamisel, kui tint külge kinni jääb

Eemaldage kandja servaplaadid printeri küljest ja puhastage plaatide esi- ja tagakülge.

Pärast puhastamist paigaldage plaadid nii tagasi nagu need enne olid.

Kandja servaplaatide eemaldamine ja tagasi paigutamine ➔ Kasutusjuhend (võrgujuhend)



Korrapärase puhastuse läbiviimine

Kui juhtpaneelil näidatakse alljärgnevat teadet, siis viige puhastust läbi nii peaa kui võimalik.

Press  and perform Head Maintenance.

Puhastage osad etteantud järjekorras.

Prindipea liigutamine



Prindipea ümbruse puhastamine



Korkide ümbruse puhastamine

Tindi puhastaja kasutamine

Kasutage tindi puhastaja vaid juhendis osutatud osade puhastamiseks. Kui te kasutate tindi puhastaja muude printeri detailide puhastamiseks, võib see toodet kahjustada.

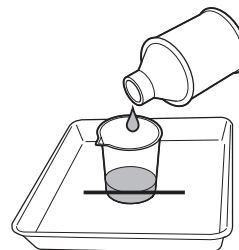
Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti järgmist jaotist:



„Ettevaatusabinõud hooldusel” lk 27

1

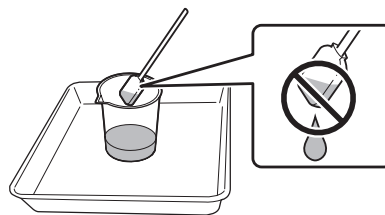
Pange tindi puhastaja kaasas olnud tops metallalusele ja kallake ligikaudu 10 ml tindi puhastaja topsi.



2

Tehke puhastuspulk tindi puhastaja kokku.


Ärge laske tindi puhastaja puhastuspulgalt tilkuda.



Puhastustampooni niisutamisel tindi puhastaja kasutage topsi valatud tindi puhastaja.

Hooldus

Oluline:

- ❑ Ärge kasutage tindi puhastaja uuesti. Saastunud tindi puhastaja kasutamine süvendab määrdumist.
- ❑ Kasutatud tindi puhastaja, puhastuspulk ja puhastustampoonid on tööstusjätmed. Vabanege nendest sama moodi, nagu jääktindist.
 „Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine” lk 42
- ❑ Hoiundage tindi puhastaja toatemperatuuril otsese päikesevalguse eest kaitstult.
- ❑ Pärast tindi puhastaja kasutamist sulgege kindlasti esmalt sisekork ja seejärel väliskork. Kui neid korre kindlalt ei suleta, võib esineda leket või tindi puhastaja lendumist.

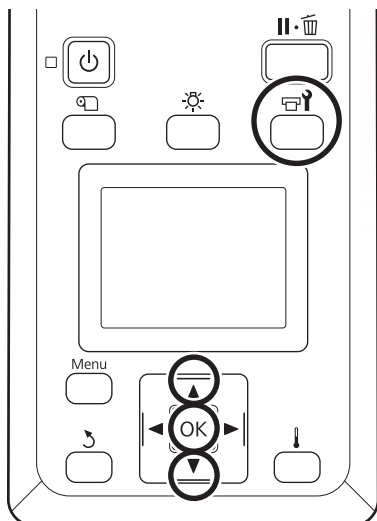
Prindipea liigutamine

Käesolev osa kirjeldab seda, kuidas prindipead puhastusasendisse liigutada.


Oluline:

Prindipea paigutamisel järgige kindlasti alltoodud samme. Prindipea käsitsi liigutamine võib põhjustada rikke.

Alljärgnevatel seadistustel kasutatavad nupud



1

Kontrollige, kas printer töötab ja vajutage nuppu .

Kuvatakse menüü Maintenance.

2

Kasutage nuppe ▼/▲, et valida **Head Maintenance**, ja vajutage nuppu OK.

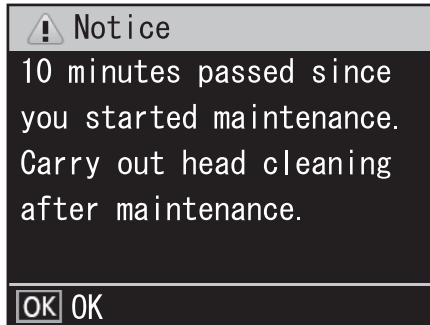
3

Kasutage nuppe ▼/▲, et valida **Regular Cleaning**, seejärel vajutage nuppu OK.

Prindipea liigub puhastamisasendisse.

Märkus:

Sumisti teeb häält 10 minutit pärast prindipea liigutamist (vaikesäte). Vajutage nuppu OK, et puhastustoimingut jätkata. Pärast 10 minuti möödumist teeb sumisti uuesti häält.



Prindipea ümbruse puhastamine

Kui märkate tindiklompe, kiude või tolmu prindipea ümbruses puhastage ala järgnevalt.

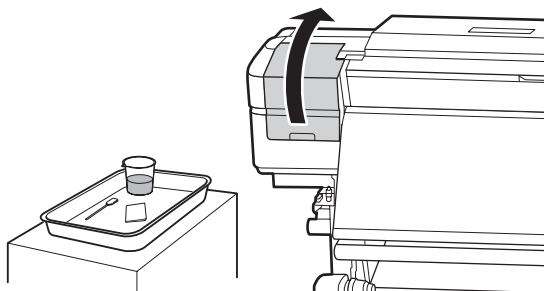
Tootel SC-S60600 Series on kaks prindipead. Puhastage mõlema prindipea ümbrus.

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti järgmist jaotist:

 „Ettevaatusabinõud hooldusel” lk 27

Hooldus

- 1** Kui prindipea on liikunud printeri vasakusse otsa, avage vasakpoolne hoolduskaas.



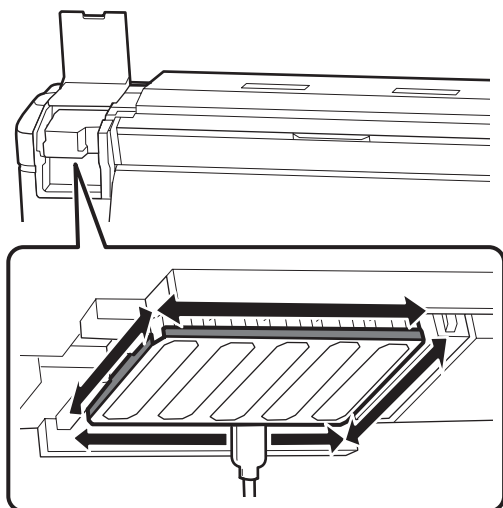
- 2** Tehke puhastuspulk tindi puhastaja kokku. Kasutage kasutamata pulka ja tindi puhastaja.

„Tindi puhastaja kasutamine” lk 29

**Oluline:**

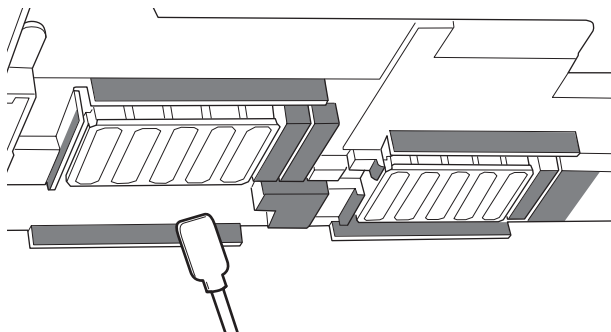
- ☐ Loputage puhastuspulka iga sammu juures tindi puhastaja.
- ☐ Pärast tindiklombi puhastuspulgaga eemaldamist pühkige puhtaks puhastustampooniga.

- 3** Pühkige nooltega tähistatud osade küljest ära sinna kleepunud tint, ebemed ja tolm.

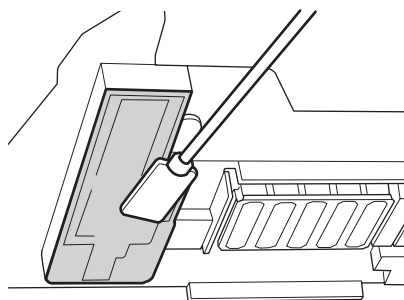


- 4** Pühkige tähisega tähistatud osade küljest ära sinna kleepunud tint, ebemed ja tolm.

Parempoolne prindipea ainult tootes SC-S40600 Series.



- 5** Pühkige tähisega tähistatud osade küljest ära sinna kleepunud tint, ebemed ja tolm.



- 6** Sulgege vasak hoolduskaas.

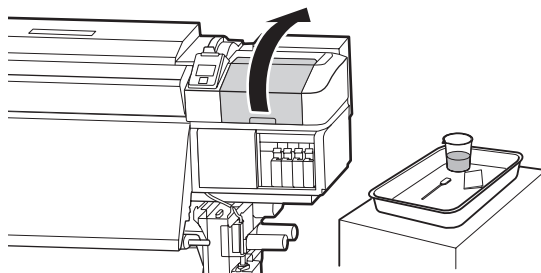
Korkide ümbruse puhastamine

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti järgmist jaotist:

„Ettevaatusabinõud hooldusel” lk 27

Korkide puhastamine

- 1** Avage parempoolne hoolduskaas.



- 2** Tehke puhastuspulk tindi puhastaja kokku.

„Tindi puhastaja kasutamine” lk 29

Hooldus

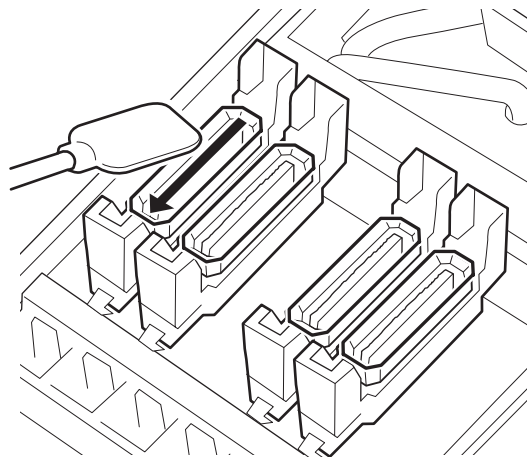
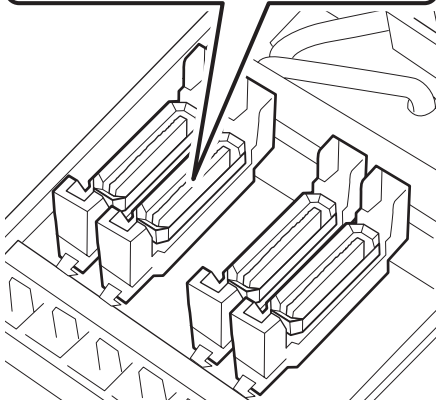
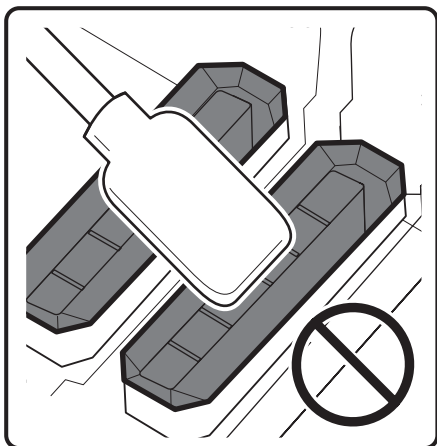
3

Hoidke puhastuspulka maaga paralleelselt ja puhastage korkide välisservasid.

Tootel SC-S60600 Series on kaks korkide plokki, kokku kaheksa korki. Puhastage kõik korkid.

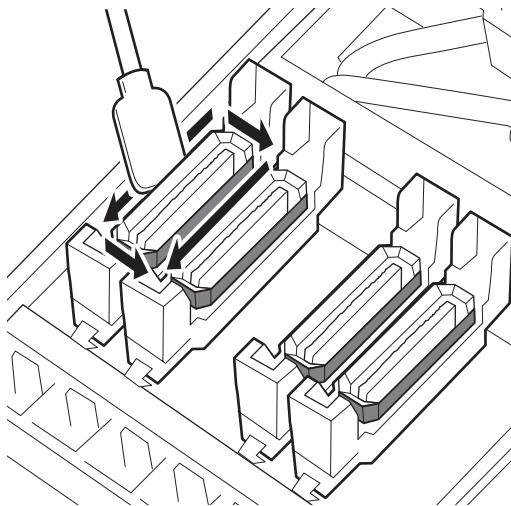
**Oluline:**

Ärge suruge puhastuspulga ega pintsettidega tugevalt korki servadele või seda ümbritsevale alale ega puudutage korki sisekülge. Nii võite detaili vigastada ning korki ei saa enam korralikult sulgeda.



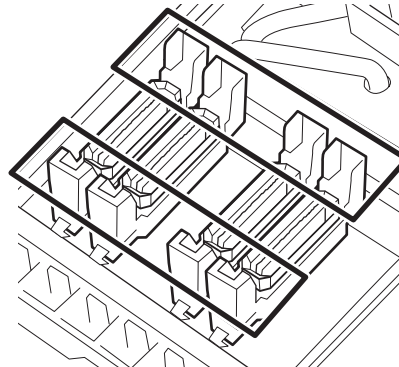
4

Hoidke puhastuspulka risti ja puhastage korke väljast.

**Korkide puhastamisel olulised punktid**

Tehke korkide puhastamisel märges järgnevate punktide ette.

- ☐ Kas tint on kleepunud korki ees ja taga oleva juhikute osale?



- ☐ Kas juhikute osale on kleepunud tindikile?

Hooldus

- ❑ Kas korgi sisemuse külge on kleepunud ebemeid?
- ❑ Kas loputuspadja külge on kleepunud ebemeid?

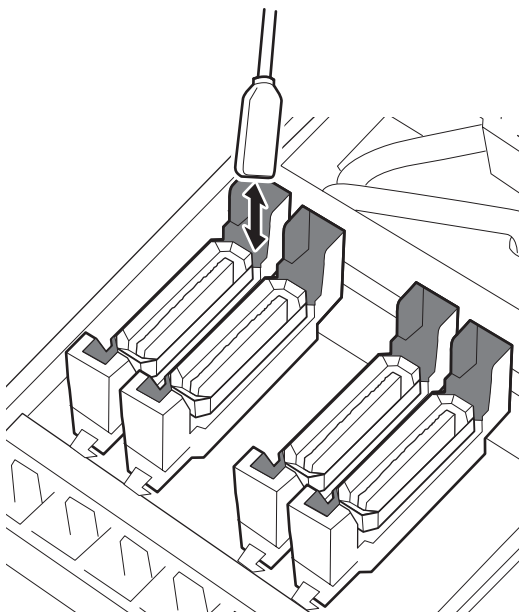
Kui need puhastamist ei vaja, siis on toiming lõppenud.

☞ „Puhastamise lõpetamine” lk 34

Kui need vajavad puhastamist, siis tutvuge järgnevate osadega ja viige läbi puhastus.

Kui tint kleepub juhikute osale

- 1 Tehke puhastuspulk tindi puhastaja kokku.
☞ „Tindi puhastaja kasutamine” lk 29
- 2 Kandke juhikute osale tindi puhastaja ning pühkige see ära.

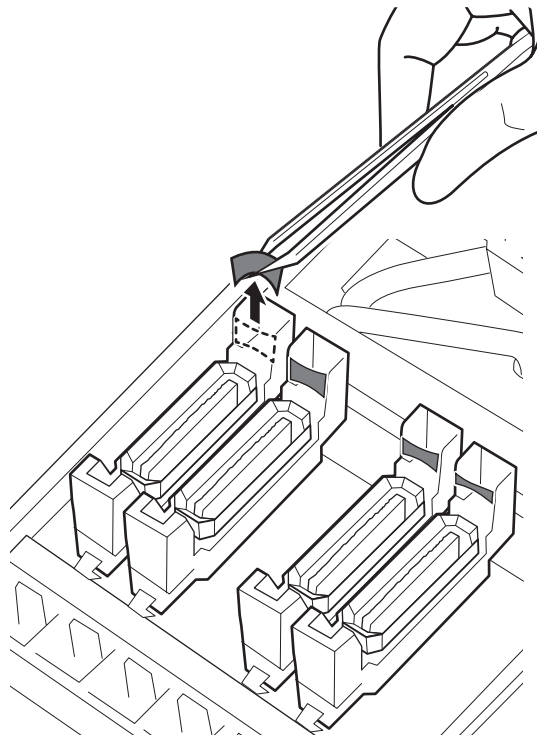


Kui ühtegi teist osa pole vaja puhastada, siis minge edasi järgmise alajaotuse juurde.

☞ „Puhastamise lõpetamine” lk 34

Kui juhikute osale tekib tindikile

Kui kiletaoliselt kleepunud tinti ei saa puhastuspulgaga täielikult eemaldada, eemaldage see pintsettidega.



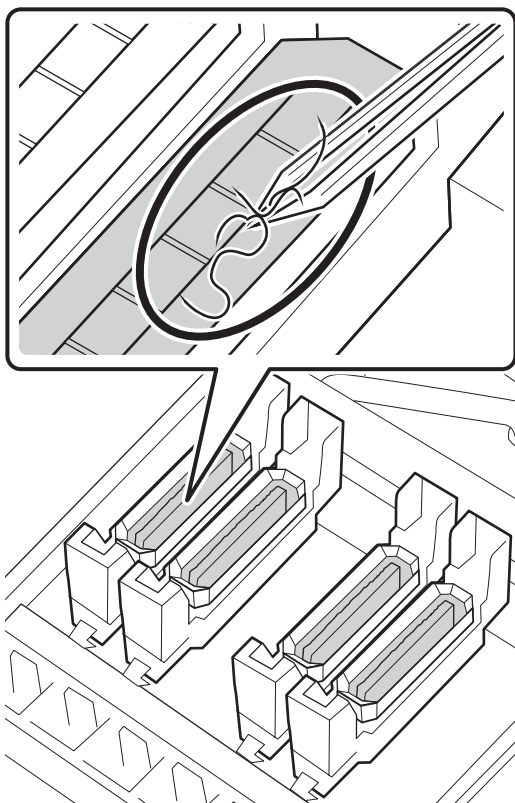
Kui ühtegi teist osa pole vaja puhastada, siis minge edasi järgmise alajaotuse juurde.

☞ „Puhastamise lõpetamine” lk 34

Hooldus

Kui korgil on kiude või tolmu

Eemaldage puhastuspulga otsa või pintsettide abil.



Kui ühtegi teist osa pole vaja puhastada, siis minge edasi järgmise alajaotuse juurde.

☞ „Puhastamise lõpetamine” lk 34

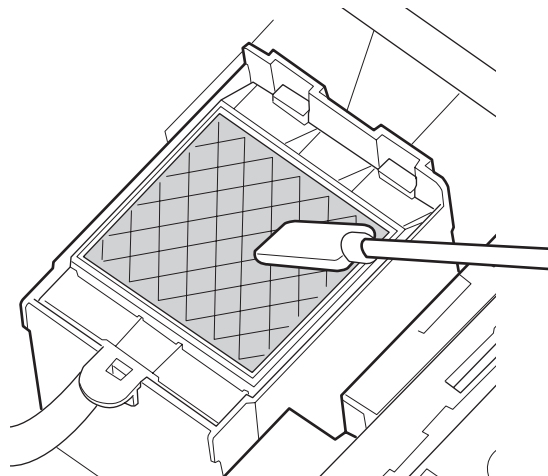
Kui loputuspadja külge on kleepunud ebemed

Pühkige puhastuspulga otsaga ebemed ja tolmu ära.



Oluline:

Ärge vigastage pealispinna metallist osa. Selle vigastamine võib kahjustada prindipead.



Kui ühtegi teist osa pole vaja puhastada, siis minge edasi järgmise alajaotuse juurde.

☞ „Puhastamise lõpetamine” lk 34

Puhastamise lõpetamine

Pärast puhastamist sulgege parem hoolduskaas ja vajutage nuppu OK.

Menüüd suletakse, kui prindipea naaseb oma normaalasendisse.

Selleks, et puhastamise järgselt printida, tuleb läbi viia Nozzle Check.

☞ Kasutusjuhend (võrgujuhend)

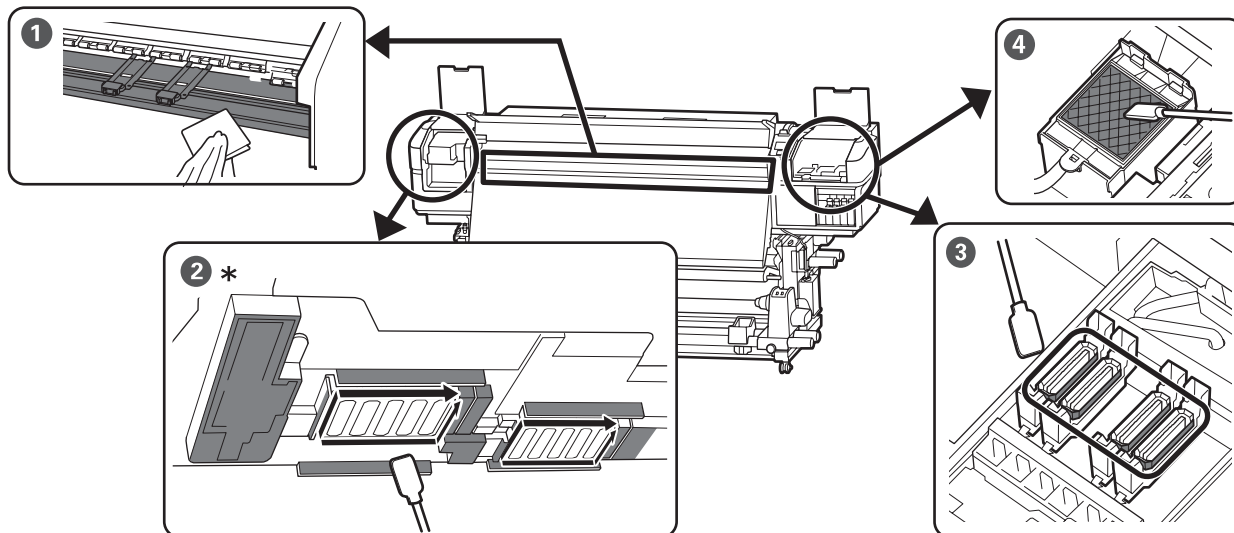
Kasutatud tindi puhastaja, puhastuspulga ja puhasruumi puhastuslappide ära viskamine

☞ „Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine” lk 42

Hooldus

Puhastuse kontroll-leht

Printige see leht välja, et hooldustoimingute üle arvet pidada.



* Parempoolne printipea ainult tootes SC-S40600 Series.

Tegemise aeg	Puhastatav komponent	Puhastamise kuupäev				
Enne igapäevase töö alustamist	1 Trükkisilindri soojendi ja kandja servaplaadid „Igapäevane puhastus“ lk 28	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
Vähemalt kord kuus	2 Printipea ümbrus 3 Korkide ümbrus 4 Loputuspadi „Korrapärase puhastuse läbi viimine“ lk 29	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
Kui on must*	Esikaas	/	/	/	/	/
	Surverullid	/	/	/	/	/

* Puhastamine Kasutusjuhend (võrgujuhend)

Hooldus

Tindikassettide raputamine ja vahetamine

Raputamine

Raputamise ajastamine ja loendamine


Oluline:

Tindi omaduste tõttu kipuvad selle printeri tindikassetid sadestuma (komponendid settivad vedeliku põhja). Tindi seadmise korral muutub tint ebaühtlaseks ja düüsid ummistuvad.

Raputage uut tindikasseti enne selle paigaldamist. Pärast printerisse paigaldamist, võtke see aeg-ajalt välja ja raputage seda.

- ❑ Kasseti väljavahetamisel, võtke see kotist välja ja raputage seda. Raputamiste arv sõltub tindi värvist.

OR, WH, MS	Umbes 50 korda 15 sekundi jooksul
Muud värvid peale OR, WH, MS	Umbes 15 korda 5 sekundi jooksul

- ❑ Enne igapäevase printimise alustamist (ainult WH/MS)
WH ja MS kipuvad settima rohkem kui teised värvid. Enne igapäevase printimise töö alustamist, eemaldage tindikassett ja seejärel raputage seda alltoodud kordi.

Umbes 15 korda 5 sekundi jooksul

Kui tindikasseti ei ole raputatud 24 tundi või enam, siis ilmub järgnev teade. Kui nimetatud teade ilmub, eemaldage tindikassett viivitamatult ja seejärel raputage seda.

Remove and shake (MS/WH) ink cartridge(s).

- ❑ Kord iga kolme nädala jooksul (kõik värvid välja arvatud WH/MS)
Isegi pärast printerisse paigaldamist, võtke see aeg-ajalt välja ja raputage seda.

Umbes 15 korda 5 sekundi jooksul

Raputamismeetod

1

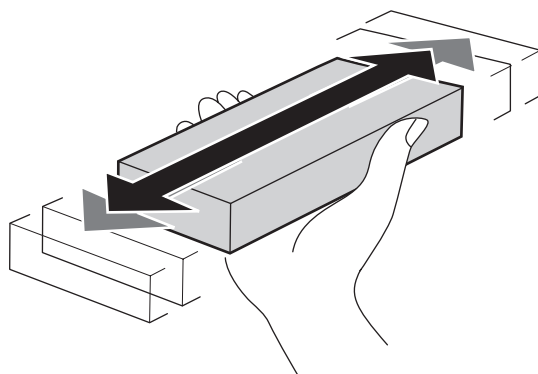
Veenduge, et printer on sisse lülitatud ja seejärel eemaldage tindikassett.

Kasseti vahetamisel eemaldage uus kassett kotist.

2

Hoidke kasseti horisontaalselt ja raputage seda umbes 5 sekundi jooksul 15 korda mõlemas suunas umbes 5 cm.


OR, WH, või MS korral raputage vaid vahetamise ajal korralikult umbes 50 korda 15 sekundi jooksul.



Vahetamine

Kui juhtpaneelil kuvatakse tindi otsalõppemise hoiatus, vahetage tindikassetid esimesel võimalusel. Kui üks paigaldatud tindikassetidest tühjaks saab, ei ole enam võimalik printida.


Oluline:

Kui teade  **Ink Cartridge Expended** ilmub WH/MS tindi kasutamise ajal, vahetage viivitamatult kassett uue vastu.

Kui printer jäetakse seisma nii, et sellel kuvatakse allesjäänud tindi hoiatus, võib prindipea või mõni teine osa kahjustuda.

Kui tindikassett saab printimise ajal tühjaks, saate te printimist jätkata pärast tindikasseti väljavahetamist. Prinditöö ajal tindikasseti väljavahetamisel võite te aga kuivamistingimustest olenevalt panna tähele värvierinevust.

Järgnevalt on kirjeldatud tindikasseti ja puhastuskasseti vahetamise protseduur.

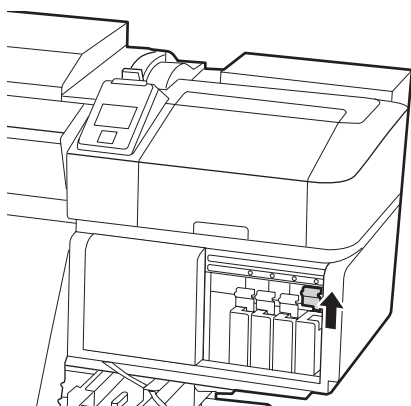
Hooldus

! Oluline:

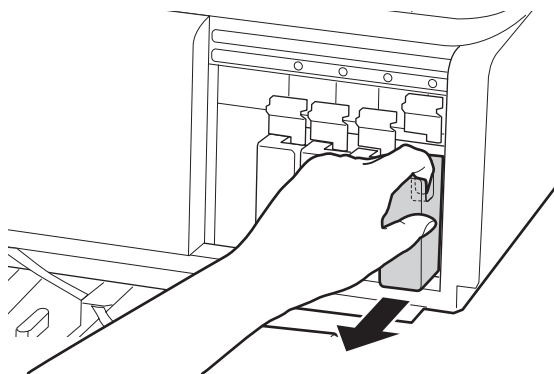
Epson soovib kasutada originaalseid Epsoni tindikassette. Epson ei saa tagada mitteoriginaalse tindi kvaliteeti ega usaldusväärsust. Mitteoriginaalse tindi kasutamine võib põhjustada Epsoni garantiiga katmata kahjustusi ning tingida teatud puhkudel printeri ebaühtlast toimimist. Mitteoriginaalse tindi taset puudutavat teavet ei pruugita kuvada ning mitteoriginaalse tindi kasutamine jäädvustatakse teenindustoes võimaliku kasutamise jaoks.

1 Veenduge, et printer on sisse lülitatud.

2 Tõstke üles selle kasseti lukustushoob, mida te vahetada soovite.



3 Sisestage sõrm kasseti peal olevasse lohku ja tõmmake kassetti otse enda poole.

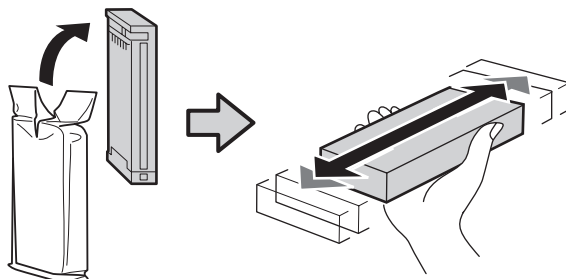
**! Oluline:**

Eemaldatud tindikassettidel võib tindi pealevooluava ümbruses olla tinti, nii et olge kassette eemaldades tähelepanelikud, et tint ümbritsevatele aladele ei satuks.

4

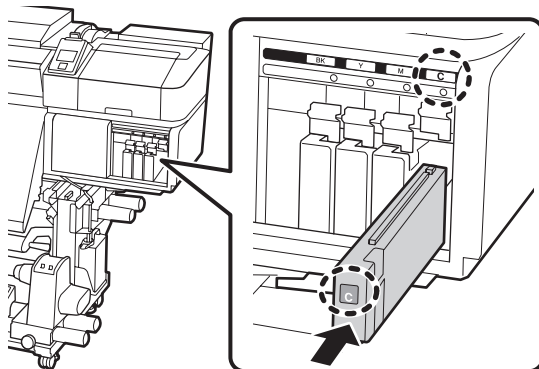
Hoidke kassetti horisontaalselt ja raputage seda umbes 5 sekundi jooksul 15 korda mõlemas suunas umbes 5 cm.

OR, WH või MS korral raputage seda vaid vahetamise ajal korralikult umbes 50 korda 15 sekundi jooksul.



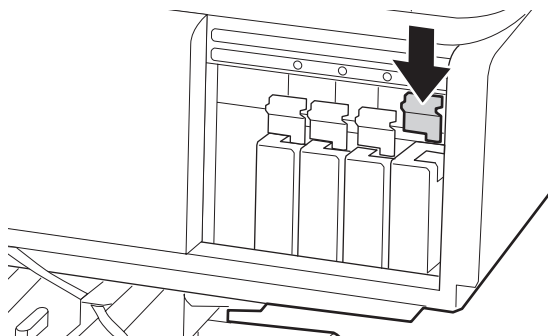
5

Sobitage kasseti värv kokku printeril oleva sildi värviga ja sisestage.



6

Langetage lukustushooba, et lukusti kinni läheks.



Korrake teiste tindikassettide vahetamiseks samme 2 kuni 6.

! Oluline:

Paigaldage kõik tindikassetid igasse pesse. Te ei saa printida, kui mõni pesa on tühi.

Ära viskamine ➡ „Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine” lk 42


Hooldus

Tindijääkidest vabanemine

Ette valmistamise ja vahetamise ajastamine

Kui Prepare empty waste ink bottle. on kuvatud valmistage ette uus jääktindi pudel niipea kui võimalik.

Kui te tahate vahetada jääktindi pudelit selles etapis öiste toimingute tõttu ja nii edasi, valige **Replace Ink Bottle** seadistusmenüüst ja seejärel asendage pudel. Kui viite läbi vahetust, valimata **Replace Ink Bottle**, ei tööta jääktindi loendur korralikult.

Häälestusmenüü üksikasjad  [Kasutusjuhend](#) (võrgujuhend)

Jääktindi loendur  [„Jääktindi loendur” lk 38](#)

Oluline:

Kui printer prindib või viib läbi allnäidatud toiminguid, ärge eemaldage Hoolduskonteiner, kui seda ei käse ekraanile ilmuvad juhised. Selle ettevaatusabinõu eiramine võib põhjustada tindilekke.

- ☐ Prindipea puhastus
- ☐ Head Washing
- ☐ Ink Refresh
- ☐ Pre-Storage Maint.

Kui Replace waste ink bottle and press OK. on kuvatud


Asendage jääktindi pudel kohe uue pudeliga.

Asendustoiming  [„Hoolduskonteiner vahetamine” lk 38](#)

Jääktindi loendur

Printer jälgib tindijäägi loendurit ja kuvab teate, kui see jõuab hoiatustasemeni. Kui asendate Hoolduskonteiner siis, kui kuvatakse teade „**Replace waste ink bottle and press OK.**”, siis nullitakse loendur automaatselt.

Kui soovite jääktindi pudeli vahetada enne teate kuvamist, siis valige häälestusmenüüst funktsioon **Replace Ink Bottle**.

 [Kasutusjuhend](#) (võrgujuhend)

Oluline:

Kui asendate Hoolduskonteiner enne kui saate sellekohase teate, siis nullige alati jääktindi loendur. Vastasel juhul näidatakse Hoolduskonteiner asendusintervalli alates järgmisest teatest valesti.

Hoolduskonteiner vahetamine

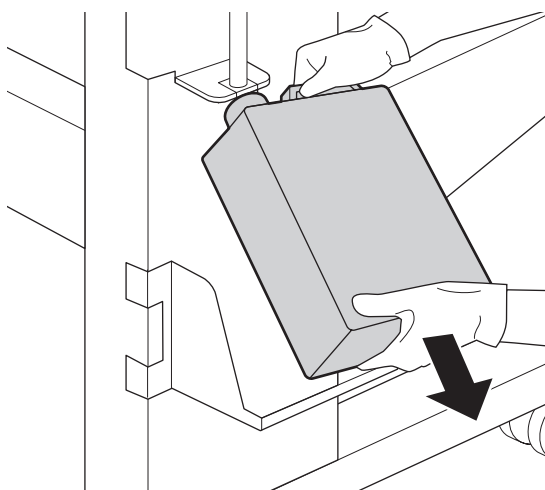
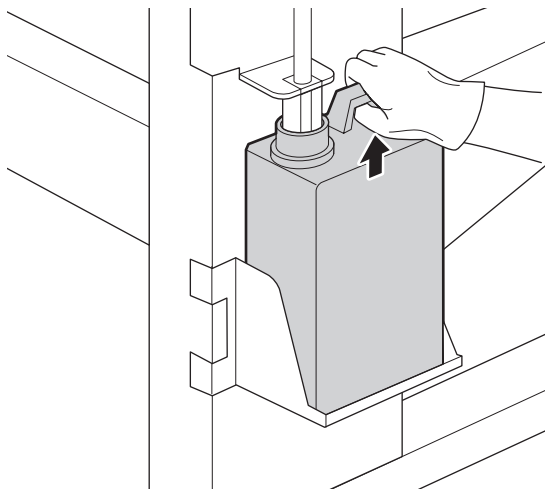
Järgige osade vahetamiseks alljärgnevat protseduuri.

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti järgmist jaotist:

 [„Ettevaatusabinõud hooldusel” lk 27](#)

Hooldus

- 1** Eemaldage Hoolduskonteiner
Hoolduskonteiner hoidja küljest.



- 2** Sisestage jääktindi toru uue Hoolduskonteiner
suudmesse ja asetage Hoolduskonteiner
hoidjasse.

Sulgege tihedalt kasutatud Hoolduskonteiner
kaas.



Oluline:

Vajate kaant Hoolduskonteiner ära
viskamisel. Hoidke kaant turvalises kohas;
ärge visake seda ära.

- 3** Vajutage nuppu OK.

- 4** Kontrollige veel kord, et uus hoolduskonteiner
on nõuetekohaselt paigaldatud. Vajutage
nupule OK, et jääktindi loendur nullida.



Oluline:

Kontrollige kindlasti, et jääktindi toru on
sisestatud hoolduskonteineri avasse. Tint
voolab ümbritsevale alale, kui toru ei ole
pudelisise sisestatud.

Jätke jääktint sellest vabanemiseks jääktindi pudelisse,
ärge valage seda ümber teise konteinerisse.

Vabanemine kasutatud jääktindist ja
Hoolduskonteiner ➤ „Kõrvaldamine” lk 42

Kulutarvikute vahetamine

Ette valmistamise ja vahetamise ajastamine

**Kui kuvatakse teade „Maintenance parts are
nearing end of life.”**

Valmistage niipea kui võimalik ette uus kulutarvikute
komplekt.

Kui soovite osad selles etapis öö ajal töötamise pärast
vm põhjustel ära vahetada, siis valige
häälestusmenüüst **Replace Parts** ja seejärel asendage
osad. Kui viite asendamise läbi ilma **Replace Parts**
valimata, siis ei tööta hooldusloendur õigesti.

Häälestusmenüü üksikasjad ➤ Kasutusjuhend
(võrgujuhend)

Hooldus



Oluline:

Hooldusloendur

Printer peab hooldusloenduri abil arvet tarvikute kulumise üle ja kuvab teate, kui loendur jõuab hoiatustasemeni.

Kui vahetate osad teate „✕ **Replace Parts**” kuvamise järel, siis nullitakse loendur automaatselt.

Kui soovite osad ära vahetada enne teate kuvamist, siis valige häälestusmenüüst funktsioon **Replace Parts**.

Kasutusjuhend (võrgujuhend)

Kui kuvatakse „✕ **Replace Parts**”

Vahetage kõik kulutarvikute komplektis sisalduvad osad. Kui osad ära ei vahetata, siis ei ole võimalik printida.

Kasutage kindlasti antud printeri puhul kulutarvikute komplekti.

„Kuluartiklid” lk 49

Kulutarvikute komplekt sisaldab järgnevaid osi. Vahetage kõik kulutarvikud üheaegselt.

- ☐ Puhasti (x1)
- ☐ Loputuspadi (x1)
- ☐ Õhufiltrid (x2)

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti järgmist jaotist:

„Ettevaatusabinõud hooldusel” lk 27

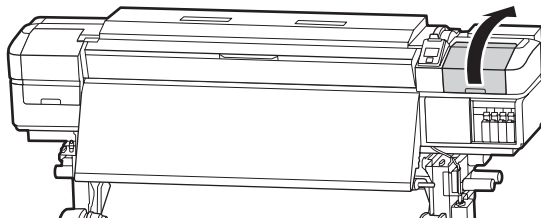
Vahetamine

1

Teate kuvamisel vajutage nupule OK.

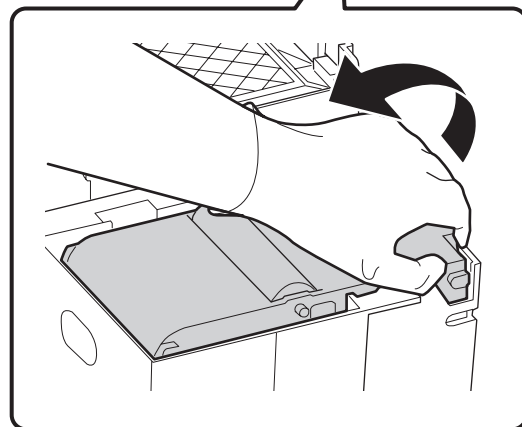
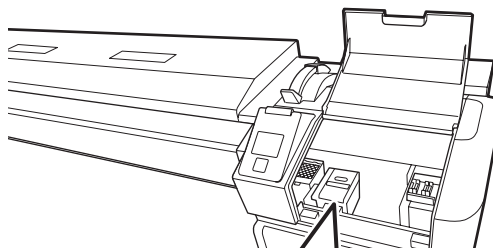
2

Kui printipea on liikunud printeri vasakusse otsa, avage parempoolne hoolduskaas.



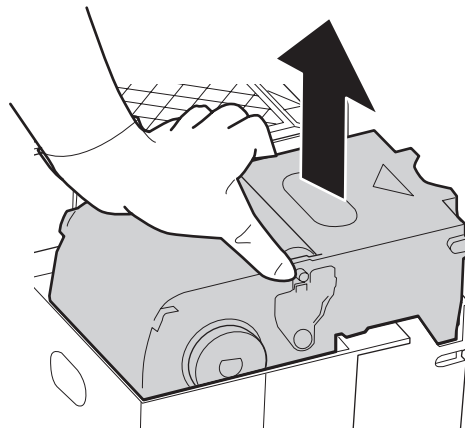
3

Asetage sõrmed puhasti tagaosas peal olevasse soonde ja kallutage seda veidi ettepoole.



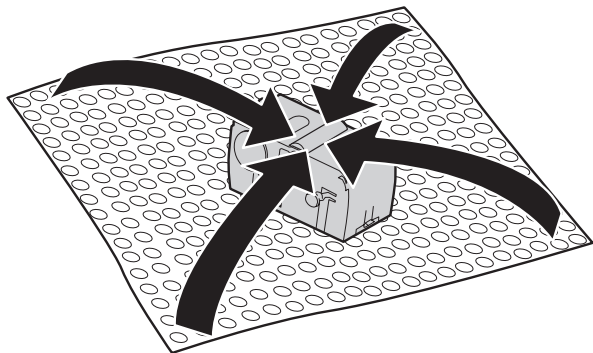
4

Haarake külgedest ja tõmmake seda välja tõstmiseks otse üles.

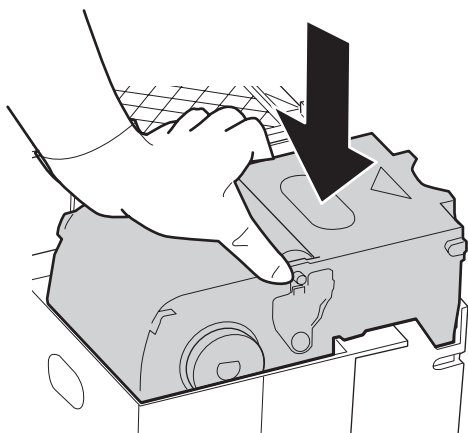


Hooldus

- 5** Selleks, et ümbruskonda tindiga mitte ära määrada, keerake kasutatud puhasti uue puhastiga kaasas olevasse pakendisse.



- 6** Sisestage uus puhasti. Asetage kinnituskohale ja suruge peale, kuni kuulete klõpsatust.



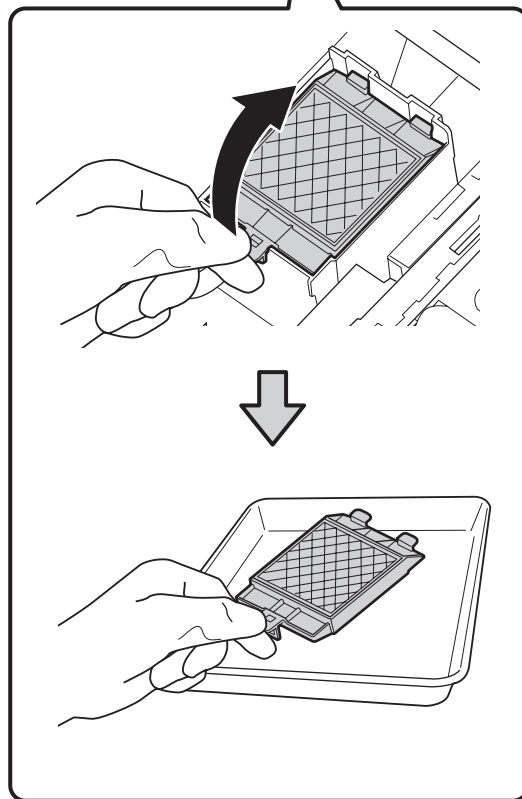
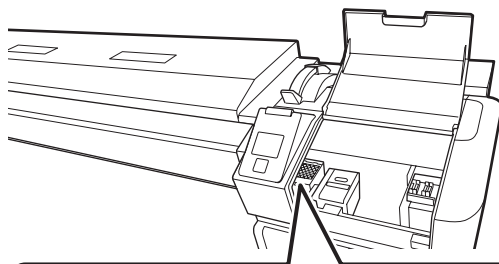
- 7** Pärast puhasti asendamist vajutage nupule OK.

- 8** Tõstke loputuspadjal olev lapats üles ja võtke loputuspadi välja.

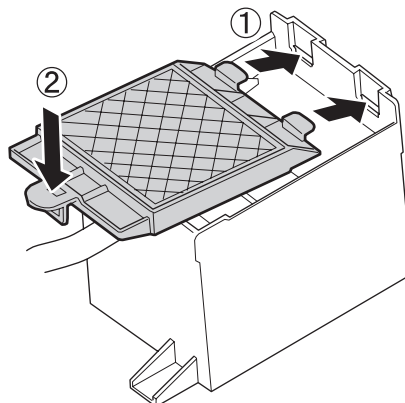
Asetage välja võetud loputuspadi metallresti peale, et tint ei kleepuks millegi külge kinni.

**Oluline:**

Jätke kasutatud loputuspadi, mis on eemaldatud, kuni äraviskamiseni metallalusele. Kui selline komponent asetatakse otse printeri peale, võib see jätta plekke, mida on tindi omaduste tõttu raske eemaldada.



- 9** Sisestage loputuspadja kaks konksu printeri piludesse ja suruge lapatsit alla, kuni padi klõpsuga oma kohale kinnitub.



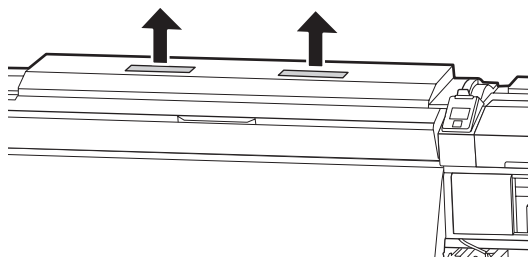
- 10** Pärast loputuspadja asendamist vajutage nupule OK.

- 11** Võtke mõlemad uued õhufiltrid pakendist välja.

Hooldus

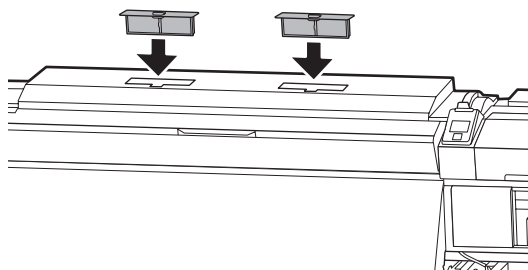
- 12** Haarake õhufiltritest kinni ja tõmmake need otse välja.

Asendage mõlemad õhufiltrid.



- 13** Pange eemaldatud õhufiltrid pakendi sisse, mis sisaldas uusi õhufiltreid.

- 14** Sisestage uued õhufiltrid.



- 15** Kontrollige, kas uued õhufiltrid on paigaldatud, seejärel vajutage nupule OK.

**Ohuline:**

Õhufiltrid tuleb kindlasti paigaldada.

Kui printerit kasutatakse ilma õhufiltriteta, siis võivad andurid udu tõttu halvemini töötada, mis viib trüki ebaühtluse, ja printer võib tõrkuda.

- 16** Sulgege hoolduskaas ja seejärel vajutage nuppu OK.

- 17** Ekraanil kuvatakse kinnitusteadet. Tutvuge teate sisuga, valige **Yes** ja vajutage nuppu OK.

Kasutatud kulutarvikutest vabanemine

 „Kõrvaldamine” lk 42

Kasutatud kulutarvikute kõrvaldamine

Kõrvaldamine

Järgmised tindiga määrdunud kasutatud osad liigitatakse tööstuslike jäätmete alla.

- ☐ Puhastuspulk
- ☐ Puhastustampoon
- ☐ Tindi puhastaja
- ☐ Jääktint
- ☐ Hoolduskonteiner
- ☐ Puhasti
- ☐ Loputus padi
- ☐ Õhufilter
- ☐ Kandja pärast printimist

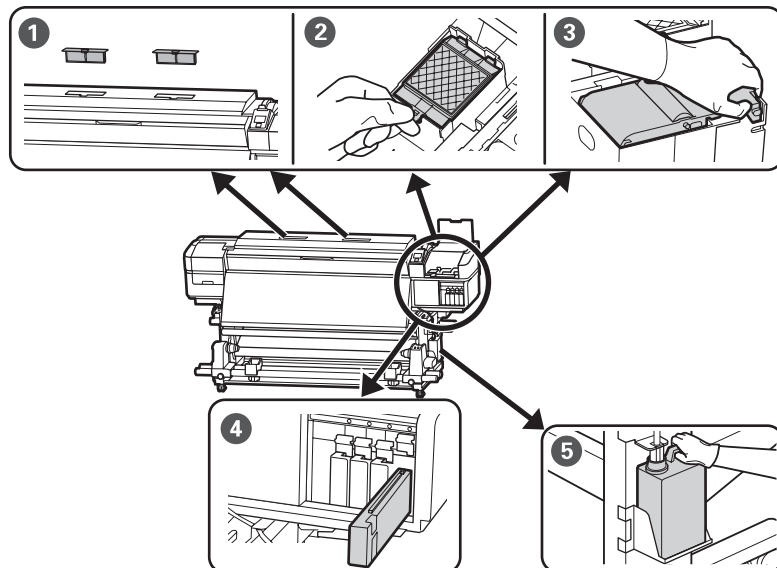
Kõrvaldage jäätmed vastavalt kohalikele seadustele ja eeskirjadele. Nendest vabanemiseks võite näiteks sõlmida lepingu tööstusjäätmeid käitleva ettevõttega. Sellisel juhul esitage tööstusjäätmeid käitlevale ettevõttele „Ohutussertifikaat”.

Laadige see alla oma kohalikult Epsoni veebisaidilt.

Hooldus

Kulutarvikute asendamise kontroll-leht

Printige see leht välja, et hooldustoimingute üle arvet pidada.



Tegemise aeg	Vahetatav komponent	Puhastamise kuupäev				
Asendamisteate kuvamisel juhtpaneeli ekraanile	1 Õhufiltrid	/	/	/	/	/
	2 Loputuspadi	/	/	/	/	/
	3 Puhasti	/	/	/	/	/
	☞ „Kulutarvikute vahetamine” lk 39	/	/	/	/	/
	4 Tindikassett	/	/	/	/	/
	☞ „Vahetamine” lk 36	/	/	/	/	/
	5 Hoolduskonteiner	/	/	/	/	/
	☞ „Tindijääkidest vabanemine” lk 38	/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
		/	/	/	/	/
Kui plaadid on deformeerunud või kahjustatud	Kandja servaplaadid ☞ Kasutusjuhend (võrgujuhend)	/	/	/	/	/

Hooldus

Pikaajaline hoiundamine (hoiundamiseelne hooldus)

Hoiundamiseelse hoolduse ajastamine

Viige alati läbi hoiundamiseelne hooldus juhul, kui printerit ei kasutata (ja saab olema välja lülitatud) pikka aega.


Oluline:

Kui te ei vii läbi hoiundamiseelset hooldust, siis võib prindipea düüs püsivalt ummistuda.

Nagu allpool viidatud, sõltub hoiundamiseelse hoolduse vajadus teie mudelist.

SC-S40600 Series/SC-S60600 Series

Hoiundamiseelseks hoolduseks kasutage vastavat arvu puhastuskassette (CL) (müüakse eraldi), mis on näidatud iga mudeli kohta eraldi alljärgnevas tabelis.

Intervall	CL kassetid
1 kuu või kauem	SC-S40600 Series: 4 SC-S60600 Series: 8

SC-S80600 Series

WH/MS tindi omaduste tõttu saab selle jätta umbes kuueks päevaks.

Kui tinti pole kasutatud 13 päeva või vähem, viige läbi hoiundamiseelne hooldus vaid WH/MS tindi osas.

Kui aega on möödunud kaks nädalat või rohkem, peab hoiundamiseelse hoolduse läbi viima kõikide värvide suhtes, kasutage vastavat arvu puhastuskassette (CL) (müüakse eraldi), mis on näidatud iga mudeli kohta eraldi alljärgnevas tabelis.

10-värvi mooduli ajal

Intervall	Sihtvärv	CL kassetid
7 kuni 13 päeva	WH/MS	2
Kaks nädalat või kauem.	Kõik värvid (kõik düüsid)	10

9-värvi mooduli ajal

Intervall	Sihtvärv	CL kassetid
Kaks nädalat või kauem.	Kõik värvid (kõik düüsid)	10


Oluline:

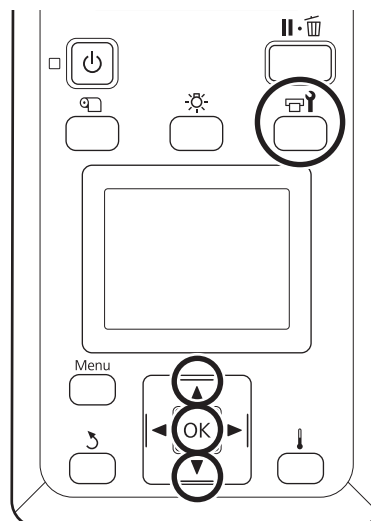
Kui te tahate läbi viia **Pre-Storage Maint.** kõikide **All Nozzles** kui see on juba tehtud vaid WH/MS jaoks, siis lülitage printer sisse, täitke WH/MS tint ja seejärel viige **Pre-Storage Maint.** uuesti läbi.

Hoiustuseelse hoolduse läbi viimine



Oluline:

Kui järelejäänud tindi või puhastusvedeliku kogus ei ole piisav, ei pruugi funktsioon töötada. Kui järelejäänud kogus on ebapiisav, hoidke ettevaatusabinõuna käepärast uued kassetid.

Alljärgnevas seadistustes kasutatavad nupud



Hooldus

- 1 Tehke kindlaks, et printer on valmis, ja vajutage nupule . Kuvatakse menüü Maintenance.
- 2 Kasutage nuppe ▼/▲, et valida **Pre-Storage Maint.**, ja vajutage nuppu **OK**.
- 3 Valige **All Nozzles**, seejärel vajutage nuppu **OK**.
Toote SC-S80600 Series korral, kui tinti ei ole kasutatud (10-värvi mooduli korral) 13 päeva või vähem, valige **WH** või **MS**, ja seejärel vajutage nuppu **OK**.
- 4 Järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid kasseti vahetamiseks.

Printeri ja selle kasutamise ajal eemaldatud tindikassettide hoiustamisel võtke tarvitusele *Kasutusjuhend* (võrgujuhend) olevad ettevaatusabinõud.

Printeri uuesti kasutama hakkamine




Oluline:

Printerit uuesti kasutama hakates laadige sellesse tint. Kui kasutate selleks eemaldatud tindikassette, hoidke igaks juhuks käepärast uued tindikassetid.

Lülitage seade vooluvõrku ja järgige ekraanile ilmuvaid juhiseid.

Uuesti kasutama hakkamisel esimest korda printima asudes kontrollige düüse ummistuste suhtes.

 *Kasutusjuhend* (võrgujuhend)

Kuluartiklite info

Kuluartiklite info

Uusima teabe saamiseks vt Epsoni veebilehte (seisuga november 2015).

Tindikassetid

Printeri mudel	Toode		Detaili number
SC-S80600	Tindikassetid	Black (Must)	T8901
		Cyan (Tsüaan)	T8902
		Magenta	T8903
		Yellow (Kollane)	T8904
		Light Cyan (Heletsüaan)	T8905
		Light Magenta (Helema-genta)	T8906
		Light Black (Hele must)	T8907
		Orange (Oranž)	T8908
		Red (Punane)	T8909
		White (Valge)	T890A
		Metallic Silver (Hõbedane metallik)	T890B
SC-S80600 (Austraalia ja Uus-Meremaa)	Tindikassetid	Black (Must)	T8331
		Cyan (Tsüaan)	T8332
		Magenta	T8333
		Yellow (Kollane)	T8334
		Light Cyan (Heletsüaan)	T8335
		Light Magenta (Helema-genta)	T8336
		Light Black (Hele must)	T8337
		Orange (Oranž)	T8338
		Red (Punane)	T8339
		White (Valge)	T833A
		Metallic Silver (Hõbedane metallik)	T833B

Kuluartiklite info

Printeri mudel	Toode		Detaili number
SC-S80610	Tindikassetid	Black (Must)	T8911
		Cyan (Tsüaan)	T8912
		Magenta	T8913
		Yellow (Kollane)	T8914
		Light Cyan (Heletsüaan)	T8915
		Light Magenta (Helema-genta)	T8916
		Light Black (Hele must)	T8917
		Orange (Oranž)	T8918
		Red (Punane)	T8919
		White (Valge)	T891A
		Metallic Silver (Höbedane metallik)	T891B
SC-S80670	Tindikassetid	Black (Must)	T8921
		Cyan (Tsüaan)	T8922
		Magenta	T8923
		Yellow (Kollane)	T8924
		Light Cyan (Heletsüaan)	T8925
		Light Magenta (Helema-genta)	T8926
		Light Black (Hele must)	T8927
		Orange (Oranž)	T8928
		Red (Punane)	T8929
		White (Valge)	T892A
		Metallic Silver (Höbedane metallik)	T892B

Kuluartiklite info

Printeri mudel	Toode		Detaili number
SC-S80680	Tindikassetid	Black (Must)	T8931
		Cyan (Tsüaan)	T8932
		Magenta	T8933
		Yellow (Kollane)	T8934
		Light Cyan (Heletsüaan)	T8935
		Light Magenta (Helema-genta)	T8936
		Light Black (Hele must)	T8937
		Orange (Oranž)	T8938
		Red (Punane)	T8939
		White (Valge)	T893A
		Metallic Silver (Höbedane metallik)	T893B
SC-S40600 SC-S60600	Tindikassetid	Black (Must)	T8901
		Cyan (Tsüaan)	T8902
		Magenta	T8903
		Yellow (Kollane)	T8904
SC-S40600 SC-S60600 (Austraalia ja Uus-Meremaa)	Tindikassetid	Black (Must)	T8331
		Cyan (Tsüaan)	T8332
		Magenta	T8333
		Yellow (Kollane)	T8334
SC-S40610 SC-S60610	Tindikassetid	Black (Must)	T8911
		Cyan (Tsüaan)	T8912
		Magenta	T8913
		Yellow (Kollane)	T8914
SC-S40670 SC-S60670	Tindikassetid	Black (Must)	T8921
		Cyan (Tsüaan)	T8922
		Magenta	T8923
		Yellow (Kollane)	T8924

Kuluartiklite info

Printeri mudel	Toode		Detaili number
SC-S40680 SC-S60680	Tindikassetid	Black (Must)	T8931
		Cyan (Tsüaan)	T8932
		Magenta	T8933
		Yellow (Kollane)	T8934

Epson soovib kasutada originaalseid Epsoni tindikassette. Epson ei saa tagada mitteoriginaalse tindi kvaliteeti ega usaldusvärsust. Mitteoriginaalse tindi kasutamine võib põhjustada Epsoni garantiiga katmata kahjustusi ning tingida teatud puhkudel printeri ebaühtlast toimimist.

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

Kuluartiklid

Toode	Detaili number	Selgitus
Cleaning cartridge (Puhastuskasset)	T6960	Kasutage Pre-Storage Maint. läbi viimisel.
Cleaning cartridge (Puhastuskasset) (Austraalia ja Uus-Meremaa)	T8330	
Kulutarvikute komplekt (välja arvatud SC-S40680/ SC-S60680 puhul)	C13S210044	Üks kulutarvikute komplekt sisaldab järgnevaid kuluartikleid. <input type="checkbox"/> Puhasti (x1) <input type="checkbox"/> Loputuspadi (x1) <input type="checkbox"/> Õhufiltrid (x2) <input type="checkbox"/> Kindad (x2)
Kulutarvikute komplekt (SC-S40680/SC-S60680 puhul)	C13S210045	
Tindi puhastaja	T6993	Identne printeriga kaasas oleva tindi puhastaja.
Hoolduskonteiner	T7240	Identne printeriga kaasas oleva Hoolduskonteiner.
Cleaning Stick (Puhastuspulk)	C13S090013	Identne printeriga kaasas oleva Hoolduspakk artiklitega.
Puhasruumi puhastuslapp ^{*1}	C13S090016	

^{*1} Osades riikides ja piirkondades ei müüda. Soovitame tarvikute ostmiseks Asahi Kasei Corporationi BEMCOT M-3II.

Mida teha tinditilkade ja ummistunud düüside puhul

Mida teha tinditilkade ja ummistunud düüside puhul

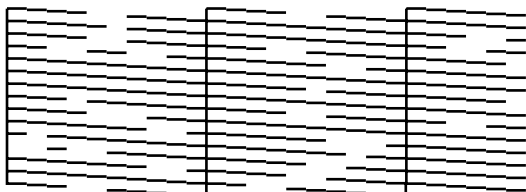
Probleem

Kui printimisel esinevad need probleemid, siis proovige alljärgnevaid lahendusi.

Tindiplekid



Düüsid on ummistunud



Lahendus

Korrake seda toimingute jada, kuni printimistulemused paranevad.

1. Puhastage prindipea

☞ „Prindipea puhastus“ lk 50



2. Teostage prindipea automaatspuhastus

☞ „Auto Head Maintenance“ lk 51



3. Teostage korrapärane puhastus

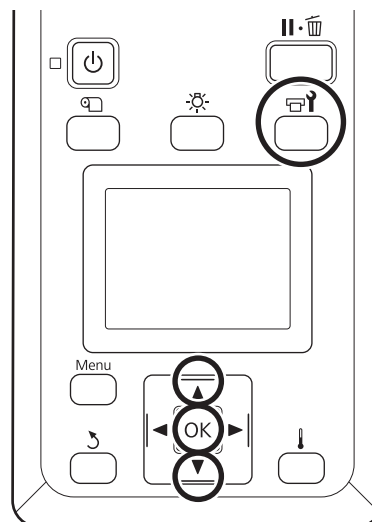
☞ „Korrapärase puhastuse läbiviimine“ lk 29

Prindipea puhastus

On olemas kolme tasemega prindipea puhastust: **Cleaning (Light)**, **Cleaning (Medium)** ja **Cleaning (Heavy)**.

Esmalt viige läbi **Cleaning (Light)**. Pärast puhastust printige kontrollmuster, kui siis ikka leidub ähmaseid või puuduvaid kohti, siis viige läbi **Cleaning (Medium)**. Kui probleem pole endiselt lahenenud, siis viige läbi **Cleaning (Heavy)**.

Alljärgnevatel seadistustel kasutatavad nupud



1

Tehke kindlaks, et printer on valmis, ja vajutage nupule ☞.

Kuvatakse menüü Maintenance.

2

Kasutage nuppe ▼/▲, et valida **Cleaning**, ja vajutage nuppu OK.

3

Valige puhastustase ja vajutage nuppu OK.

Esmalt valige **Cleaning (Light)**.

Järgmisena valige **Cleaning (Medium)**.

Lõpuks valige **Cleaning (Heavy)**.

4

Valige iga düüside rea jaoks puhastusmeetod, mida soovite kasutada.

Kui valitakse **Cleaning (Light)** siis on kättesaadav vaid **All Nozzles**.

Mida teha tinditilkade ja ummistunud düüside puhul

All Nozzles

Valige see suvand, kui kõigis prinditud kontrollmustrites esineb ähmaseid või puuduvaid kohti. Pärast valiku tegemist siirduge sammu 6.

Head1/Head2

Seda kuvatakse ainult tootel SC-S60600 Series.

Valige see suvand, kui ähmaseid või puuduvaid kohti esineb vaid ühes prindipeas. Pärast valiku tegemist siirduge sammu 6.

Selected Nozzles

Valige see suvand, kui ähmased või puuduvad segmendid esinevad vaid mõnedes kontrollmusteri nummerdatud mustrites (düüside ridades). Te võite valida mitu düüside rida.

5

Valige düüside read, mida puhastada.

- (1) Kasutage nuppe ▼/▲, et valida düüside ridad, mille düüside kontrollmusteris esineb ähmaseid või puuduvaid kohti, seejärel vajutage nupule OK.
- (2) Pärast seda, kui olete valinud read, mida soovite puhastada, valige **Execute With Selection**, seejärel vajutage nuppu OK.

6

Prindipea puhastamine algab.

Kui puhastamine on lõppenud, siis kuvatakse kinnitusteade.

7

Kontrollmusteri printimiseks ja ummistuse olukorra kontrollimiseks kasutage nuppe ▼/▲, et valida **Nozzle Check**, seejärel vajutage nupule OK.

Kui prindite kontrollmusteri kandja veerisele, millele kontrollmuster on juba prinditud, siis vajutage nuppu ▲, et viia printimise lähtekoht surverullide asukohale.

8

Valige soovitud printimise koht ja seejärel vajutage nuppu OK.

Selleks, et printida küljeveerisele, kuhu kontrollmuster on juba prinditud, valige **Print At Center** või **Print At Left**. Kuvatav sisu muutub sõltuvalt laaditud kandja laiusest.

Kontrollmusteri printimiseks vajutage nuppu OK.

9

Lõigake kandjat vastavalt vajadusele ja kontrollige seejärel prinditud mustreid.

Ähmaseid või puuduvaid kohti pole

Jätkake tavategevustega.

Ähmased või puuduvad kohad

Pöörduge tagasi sammu 1 juurde ja minge järgmise prindipea puhastuse taseme juurde.

Kui düüsid on isegi pärast Cleaning (Heavy) läbi viimist ummistunud

Prindipeade ümber olevad alad võivad olla määrdunud. Viige läbi järgneva alajaotuse **Auto Head Maintenance**.

Auto Head Maintenance

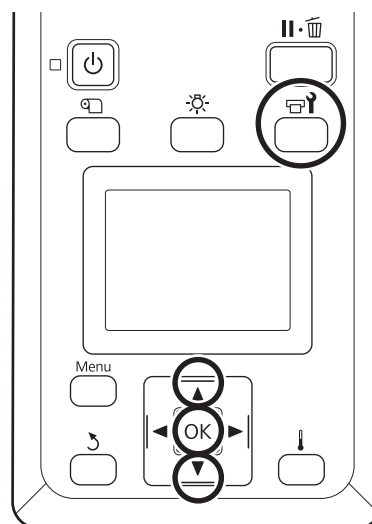
Viige läbi Auto Head Maintenance, kui tinditilgad või ummistunud düüsid püsivad isegi prindipea puhastamise järel.



Oluline:

Ärge viige prindipea automaatpuhastust ühe päeva jooksul mitu korda läbi. Selle omaduse liiga sage kasutamine võib prindipäid kahjustada.

Alljärgnevates seadistustes kasutatavad nupud



1

Tehke kindlaks, et printer on valmis, ja vajutage nupule .

Kuvatakse menüü Maintenance.

Mida teha tinditilkade ja ummistunud düüside puhul

- 2** Kasutage nuppe ▼/▲, et valida **Head Maintenance**, ja vajutage nuppu OK.
- 3** Veenduge, et **Auto Head Maintenance** on esile tõstetud ja vajutage siis nuppu OK.
- 4** Vajutage nuppu OK.
Algab Auto Head Maintenance.
Kui Auto Head Maintenance on lõppenud, siis häälestusmenüü sulgub.

Kui tinditilgad ja ummistunud düüsid püsivad isegi pärast funktsiooni Auto Head Maintenance läbi viimist, siis puhastage prindipeade ja korkide ümbrust.

 „Korrapärase puhastuse läbiviimine” lk 29