



**SC-P9500 Series**  
**SC-P7500 Series**

# **Kasutusjuhend**

---

## Autoriõigus ja kaubamärgid

---

# Autoriõigus ja kaubamärgid

Ühtegi käesoleva väljaande osa ei tohi ilma Seiko Epson Corporationi eelneva kirjaliku loata mis tahes viisil või vormis elektrooniliselt, mehaaniliselt, valguskoopiadena, salvestistena ega muul moel reprodutseerida, otsingusüsteemides talletada ega edastada. Siin sisalduv teave on mõeldud kasutamiseks ainult seoses kõnealuse Epsoni printeriga. Epson ei vastuta käesoleva teabe rakendamise eest teistele printeritele.

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.

Seiko Epson Corporation ei vastuta kahjude või probleemide eest, mis tulenevad muude varuosade või kulutarvikute kasutamisest peale Epsoni originaaltoodete või nende, mille Seiko Epson Corporation on nimetanud Epsoni heakskiidetud toodeteks.

Seiko Epson Corporation ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad elektromagnetilisest häirest muude üleminekukaablite kasutamisel peale nende, mille Seiko Epson Corporation on nimetanud Epsoni heakskiidetud toodeteks.

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

Microsoft®, Windows®, Windows Vista® and PowerPoint® are registered trademarks of Microsoft Corporation.

Apple®, Macintosh®, and Mac OS® are registered trademarks of Apple Inc.

Intel® is a registered trademark of Intel Corporation.

PowerPC® is a registered trademark of International Business Machines Corporation.

Adobe®, Photoshop®, Lightroom®, and Adobe® RGB (1998) are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

PANTONE®, Colors generated may not match PANTONE-identified standards. Consult current PANTONE Publications for accurate color. PANTONE®, and other Pantone trademarks are the property of Pantone LLC. Pantone LLC, 2019.

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

© 2019 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## Sisukord

### Autoriõigus ja kaubamärgid

### Märkused juhendite kohta

Sümbolite tähendused. . . . .	6
Joonised. . . . .	6
Toote mudeli kirjeldused. . . . .	6
Selles juhendis kasutatud ekraanipildid. . . . .	6
Printeri osad. . . . .	7
Eest. . . . .	7
Sisemus. . . . .	8
Taga. . . . .	9
Juhtpaneel. . . . .	11
Avaakraani toimingud. . . . .	11
Omadused. . . . .	12
Suure eraldusvõime saavutamine. . . . .	12
Märkused kasutamise ja hoiundamise kohta. . . . .	13
Paigaldusruum. . . . .	13
Märkused printeri kasutamise kohta. . . . .	13
Märkused printeri mittekasutamise kohta. . . . .	14
Märkused tindikassettide käsitlemise kohta. . . . .	14
Märkused paberi käsitlemise kohta. . . . .	15

### Tarkvara tutvustus

Lisatud tarkvara. . . . .	17
Printerisse integreeritud tarkvara. . . . .	18
Tarkvara Web Config õpetus. . . . .	19
Käivitamine. . . . .	19
Sulgemine. . . . .	19
Funktsiooni ülevaade. . . . .	19
Tarkvara uuendamine või lisatarkvara installimine. . . . .	20
Uuenduste saadavuse kontrollimine ja tarkvara uuendamine. . . . .	20
Uuendustealiste saamine. . . . .	20
Tarkvara desinstallimine. . . . .	21
Windows. . . . .	21
Mac. . . . .	21

### Põhitoimingud

Rullpaberi laadimine ja eemaldamine. . . . .	22
Rullpaberi laadimine. . . . .	22
Rullpaberi lõikamine. . . . .	25
Rullpaberi eemaldamine. . . . .	26
Paberilehtede laadimine ja eemaldamine. . . . .	28

Paberilehtede ja plakatite laadimine. . . . .	28
Paberilehtede ja plakatite eemaldamine. . . . .	29
Laaditud paberi seadistamine. . . . .	30
Seadistamise õpetus. . . . .	30
Kui juhtpaneelil või draiveris paberi teavet ei kuvata. . . . .	31
Paberikorvi kasutamine. . . . .	34
Laadimine ja hoiustamine eest väljutamisel. . . . .	34
Automaatse vastuvõturulli kasutamine (ainult SC-P9500 Series). . . . .	38
Juhtpaneeli kasutamine. . . . .	38
Rullisüdamiku kinnitamine. . . . .	39
Paberi kinnitamine. . . . .	39
Paberi eemaldamine automaatselt vastuvõturullist. . . . .	41
Peamised printimisviisid. . . . .	43
Printimine (Windows). . . . .	43
Printimine (Mac). . . . .	44
Printimise tühistamine (Windows). . . . .	46
Printimise tühistamine (Mac). . . . .	46
Printimise tühistamine (printerist). . . . .	47
Prindiala. . . . .	47
Rullpaberi prinditav ala. . . . .	47
Paberilehtede prinditav ala. . . . .	48
Toite väljalülitamine funktsiooniga Power Off Timer. . . . .	49

### Lisavarustusse kuuluva kõvaketta kasutamine

Funktsiooni ülevaade. . . . .	50
Laiendatud funktsioonid. . . . .	50
Printimistööde haldamine. . . . .	50
Andmed kõvakettal. . . . .	50
Printimistööde salvestamine. . . . .	51
Salvestatud printimistööde vaatamine ja printimine. . . . .	52

### Printeridraiveri kasutamine (Windows)

Seadistusvaate kuvamine. . . . .	53
Start-nupust. . . . .	53
Spikri kuvamine. . . . .	54
Kuvamiseks klõpsake nuppu Spikker. . . . .	54
Paremklõpsake elementi, mida te soovite kontrollida ja kuvada. . . . .	54

## Sisukord

Printeridraiveri kohandamine. . . . .	55
Erinevate seadistuste oma valitud seadistustena salvestamine. . . . .	55
Paberitüübi lisamine . . . . .	55
Ekraanivaate elementide ümberpaigutamine . . . . .	57
Vahekaardi Utiliit ülevaade. . . . .	58

### Printeridraiveri kasutamine (Mac)

Seadistusvaate kuvamine. . . . .	60
Spikri kuvamine. . . . .	60
Suvandi Presets (Eelsätted) kasutamine. . . . .	60
Salvestamine suvandisse Presets (Eelsätted). . . . .	60
Kustutamine suvandist Presets (Eelsätted). . . . .	61
Tarkvara Epson Printer Utility 4 kasutamine. . . . .	62
Utiliidi Epson Printer Utility 4 käivitamine. . . . .	62
Tarkvara Epson Printer Utility 4 funktsioonid . . . . .	62

### Printimise variandid

Valikuga Darker Tones of Black (Black Enhanced Overcoat) printimine. . . . .	63
Värviparandus ja printimine. . . . .	63
Mustvalgete fotode printimine. . . . .	67
Ääristeta printimine. . . . .	70
Ääristeta printimise meetodite tüübid. . . . .	70
Toetatav paber. . . . .	70
Täpsemalt rullpaberi lõikamisest. . . . .	71
Printimise seadistustoimingud. . . . .	72
Suurendatud/Vähendatud printimine. . . . .	74
Mahuta lehele/Skaleeri, et mahutada lehele. . . . .	75
Mahuta rullpaberi laiusele (ainult Windows) . . . . .	76
Kohandatud skaleerimise säte. . . . .	77
Mitme lehekülje printimine. . . . .	79
Plakati printimine (Suurenda, et katta mitu lehte, ja prindi — ainult Windows). . . . .	80
Printimise seadistustoimingud. . . . .	81
Väljastatavate paberite ühendamine. . . . .	83
Printimine mittestandardsetes formaadis. . . . .	86
Bänneri printimine (rullpaberile). . . . .	89
Layout Manager (Küljendushaldur) (ainult Windows). . . . .	91
Printimise seadistustoimingud. . . . .	92
Sätete salvestamine ja meeldetuletus. . . . .	93

### Värvihaldusega printimine

Mis on värvihaldus. . . . .	94
Värvihalduse prindisätted. . . . .	94
Sätteprofiilid. . . . .	95
Värvihalduse määramine rakendusest. . . . .	95
Printeridraiveriga värvihalduse seadistamine. . . . .	97
Värvihalduse printimine Hosti ICM (Windows) abil. . . . .	97
Värvihaldusega printimine utiliidiga ColorSync (Mac). . . . .	98
Värvihalduse printimine Driver ICM (ainult Windows) abil. . . . .	98

### Menüüloend

Paper Setting. . . . .	101
General Settings. . . . .	106
Supply Status. . . . .	112
Hoolduskarp. . . . .	112
Valige keel. . . . .	113
Checking Information. . . . .	114

### Hoolduskarp

Prindipea hooldus. . . . .	115
Hooldustoimingud. . . . .	115
Print Head Nozzle Check. . . . .	115
Prindipea puhastamine. . . . .	117
Print Head Alignment. . . . .	119
Paper Feed Adjust. . . . .	122
Kulumaterjalide vahetamine. . . . .	123
Tindikassettide vahetamine. . . . .	123
Tarviku Maintenance Box (Hoolduskarp) vahetamine. . . . .	124
Lõikuri vahetamine. . . . .	125
Printeri puhastamine. . . . .	127
Välispindade puhastamine. . . . .	127
Sisemuse puhastamine. . . . .	127

### Probleemide lahendamine

Mida teha teate kuvamisel. . . . .	129
SpectroProoferi tõrge. . . . .	129
Hoolduse vajaduse/teeninduse vajaduse korral. . . . .	130
Tõrkeotsing. . . . .	131
Te ei saa printida (sest printer ei tööta). . . . .	131
Printerist kostab printimisele iseloomulikku heli, kuid printer ei prindi. . . . .	133
Väljaprintidid pole ootuspärased. . . . .	133

## Sisukord

Probleemid söötmisel või väljastusel. . . . .	145
Muud. . . . .	147

### **Lisa**

Lisaseadmed ja kulumaterjalid. . . . .	150
Epsoni erikandja. . . . .	150
Tindikassetid. . . . .	150
Muud. . . . .	152
Toetatud kandjad. . . . .	154
Epsoni erikandjate tabel. . . . .	154
Kaubandusvõrgus saadaval toetatud paber. . . . .	165
Enne printimist kaubandusvõrgust ostetud paberile. . . . .	166
Märkused printeri teisaldamise või transportimise kohta. . . . .	167
Märkused printeri teisaldamise kohta. . . . .	167
Märkused transportimise kohta. . . . .	168
Märkused printeri uuesti kasutamise kohta. . . . .	169
Süsteeminõuded. . . . .	170
Printeridraiver. . . . .	170
Web Config. . . . .	171
Epson Edge Dashboard. . . . .	172
Tehniliste andmete tabel. . . . .	173


### **Kust saada abi**


Tehnilise toe veebisait. . . . .	175
Epsoni toe poole pöördumine. . . . .	175
Enne pöördumist Epsonisse. . . . .	175
Spikker Põhja-Ameerika kasutajatele. . . . .	176
Spikker Euroopa kasutajatele. . . . .	176
Spikker Taiwani kasutajatele. . . . .	176
Spikker Austraalia/Uus-Meremaa kasutajatele . . . . .	177
Spikker Singapuri kasutajatele. . . . .	177
Spikker Tai kasutajatele. . . . .	178
Spikker Vietnami kasutajatele. . . . .	178
Spikker Indoneesia kasutajatele. . . . .	178
Spikker Hong Kongi kasutajatele. . . . .	179
Spikker Malaisia kasutajatele. . . . .	179
Spikker India kasutajatele. . . . .	179
Spikker Filipiinide kasutajatele. . . . .	180


## Märkused juhendite kohta

# Märkused juhendite kohta


## Sümbolite tähendused

 <b>Hoiatus:</b>	Hoiatustest tuleb kinni pidada tõsiste kehavigastuste vältimiseks.
---	--

 <b>Ettevaatust:</b>	Ettevaatusabinõudest tuleb kinni pidada, et vältida kehavigastusi.
---	--

 <b>Oluline:</b>	Olulist teavet tuleb järgida, et toodet mitte kahjustada.
--	---

<b>Märkus:</b>	Märkused sisaldavad kasulikku või täiendavat teavet toote kasutamise kohta.
----------------	---

	Tähistab seotud viite sisu.
---	-----------------------------

## Joonised

Joonised võivad mõnevõrra erineda mudelist, mida te kasutate. Arvestage sellega juhendi kasutamisel.

## Toote mudeli kirjeldused

Mõned siin juhendis kirjeldatud mudelid ei pruugi teie riigis või piirkonnas müügil olla.

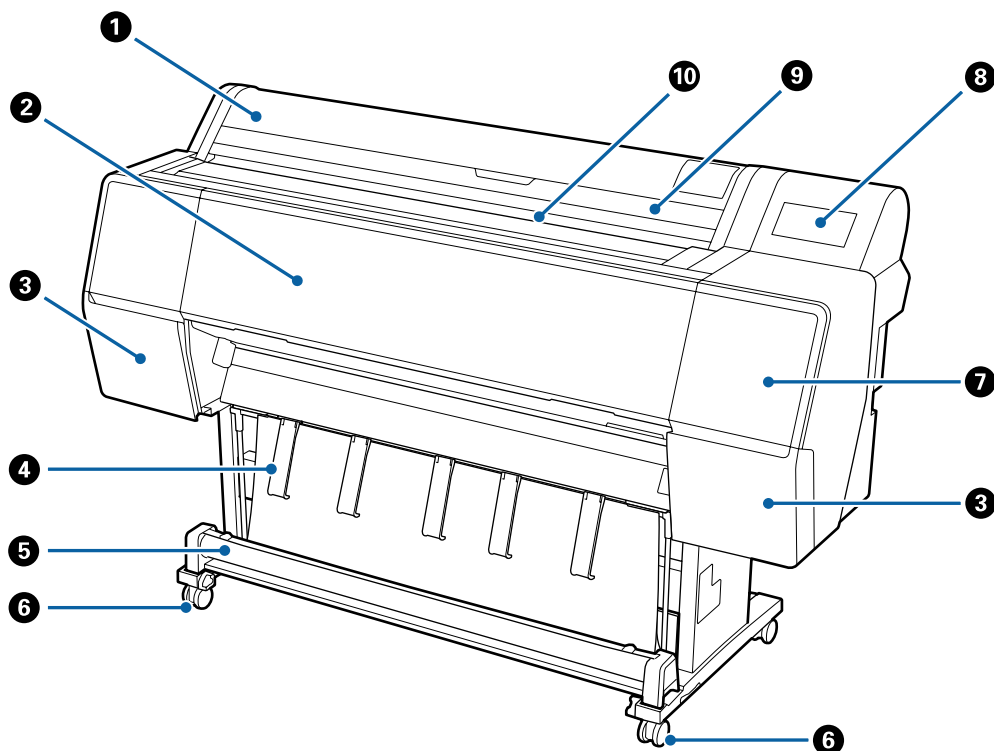
## Selles juhendis kasutatud ekraanipildid

- Selles juhendis kasutatud ekraanipildid võivad veidi erineda reaalsest ekraanidest. Lisaks võivad kuvad erineda sõltuvalt operatsioonisüsteemist või kasutuskeskkonnast.
- Kui ei ole öeldud teisiti, on Windowsi ekraanipildid tehtud operatsioonisüsteemis Windows 10.
- Kui ei ole öeldud teisiti, on Mac OS X ekraanipildid tehtud operatsioonisüsteemis Mac OS X v 10.8.x.

## Märkused juhendite kohta

# Printeri osad

## Eest



### 1 Rullpaberi kate

Avage rullpaberi laadimiseks.

### 2 Esikate

Avage see kaas, et printerit puhastada või eemaldada ummistusi.

### 3 Kassetikaaned (vasakul ja paremal)

Avage tindikassettide paigaldamise ajaks.

 „Tindikassettide vahetamine” lk 123

### 4 Paberitugi

Kasutage seda väljastatava paberi suuna muutmiseks.

### 5 Paberikorv

Printerist väljutatu kogutakse sellesse korvi, mis hoiab kandjad puhtad ning kortsuvabad.

 „Paberikorvi kasutamine” lk 34

## Märkused juhendite kohta

### 6 Rattad

Igal jalal on kaks ratast. Rattad hoitakse üldjuhul pärast printeri paika seadmist lukustatuna.

### 7 Hoolduskaas (ees)

Avage katete ümbruse puhastamiseks.

 „Prindipea ja korkide ümbruse puhastamine” lk 136

### 8 Juhtpaneel

 „Juhtpaneel” lk 11

### 9 Paberilehtede kate

Avage lõigatud lehtede või plakatite laadimisel.

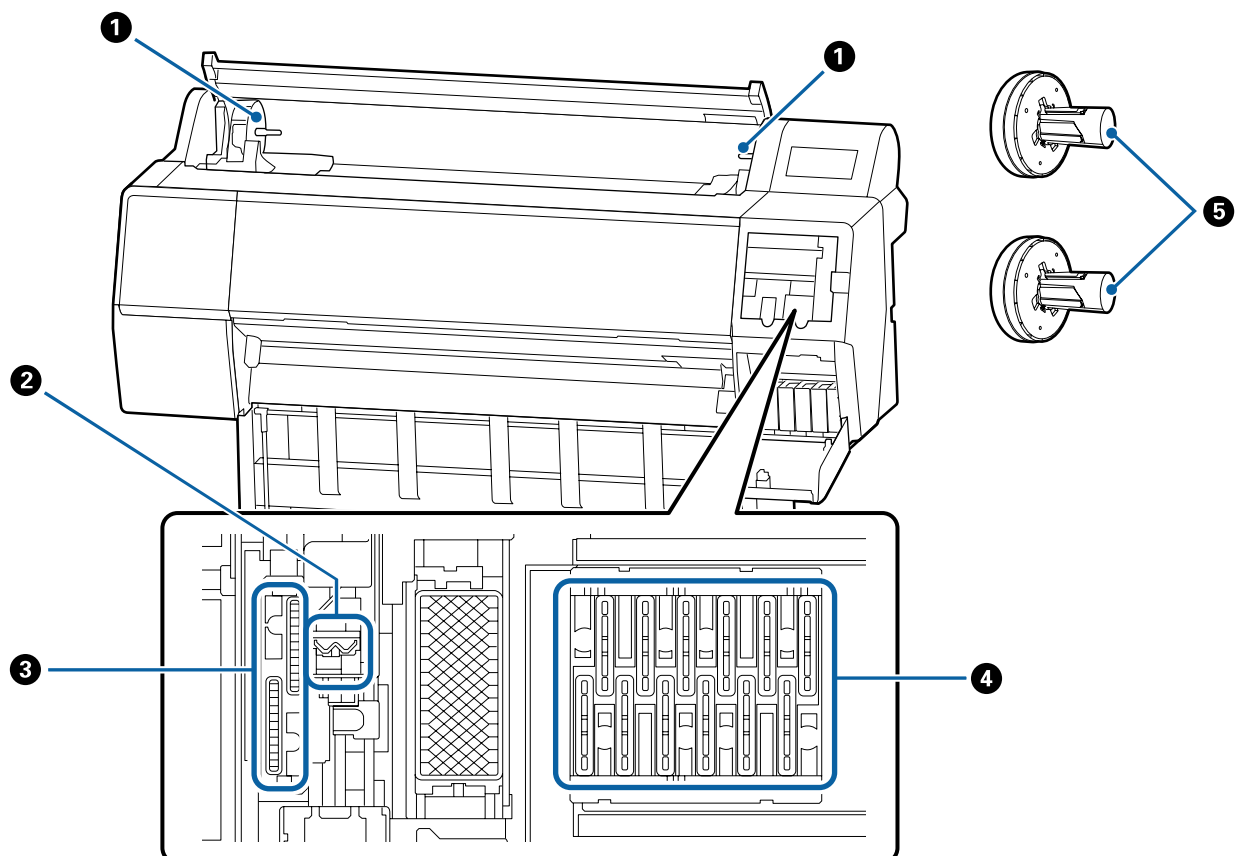
### 10 Paberipesa

Sisestage paber sellesse pessa.

 „Rullpaberi laadimine ja eemaldamine” lk 22

 „Paberilehtede laadimine ja eemaldamine” lk 28

## Sisemus





## Märkused juhendite kohta

### 1 Adapterihoidja

Rullpaberi adapter asetatakse rullpaberi laadimiseks sellesse hoidjasse.

### 2 Klaasipuhastid

Proovige nende puhastamist, kui automaatne puhastamine printipea ummistust ei eemalda.

 „Printipea ja korkide ümbruse puhastamine” lk 136

### 3 Imemisotsikud

Proovige nende puhastamist, kui automaatne puhastamine printipea ummistust ei eemalda.

 „Printipea ja korkide ümbruse puhastamine” lk 136

### 4 Kuivamist takistavad korgid

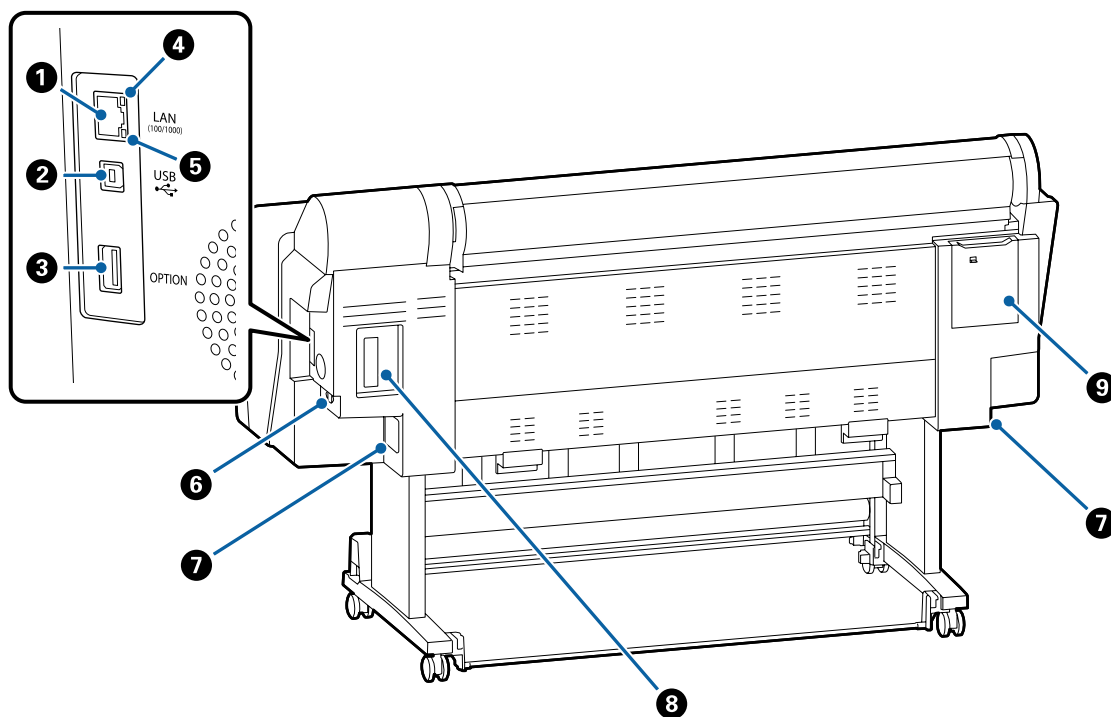
Proovige nende puhastamist, kui automaatne puhastamine printipea ummistust ei eemalda.

 „Printipea ja korkide ümbruse puhastamine” lk 136

### 5 Rullpaberi adapter

Kui laadite paberirulli printerisse, pange see läbi rullpaberi.

## Taga



### 1 LAN-port

Ühendab LAN-kaabli.

## Märkused juhendite kohta

### 2 USB-port

USB-kaabli jaoks.

### 3 Lisaseadmete port

Ühendab lisavarustusse kuuluvat SpectroProoferi kinnitust või automaatset vastuvõturulli (ainult SC-P9050/SC-P8050).

### 4 Olekuindikaator

Värv näitab võrguedastuse kiirust.

Ei põle : 10Base-T

Punane : 100Base-TX

Roheline : 1000Base-T

### 5 Andmete indikaator

Põlev või vilkuv indikaator annab teada võrguühenduse olekust ning andmete vastuvõttust.

Põleb : Ühendatud.


Vilgub : Võtab andmeid vastu.

### 6 Vahelduvvoolu pistikupes

Ühendage kaasasolev toitekaabel siia.

### 7 Maintenance Box (Hoolduskarp)

Imab jääktinti. SC-P9500 Series on paigutatud kahte kohta vasakul ja paremal ning SC-P7500 Series on ühes kohas paremal.

 „Tarviku Maintenance Box (Hoolduskarp) vahetamine” lk 124

### 8 Lisaseadme pesa

Pesa valikulise Adobe® PostScript® 3™ laiendusüksuse või kõvaketta paigaldamiseks.

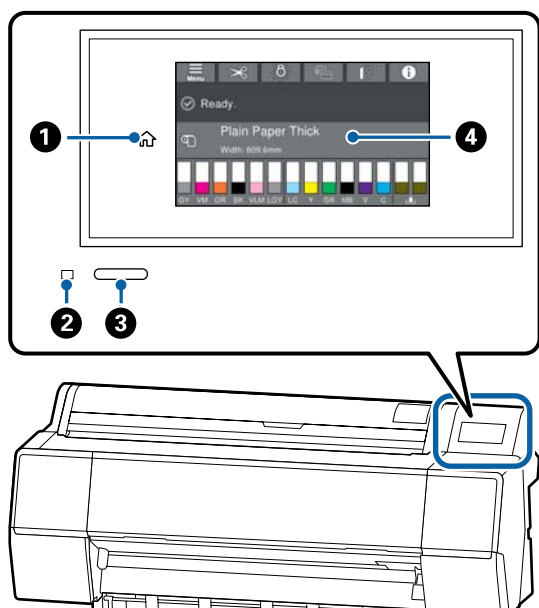
### 9 Hoolduskaas (taga)

Avage prindipea ümbruse puhastamiseks.

 „Prindipea ja korkide ümbruse puhastamine” lk 136

## Märkused juhendite kohta

## Juhtpaneel

**1 Avaekraani nupp**

Puudutage seda nuppu menüü kuvamise ajal, et naasta avaekraanile.

Avaekraani nupp on välja lülitatud, kui seda ei saa toiminguks nagu paberisöötmine ajal kasutada.

**2 Toitetuli**

Põleb : Toide on sisselülitatud.

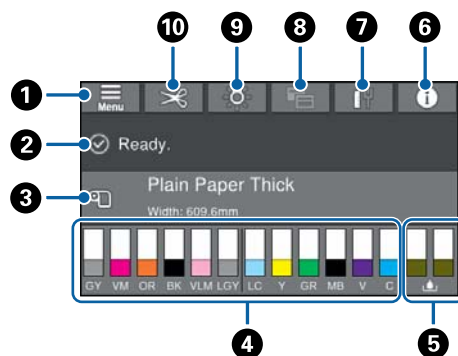
Vilgub : Printer on hõivatud toiminguga nagu käivitus, väljalülitus, andmete vastuvõtt või prindipea puhastus. Oodake midagi tegemata, kuni see tuli lõpetab vilkumise. Ärge lahutage toitejuhet.

Ei põle : Toide on väljalülitatud.

**3 Toitenupp****4 Juhtpaneel**

See on puutepaneel, millel kuvatakse printeri olekut, menüüsid, tõrketeateid jne.

## Avaekraani toimingud

**1 Menüü**

Võimaldab valida paberi ja printeri sätteid ja teostada printeri hooldust. Menüüde loendi leiata järgmiselt.

👉 „Paper Setting” lk 101

**2 Teabekuva ala**

Kuvab printeri olekut, tõrketeateid jne.

**3 Paberi laadimise teave**

Kuvab laaditud paberi teabe.

**4 Kuvab tinditasemed**

Kuvab tindikassettides allesoleva tindi koguse.

⚠️ sümboli kuvamisel on tindikasseti tase madal. Kasseti mudeli numברי vaatamiseks vajutage ekraanile.

**5 Hoolduspaagi tasemed**

Näitab hoolduspaagi vaba ruumi. ⚠️ sümboli kuvamisel on hoolduspaagi vaba ruumi tase madal. Hoolduspaagi mudeli numברי vaatamiseks vajutage ekraanile.

**6 Teave**

Printeri olekut saate kontrollida kulumaterjali teavet ja sõnumite loendit vaadates. Lisaks saate vaadata ka tööde ajalugu.

**7 Internetiühenduse olek**

Saate vaadata juhtmega LAN-ühenduse olekut ja muuta sätteid.

## Märkused juhendite kohta

- 8 **Ekraanikuva printimine**  
Saate valida režiimide Professional või Simple vahel.
- 9 **Sisemine valgustus**  
Saate sisemise valgustuse sisse või välja lülitada. Lülitage sisemine valgustus sisse, kui soovite kontrollida printimist töö ajal.
- 10 **Lõike sätted**  
Saate valida lõike sätted, nt automaatse lõikamise sisse/välja lülitamine või lõikejoonte printimine.

## Omadused

Allpool on ära toodud selle printeri põhiomadused.

---

### Suure eraldusvõime saavutamine

Värskelt arendatud tinditehnoloogia võimaldab kõrglahutusega printimist fotopaberile, joonistuspaperile ja korrektuuripaberile.

### Uus prindipea disain

See printer on varustatud uute 2,64-tolliste sisse-ehitatud prindipeadega. Lisatakse PrecisionCore µTFP peale, millel on järguline ulatus ja kasutusele on võetud 300 dpi resolutsioon optimaalseks printimiseks.

### Parema vastupidavusega pigmenttindid

Pigmenttintide puhul säilitavad väljaprindid tänu paremale vastupidavusele pleekumisele ilusama ja elavama ilme pikema aja jooksul. Need on ühtlasi ka kõrge kulumiskindlusega, mis võimaldab nende paigaldamist otse päikesevalguse kätte. Lisaks fotode printimisele on heast vee- ja osoonikindlusest kasu ka kaupluste plakatite ja reklaamide, välisplakatite jne printimise puhul. Kui te prindite kasutamiseks välistingimustes, kasutage lamineerimist.

### Valik musta ja värvilist tinti

Lisaks viiele põhivärvile on lisatud ka järgmiste omadustega tindid.

### Kaks tüüpi musta tinti teie vajaduste jaoks

Automaatselt paberitüübi järgi vahetuvad kaks musta tindi tüüpi on Photo Black (Fotomust), mis on läikega paberil ühtlase ja professionaalse ilmega, ning Matte Black (Mattmust), mis suurendab musta optilist tihedust matil paberil.

## Märkused juhendite kohta

## Kaks tüüpi halli tinti parema gradatsiooni jaoks

Lisaks fotomustale ja mattmustale on lisatud ka kaks täiendavat musta tinti (hall ja helehall), mis võimaldavad paremat granulaarsust ja rikkalikult väljendatavat gradatsiooni.

## Kolm punktvärvi tinti mis võimaldavad taasesitada laiemat värviulatust

Sisse-ehitatud oranži, roheline ja lilla abil on saavutatud erakordne värvireproduktioon võimaldab luua eredaid ja erksaid kujutisi rohelisest kollaseni ja kollasest punaseni, aga ka sügavaid sinise varjundeid — üheskoos pakuvad need süsteemi PANTONE toonidele parimat kaetust printerisektoris.

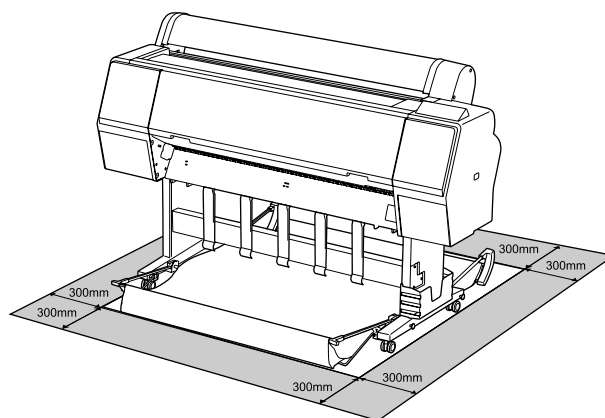
## Märkused kasutamise ja hoiundamise kohta

### Paigaldusruum

Jälgige, et kogu printeri ümber oleks jäetud vähemalt 300 mm ruumi, kus poleks mingeid teisi esemeid, et mitte miski ei takistaks paberi väljutamist ja kulutarvikute vahetamist.

Printeri välismõõtmed leiate tabelist „Tehnilised andmed”.

 „Tehniliste andmete tabel” lk 173



### Märkused printeri kasutamise kohta

Lugege palun printeri kasutamisel läbi järgmised punktid, et vältida seadme töökorrast väljaminekuid, tõrkeid ja printi kvaliteedi langemist.

- Jälgige printeri kasutamise ajal „Tehniliste andmete tabelis” kirjeldatud töötemperatuure ja õhuniiskuse vahemikke.

 „Tehniliste andmete tabel” lk 173

Isegi kui tingimused vastavad ülaltoodule, ei pruugi teil olla võimalik nõuetekohaselt printida, kui keskkonnatingimused ei ole paberile sobivad. Jälgige, et printerit kasutatakse keskkonnas, mis vastab paberi nõudmistele. Täpsemad andmed leiate paberiga kaasas olevast dokumentatsioonist. Samuti tuleb kuivades piirkondades, konditsioneeritud õhuga keskkonnas või otsese päikesevalguse käes töötades säilitada sobiv õhuniiskus.

## Märkused juhendite kohta

- ❑ Ärge paigaldage printerit soojusallikate kõrvale ega otse ventilaatorist või kliimaseadmest tuleva õhuvoolu teele. Selle ettevaatusabinõu eiramisel võivad prindipea pihustid kuivada ja ummistuda.
- ❑ Prindipead ei tohi olla korgitud (olla liikunud paremale küljele), kui ilmneb tõrge ja printer seda lahendamata välja lülitatakse. Korkimine on funktsioon, millega automaatselt kaetakse prindipea korgiga (kaanega), et vältida prindipea kuivamist. Sellisel puhul lülitage toide sisse ning oodake, kuni korkimine automaatselt aset leiab.
- ❑ Kui toide on sisse lülitatud, ärge eemaldage toitepistikut ega deaktiveerige ahelakatkestajat. Prindipea ei pruugi olla nõuetekohaselt korgitud. Sellisel puhul lülitage toide sisse ning oodake, kuni korkimine automaatselt aset leiab.
- ❑ Isegi kui printerit ei kasutata, kulub pisut tinti prindipea puhastuseks ja muudeks hooldustoiminguteks, mis on vajalikud prindipea töökorras hoidmiseks.


## Märkused printeri mittekasutamise kohta

Kui te printerit ei kasuta, pidage printeri hoiundamisel silmas järgmisi punkte. Kui printerit ei hoiustata korralikult, ei pruugi teil olla võimalik järgmisel kasutamiskorral korralikult printida.

- ❑ Kui te pikemat aega ei prindi, võib juhtuda, et prindipea pihustid ummistuvad. Prindipea ummistumise vältimiseks soovitame teil printida umbes kord nädalas.
- ❑ Rull võib printerisse jäänud paberile jätta jälje. Samuti võib see tekitada laines või lakkis paberipinna, mis toob kaasa paberi söötmisprobleemid või võib kriimustada prindipead. Eemaldage hoiundamise ajal kogu paber.
- ❑ Hoiustage printer, olles eelnevalt veendunud, et prindipea on korgitud (prindipea asub paremal lõpus). Kui prindipea jääb pikaks ajaks korkimata, võib prindi kvaliteet langeda.

### Märkus:

*Kui prindipea ei ole korgitud, lülitage printer sisse ning seejärel välja.*

- ❑ Tolmu ja muude võõrkehade printerisse kogunemise ennetamiseks sulgege enne hoiundamist kõik kaaned. Kui printer jääb pikemaks ajaks seisma, katke see antistaatilise riide või muu kattega. Prindipea pihustid on väga väikesed ning nad ummistuvad kergelt, kui peen tolmu satub prindipeale, mistõttu teil ei pruugi õnnestuda korralikult printida.
- ❑ Pikema seismise järel sisselülitamisel võib printer printimiskvaliteedi tagamiseks teostada automaatselt prindipea puhastuse.  „Prindipea hooldus” lk 115

## Märkused tindikassettide käsitlemise kohta

Lugege läbi järgmised punktid hea prindi kvaliteedi säilitamiseks tindikassettide käsitlemisel.

- ❑ Kaasasolevad tindikassetid ja Maintenance Box (Hoolduskarp) on kasutamiseks esmasel laadimisel. Kaasasolevad tindikassetid ja Maintenance Box (Hoolduskarp) tuleb suhteliselt kiiresti välja vahetada.
- ❑ Me soovitame tindikassette hoida toatemperatuuril eemal otsesest päikesevalgusest ning kasutada enne aegumiskuupäeva, mis on prinditud pakendile.
- ❑ Optimaalse printimiskvaliteedi tagamiseks on soovitatav kasutada tinti ära 1 aasta jooksul pärast selle paigaldamist printerisse.
- ❑ Tindikassette, mida on pikemat aega hoitud madala temperatuuri käes, tuleks enne kasutamist hoida neli tundi toatemperatuuril.
- ❑ Ärge katsuge tindikassettidel olevaid IC-kiipe. Teil ei pruugi osutuda võimalikuks korralikult printida.
- ❑ Paigaldage kõik tindikassetid igasse pesa. Te ei saa printida, kui mõni pesa on tühi.
- ❑ Ärge jätke printerit seisma paigaldamata tindikassettidega. Printeris olev tint võib kuivada, mis puhul printimine ei anna oodatud tulemust. Jätke tindikassetid kõikidesse pesadesse ajaks, mil te printerit ei kasuta.

## Märkused juhendite kohta

- Tinditase ja muud andmed säilitatakse IC-kiibis, mis võimaldab kassetide kasutamist pärast eemaldamist ja tagasi paigaldamist.
- Selleks et mustus ei satuks tindi pealevooluavasse, hoiustage eemaldatud tindikassett hoolikalt. Tindi pealevooluaval on ventiil, nii et seda ei ole vaja korkida.
- Eemaldatud tindikassettidel võib tindi pealevooluava ümbruses olla tinti, nii et olge kassette eemaldades tähelepanelikud, et tint ümbritsevatele aladele ei satuks.
- Prindipea kvaliteedi säilitamiseks lõpetab printer printimise enne, kui tindikassetid on täielikult tühjaks saanud.
- Kuigi tindikassetid võivad sisaldada ringlussevõetud materjale, ei mõjuta see printeri funktsioneerimist või toimivust.
- Ärge võtke tindikassette lahti ega tehke neid ümber. Teil ei pruugi osutuda võimalikuks korralikult printida.
- Ärge pillake tindikassette maha ega lööge vastu kõvasid objekte, muidu võib tinti välja lekkida.

## Märkused paberi käsitlemise kohta

Pidage paberi käsitlemisel ja hoiundamisel kinni järgmistest punktidest. Kui paber ei ole heas seisukorras, võib printi kvaliteet langeda.

Tutvuge iga paberiga kaasasoleva dokumentatsiooniga.

## Märkused käsitlemise kohta

- Kasutage Epsoni erikandjaid normaalsetes toatingimustes (temperatuur: 15 kuni 25 °C; õhuniiskus 40 kuni 60%).
- Ärge voltige ega kriimustage paberipinda.
- Vältige paberi prinditava pinna puudutamist paljaste kätega. Teie kätel leiduv niiskus ja rasvad võivad mõjutada printi kvaliteeti.
- Käsitsege paberit servadest. Soovitame teil kanda puuvillaseid kindaid.

- Muutused temperatuuris ja niiskuses võivad põhjustada paberi lainetamist või rullumist. Kontrollige alljärgnevaid asjaolusid.
  - Sisestage paber vahetult enne printimist.
  - Ärge kasutage lainelist või kooldunud paberit. Rullpaberi korral lõigake ära kõik osad, mis on lainelised või kooldunud ning seejärel laadige paber uuesti. Paberilehtede korral kasutage uut paberit.
- Ärge tehke paberit märjaks.
- Ärge visake paberi pakendit ära, kuna saaksite seda kasutada paberi hoiundamiseks.
- Vältige kohti, kuhu ulatub otsene päikesevalgus, liigne soojus või õhuniiskus.
- Hoidke paberilehed pärast avamist nende alpakendis ning tasasel pinnal.
- Eemaldage printerist rullpaber, mida ei kasutata. Kerige see korralikult kokku ning hoiustage seejärel rullpaberiga koos tarnitud algses pakendis. Kui te jätate rullpaberi pikaks ajaks printerisse, võib selle kvaliteet langeda.

## Märkused prinditud paberi käsitlemise kohta

Lugege kauakestvate ja kõrgekvaliteetsete prinditulemuste saamiseks läbi järgmised punktid.

- Ärge hõõruge ega kriimustage prindipead. Kui neid hõõruda või kriimustada, siis võib värv maha kooruda.
- Ärge katsuge prinditud printida; prinditud pinna katsumisel võib tind maha tulla.
- Veenduge, et väljatrükid on enne kokkuvoltimist täielikult ära kuivanud; vastasel juhul võib värv kokkupuute kohtade peal tooni muuta (jätab märgi). Sellised märgid kaovad, kui nad kohe eraldada ning kuivatada; kui nad aga eraldamata jätta, siis jäävad märgid alles.
- Kui te panete väljatrükid albumisse enne nende täielikku kuivamist, võivad nad hägustuda.
- Ärge kasutage väljatrükkide kuivatamiseks kuivatit.

**Märkused juhendite kohta**

- Vältige otsesest päikesevalgust.
- Vältige värvide moondumist väljatrükkide näitamise või hoiundamise ajal, järgides paberi dokumentatsioonis olevaid juhtnööre.

**Märkus:**

*Tüüpiliselt tuhmuvad väljatrükkid ja fotod aja jooksul (värvide moondumine) tulenevalt valguse toimest ja õhukoostisest. See kehtib ka Epsoni erikandjatele. Korrektse hoidmise korral saab värvide moondumise ulatust minimeerida.*

- Vaadake Epsoni erikandjatega kaasnevat dokumentatsiooni, et saada üksikasjalikku teavet paberi käsitsemise kohta pärast printimist.*
- Fotode, plakatite ja muude prinditud materjalide värvid paistavad erinevates valgustingimustes (valgusallikate all\*) erinevad. Selle printeriga prinditud väljatrükkide värvid võivad erinevate valgusallikate valguses samuti erinevana paista.  
\* Valgusallikate hulka kuuluvad päikesevalgus, luminofoorvalgus, hõõgvalgus ja muud tüüpi valgus.*



## Tarkvara tutvustus

# Tarkvara tutvustus

## Lisatud tarkvara

Järgmises tabelis on toodud lisatud tarkvara.


Lisatud tarkvarakettal on tarkvara operatsioonisüsteemile Windows. Kui kasutate Maci või kettaseadmeta arvutit, laadige tarkvara veebilehelt <http://epson.sn> alla ja paigaldage see arvutisse.

Üksikasju erineva tarkvara kohta vaadake vastava tarkvara veebispikrist või dokumendist *Administrator's Guide* (online-juhend).

**Märkus:**

Epsoni veebisaidil on selle printeriga ühilduv mugav tarkvara. Vaadake lisateavet järgmiselt lingilt.

<http://www.epson.com>


Tarkvara nimetus	Funktsioon
Printeridraiver	Printeri kõigi võimaluste kasutamiseks installige printeridraiver.
EPSON Software Updater	Tarkvara, mis annab teavet tarkvara uuendamise kohta, teavitab uuendustest ja võimaldab uuenduse olemasolu korral tarkvara installida. Selle abil saab uuendada püsivara ja eelnevalt printerisse installitud tarkvara.
LFP Print Plug-In for Office (ainult Windows)	Tegemist on lisandmooduliga Microsoft Office'i rakendustele (Word, Excel ja PowerPoint). Selle lisandmooduli installimisel kuvatakse Office'i rakendustes lindil üksused, mis annavad kiire juurdepääsu horisontaalse ja vertikaalse bänneri printimiseks ja suurendatud printimiseks.  Installimiseks tuleb see tarkvara installimise ajal valida ekraanil Additional Installation (Lisapaigaldus). Saate selle ka hiljem installida rakendusega EPSON Software Updater.  Toetatud Microsofti versioonid on toodud allpool.  Office 2003/Office 2007/Office 2010/Office 2013/Office 2016
EpsonNet Config	Tarkvara võrgu algsätete konfigureerimiseks või hulgimuutmiseks, kui paigaldatakse või paigutatakse ümber Epsoni printereid.  Rakendust EpsonNet Config ei installita automaatselt. Laadige see alla Epsoni veebisaidilt ja vajaduse korral installige seejärel.  <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a>  Operatsioonisüsteemis Windows saate tarkvara installida komplektis oleva tarkvaraketta järgmisest kaustast.  \\Network\EpsonNetConfig   Administraatori juhend
Epson Edge Dashboard	Näete printeri olekut, saate lisada meediumi sätteid või värskendada püsivara.

## Tarkvara tutvustus

Tarkvara nimetus	Funktsioon
Epson Media Installer	Meediumi sätteid saate lisada ka veebist. Meediumi sätted laaditakse printeri draiverisse või printerisse. Maci kasutajatle Klõpsake järgmisel. /Applications/Epson Software/Epson Utilities/Epson Media Installer.app
LFP HDD Utilities (ainult Windows)	Utiliiti saab kasutada lisavarustusse kuuluvale kõvakettale salvestatud printimistööde haldamiseks. Kasutage seda, kui ühendate printeri USB-kaabliga otse arvuti külge.
Epson Print Layout	See on lisandmoodul rakendustele Adobe Photoshop ja Adobe Lightroom. <input type="checkbox"/> Töötades rakendustega Adobe Photoshop ja Adobe Lightroom saate lihtsalt läbi viia värvihaldust. <input type="checkbox"/> Saate kontrollida mustvalgete fotode jaoks reguleeritud kujutist ekraanilt. <input type="checkbox"/> Saate salvestada oma eelistatud paberitüübi ja -formaadi ning neid lihtsasti laadida. <input type="checkbox"/> Saate fotosid lihtsasti küljendada ja printida.

## Printerisse integreeritud tarkvara

Alljärgnev tarkvara on printerisse eelnevalt installitud. Saate selle käivitada ja seda kasutada võrgu kaudu veebibrauserist.

Tarkvara nimetus	Funktsioon
Web Config	Võrgu turvasätteid saab konfigurereida rakenduses Web Config. Selles tarkvaras on lisaks meiliteavitusfunktsioon, mis saadab teatise printeri tõrgete ja muude probleemide kohta.  „Tarkvara Web Config õpetus“ lk 19

## Tarkvara tutvustus

# Tarkvara Web Config õpetus

Selles jaotises on kirjeldatud tarkvara käivitamist ja funktsioone.

## Käivitamine

Käivitage tarkvara printeriga samasse võrku ühendatud arvuti veebibrauseris.

- 1 Vaadake printeri IP-aadressi.
- 2 Käivitage veebibrauser võrgu kaudu printeriga ühendatud arvutis.
- 3 Sisestage printeri IP-aadress veebibrauseri aadressiribale ja vajutage klahvi **Enter** või **Return**.

Vorming.

IPv4: `http://printeri IP-aadress/`

IPv6: `http://[printeri IP-aadress]/`

Näide.

IPv4: `http://192.168.100.201/`

IPv6: `http://[2001:db8::1000:1]/`

## Sulgemine

Sulgege veebibrauser.

## Funktsiooni ülevaade

Selles jaotises on kirjeldatud rakenduse Web Config põhifunktsioone. Üksikasju vaadake dokumendist *Administraatori juhend*.



## Põhifunktsioonid

- Kontrollige printeri olekut, näiteks järelejäänud tindikogust.
- Vaadake ja uuendage printeri püsivara versiooni.
- Konfigureerige printeri võrgusätteid ja täpsemaid turvasätteid, nagu SSL/TLS-side, IPsec/IP-filtrimine ja IEEE 802.1X, mida ei saa konfigureerida ainult printeriga.
- Sätete eksportimine ja importimine

## Tarkvara tutvustus

## Tarkvara uuendamine või lisatarkvara installimine

Kui paigaldate tarkvara seadistamise ajal, nagu on kirjeldatud dokumendis *Seadistusjuhend*, paigaldatakse rakendus Epson Software Updater. Epson Software Updater võimaldab uuendada püsivara ja eelnevalt paigaldatud tarkvara ning paigaldada ka täiendavat printeriga ühilduvat tarkvara.

**Märkus:**

Mugavamaks kasutamiseks ja funktsioonide töökindluse suurendamiseks värskendatakse tarkvara vajaduse kohaselt. Soovitame seadistada rakenduse Epson Software Updater saatma teavitusi ja uuendama tarkvara esimesel võimalusel pärast teatise saamist.

## Uuenduste saadavuse kontrollimine ja tarkvara uuendamine

**1** Veenduge, et arvuti ja printer oleksid järgmises olekus.

- Arvuti on ühendatud Internetti.
- Printer ja arvuti saavad omavahel suhelda.

**2** Käivitage Epson Software Updater.

- Windows  
Kuvage kõigi programmide loend ja seejärel klõpsake valikut Epson Software Updater kaustas Epson Software.

**Märkus:**

- Kui vajutate klaviatuuril klahvi Windows (klahv, millel on Windowsi logo) ja tipite seejärel kuvatud akna otsinguväljale tarkvara nime, kuvatakse tarkvara kohe.
- Tarkvara käivitamiseks võite ka töölaua tegumiribal klõpsata printeri ikooni seejärel teha valiku **Software Update (Tarkvara uuendamine)**.

- Mac  
Valige **Go (Mine) — Applications (Rakendused) — Epson Software — EPSON Software Updater**.

**3** Valige uuendamiseks tarkvara või juhendid ja uuendage need seejärel.

Järgige ekraanijuhiseid.


**Oluline:**

Ärge lülitage arvutit ega printerit uuendamise ajal välja.

**Märkus:**

Tarkvara, mida loendis ei leidu, ei saa rakendusega EPSON Software Updater uuendada. Vaadake tarkvara uusimaid versioone Epsoni veebisaidilt.

Arvestage, et tarkvara ei saa rakendusega Epson Software Updater uuendada ega installida, kui kasutate operatsioonisüsteemi Windows Server. Laadige tarkvara alla Epsoni veebisaidilt.

<http://www.epson.com>

## Uuendusteate saamine

### Windows

**1** Käivitage Epson Software Updater.

**2** Klõpsake valikut **Auto update settings (Automaatvärskenduse sätted)**.

**3** Valige intervall uuenduste kontrollimiseks printeri väljal **Interval to Check (Kontrollimise intervall)** ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.

### Mac

Tarkvara on vaikimisi häälestatud 30 päeva tagant kontrollima ja teavitama, kas leidub uuendusi.

## Tarkvara tutvustus

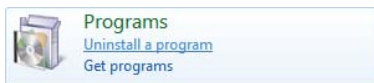
# Tarkvara desinstallimine

## Windows

### ! Oluline:

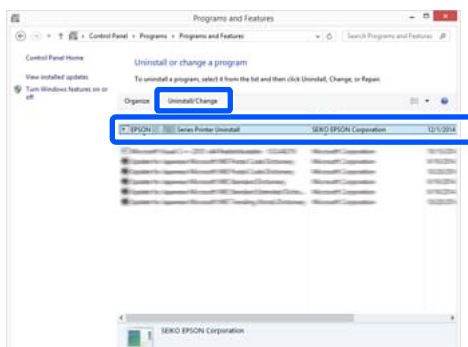
- Peate logima sisse administraatorina.
- Kui vajalik on parool või administraatori kinnitus, sisestage parool ja jätkake siis toimingut.

- 1 Lülitage printer välja ning ühendage liideskaabel lahti.
- 2 Sulgege arvutis kõik töötavad rakendused.
- 3 Avage **Control Panel (Juhtpaneel)** ning klõpsake suvandile **Uninstall a program (Programmide desinstall)** kategoorias **Programs (Programmid)**.



- 4 Valige tarkvara, mida soovite eemaldada, ja klõpsake seejärel nuppu **Uninstall/Change (Desinstalli/muuda)** (või **Change/Remove (Muuda/eemalda)** / **Add/Remove (Lisa/eemalda)**).

Saate eemaldada printeridraiveri ja rakenduse EPSON Status Monitor 3, tehes valiku **EPSON SC-XXXXX Printer Uninstall**.



- 5 Valige printeri ikoon ja seejärel klõpsake nuppu OK.



- 6 Jätkamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhtnõure. Kui kuvatakse kustutamise kinnitusteade, klõpsake nuppu **Yes (Jah)**.

Kui installite printeridraiveri uuesti, käivitage ka arvuti uuesti.

## Mac

Printeridraiveri uuesti installimise või täiendamise korral järgige alltoodud samme, et esmalt desinstallida sihttarkvara.

### Printeridraiver

Kasutage rakendust „Uninstaller“.

### Desinstallija allalaadimine

Laadige rakendus „Uninstaller“ alla Epsoni veebisaidilt.

<http://www.epson.com/>

### Desinstallija kasutamine

Järgige juhiseid Epsoni veebisaidilt.

### Muu tarkvara

Pukseerige tarkvara nimega kaust kaustast **Applications (Rakendused)** kustutamiseks kausta **Trash (Prügikast)**.

# Põhitoimingud

## Rullpaberi laadimine ja eemaldamine

### Rullpaberi laadimine

Laadige pärast kaasasolevate rullpaberi adapterite kinnitamist rullpaber.

#### Oluline:

Sisestage paber vahetult enne printimist. Rull võib printerisse jäänud paberile jätta jälje.

#### Märkus:

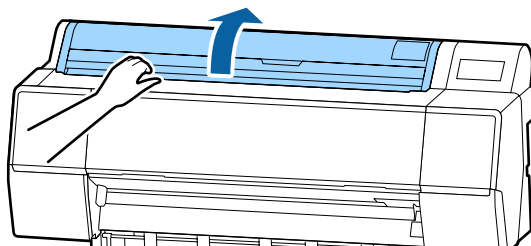
- ❑ Printeris kasutamiseks sobiva paberi kohta leiate täpsemat teavet järgmisest jaotisest.  
[„Toetatud kandjad” lk 154](#)
- ❑ Saate paberi laadimise ajal laadimisprotseduuri ekraanilt vaadata. Protseduuri vaatamiseks avage rullpaberi kaas ja puudutage juhtpaneelil valikut **View Procedure**.

**1** Lülitage printer sisse.

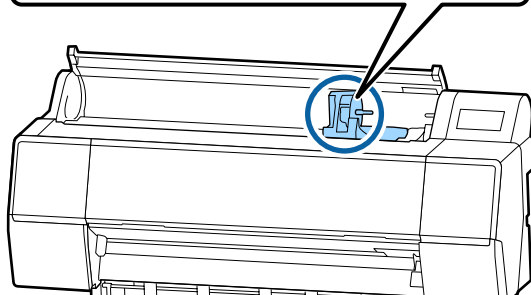
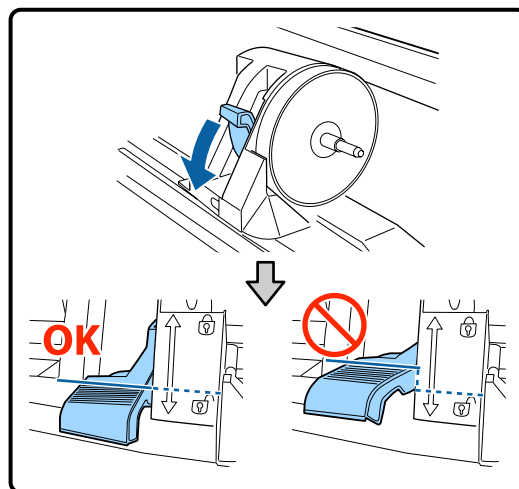
**2** Vajutage juhtpaneelil valikule Paper loading information — Roll paper.



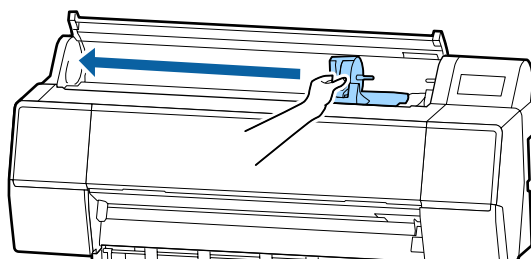
**3** Avage rullpaberi kaas.



**4** Lükake adapterhoidiku lukustushoob vabastamiseks alla.

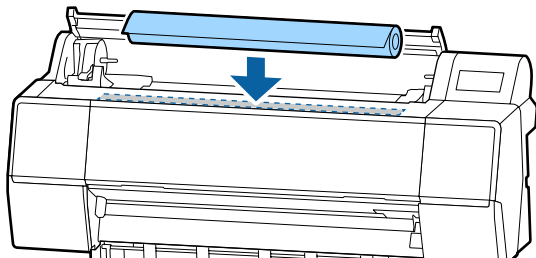


**5** Liigutage adapterihoidik vasakule.  
Liigutage adapterhoidikut kindlasti käepidemest.



**Põhitoimingud**

**6** Pange rullpaber printeri peale.

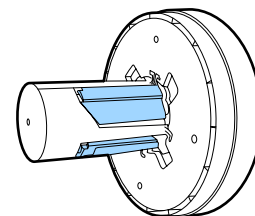
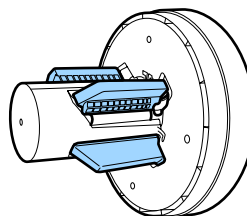
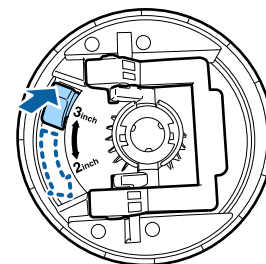
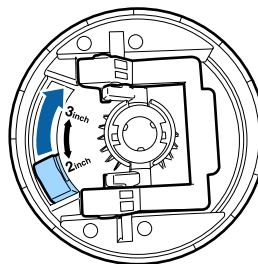


**7** Reguleerige rullpaberi adaptereid vastavalt rullisüdamiku suurusele.

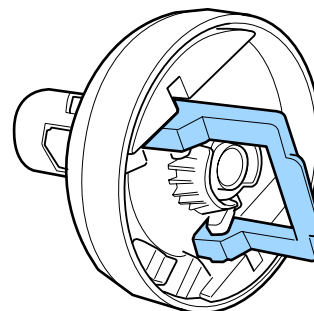
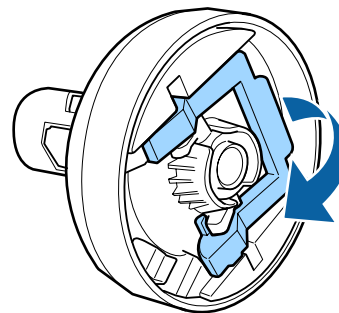
Muutke mõlema rullpaberi adapteri suurus, et need oleks sama suurusega.

**3-tolline südamik**

**2-tolline südamik**



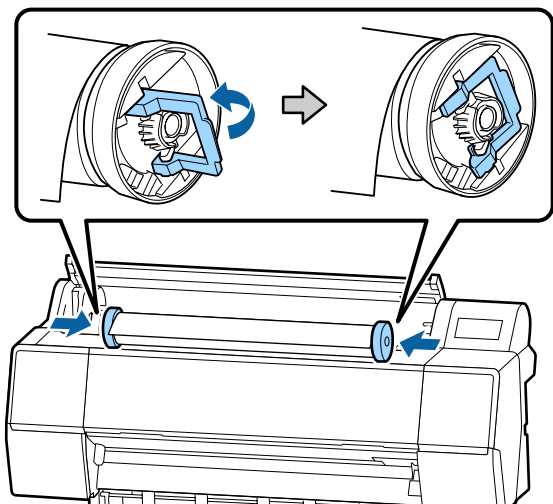
**8** Tõstke adapteri lukustushoob üles, et vabastada mõlema rullpaberi adapteri lukud.



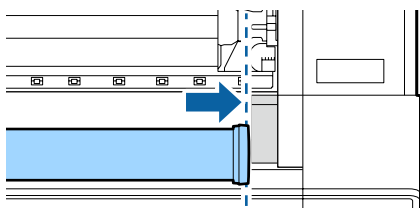
## Põhitoimingud

- 9** Kinnitage rullpaberi adapterid mõlemasse rullpaberi otsa ja seejärel langetage lukustushoovad vasakult ja paremalt, et need kohale lukustada.

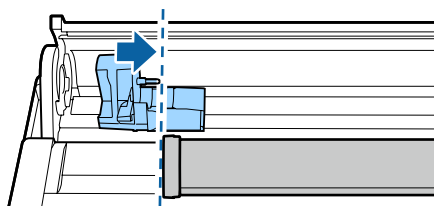
Sisestage kindlasti adapterid tervenisti, enne kui need lukustate.



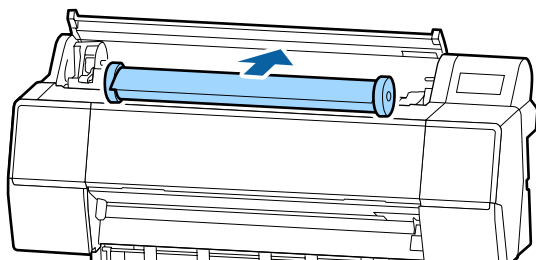
- 10** Suruge rullpaberit paremale, kuni see puudutab rullpaberi laadimisjuhikut.



- 11** Liigutage adapterihoidikut nii, et märk ▲ adapterihoidikul ja vasakul rullpaberi adapteril joonduksid.

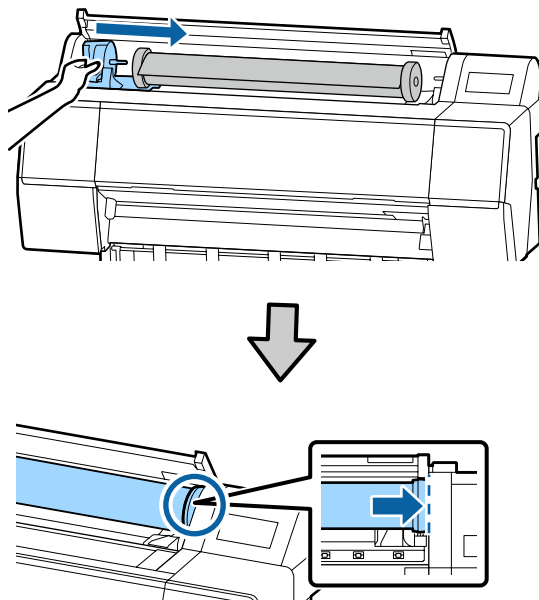


- 12** Rullige rullpaber aeglaselt rullpaberi hoidikule.

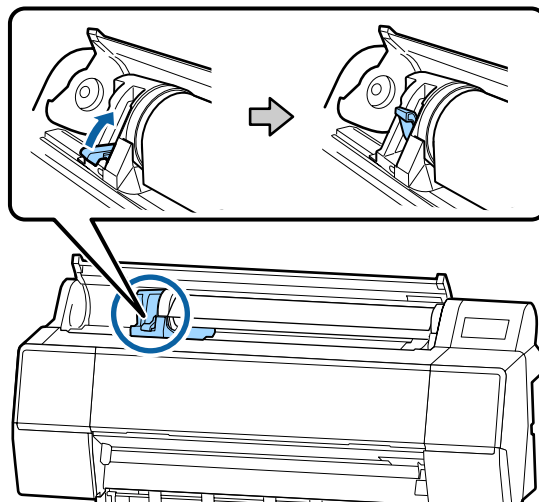


- 13** Võtke kinni adapterihoidiku käepidemest ja lükake seda paremale, kuni see on tervenisti sisestatud hoidiku võlli.

Veenduge, et rullpaberi mõlemad otsad oleksid kindlalt adapterite küljes kinni.



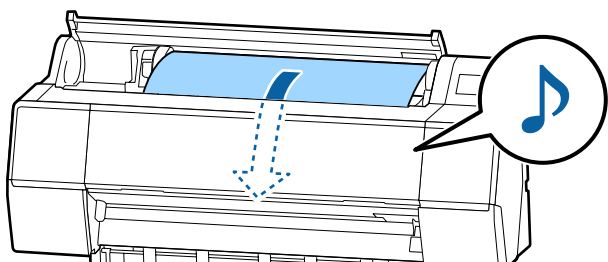
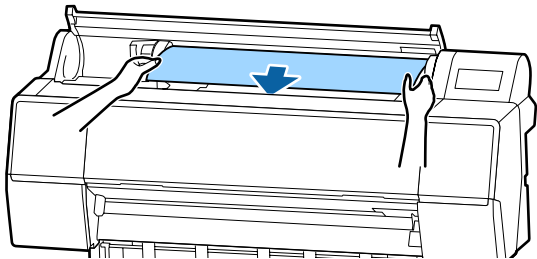
- 14** Tõstke lukustushoovad adapterihoidikutele üles, et need paika lukustada.





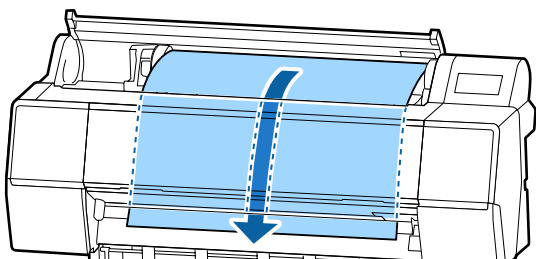
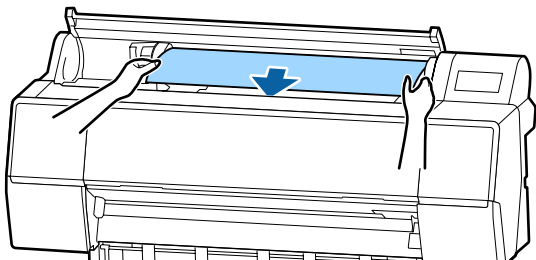
## Põhitoimingud

- 15** Sisestage rullpaberi esiserv paberisöödu pessa ja jätkake sisestamist, kuni kuulete heli.

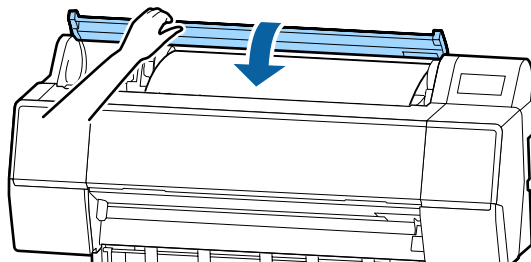


- 16** Kui paberi automaatne söötmine on väljas, siis sisestage rullpaberi esiserv paberisöödu pessa ja jätkake sisestamist kuni esiserv ulatub printerist välja.

Veenduge, et rullpaberis ei oleks lõtku ja selle ots ei oleks murtud.



- 17** Sulgege rullpaberi kaas.



- 18** Kontrollige meediumi tüüpi.

 „Laaditud paberi seadistamine” lk 30

## Rullpaberi lõikamine

Printer on varustatud sisseehitatud lõikuriga. Te võite pärast printimist rullpaberi lõikamiseks kasutada ühte järgmistest meetoditest.

- Auto Cut:**  
Lõikur lõikab automaatselt kindlaksmääratud kohast iga kord, kui prinditakse leht, lähtudes printeridraiveri või juhtpaneeli sätetest.
- Käsitsilõikus:**  
Lõikekoht määratletakse juhtpaneelilt ning seejärel lõigatakse rullpaberit. Prinditakse lõikejoon manuaalse lõikamise jaoks, mida saab kasutada juhisenähtena paberi lõikamisel sisseehitatud lõikuriga.

## Põhitoimingud

### Oluline:

Kaubandusvõrgust saadaolevad meediumitüüpe (näidatud allpool) ei pruugita sisseehitatud lõikuriga puhtalt lõigata. Lisaks võib järgmiste meediumitüüpide lõikamine sisseehitatud lõikuri eluiga lühendada.

- Joonistuspaber
- Lõuend
- Vinüül
- Matt plakat
- Kleepuv paber
- Reklaamplakat

Lõigake neid meediumitüüpe kaubandusvõrgust ostetud kääridega või lõikuriga järgmiselt.

Kui esikaas on suletud, hoidke juhtpaneelil all nuppu **Feed**, vaadates samal ajal printeri sisse, et näha, kui lõikekoht esikaane alt välja ilmub.

Lõigake paberit kääride või kolmanda osapoole lõikuriga.

## Automaatse lõikuse seadistamine

Meetodit saate valida kas juhtpaneelilt või printeridraiverist. Arvestage siiski, et printeridraiverist valitud säte omab printeridraiveri kasutamisel prioriteeti.

### Märkus:

- Inaktiveerige printerist ja printeridraiverist automaatlõikuse sätteid, kui kasutate lisavarustusse kuuluvat automaatset vastuvõturulli.
- Rullpaberi lõikamiseks võib kuluda aega.

### Seadistamine arvutiga

Valige **Auto Cut** suvandist **Roll Paper Option** printeridraiveri ekraanil **Properties (Atribuudid)** (või **Printing preferences (Prindieelistused)**).


### Printerilt seadistamine

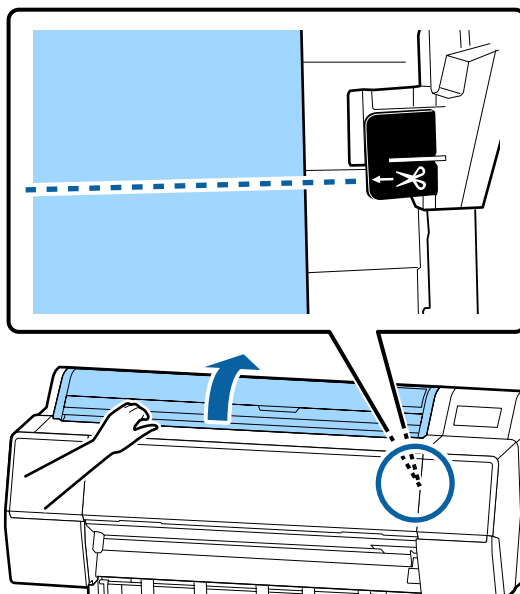
Sätteid saate valida juhtpaneelilt menüüga **Printer Settings — Paper Source Settings (Paberilika sätteid) — Roll Paper Setup — Auto Cut Settings**.

## Käsitsilõikuse meetod

Kui printeridraiverist on valitud **Off (Väljas)** või **Off** on valitud juhtpaneelilt suvandi **Auto Cut** sätteks, saab pärast allkirjeldatud viisil printimist lõigata paberit ükskõik millisesest kohast.

1

Kui esikaas on suletud, hoidke juhtpaneelil all nuppu  — **Feed** või **Backward**, vaadates samal ajal printeri sisse, et näha, millal lõikekoht jõuab sildi kohale.



### Märkus:

Paberi lõikamiseks sisseehitatud lõikuriga peab kaugus lõikekohast kuni paberiservani olema 60–127 mm. Vajalik pikkus erineb olenevalt paberitüübist ja seda ei saa muuta. Kui vajalikku pikkust ei ole saavutatud, söödetakse paberit automaatselt, mis jätab veerise. Ebavajaliku veerise eemaldamiseks kasutage kaubandusvõrgust ostetud lõikurit.

2

Puudutage nuppu **Cut (Lõika)**.

Kuvatakse kinnitusekraan. Sisseehitatud lõikuriga lõikamiseks vajutage nuppu **OK**.

## Rullpaberi eemaldamine

Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas eemaldada ja hoiendada rullpaberit pärast printimist. Surverullik võib jätta printerisse jäetud paberile jälgi.

## Põhitoimingud

- 1** Vajutage juhtpaneelil **Paper loading information — Remove**.

Paber keritakse tagasi ja väljutatakse.

**Märkus:**

Kui prinditud paberit ei lõigata ja see jääb kohale, kuvatakse kinnitusekraan.

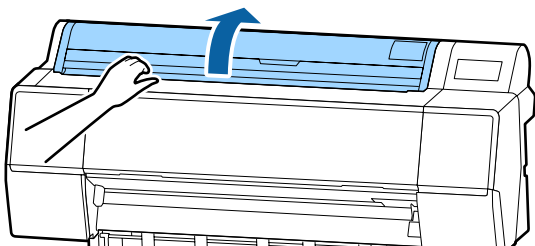
Puudutage valikut **Cut**, et lõigata seda vaikimisi lõikeasendist, või puudutage valikut **Print Cutting Guideline**, et printida vaikepositsioonile lõikejooned.

Kui soovite muuta lõikeasendit või lõikejoonte printimisasendit, puudutage valikut **Close** ja muutke asendit **Feed/Cut Paper** menüüs.

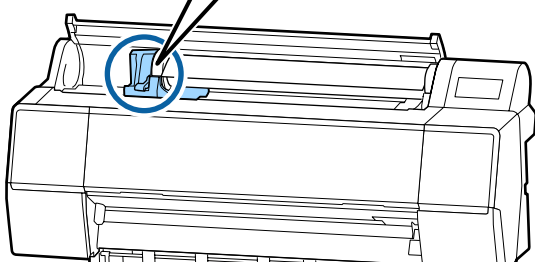
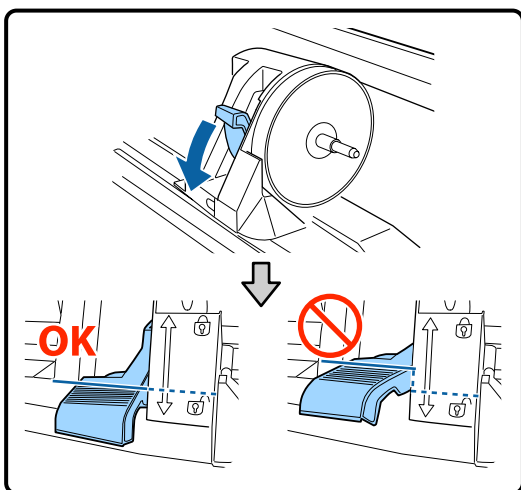
Üksikasju on kirjeldatud allpool.

☞ „Rullpaberi lõikamine” lk 25

- 2** Avage rullpaberi kaas.

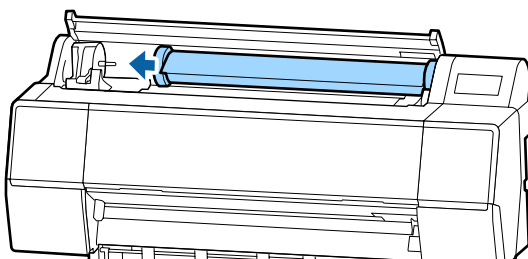
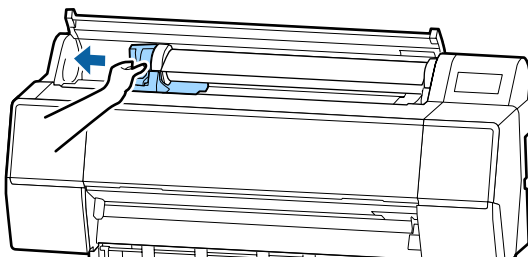


- 3** Lükake adapterhoidiku lukustushoob vabastamiseks alla.

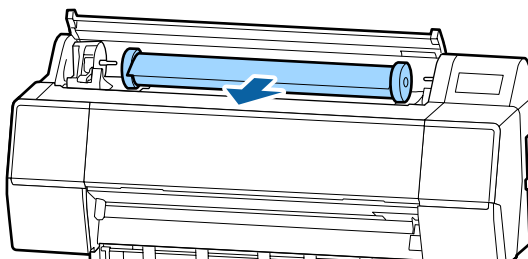


- 4** Liigutage adapterihoidik vasakule.

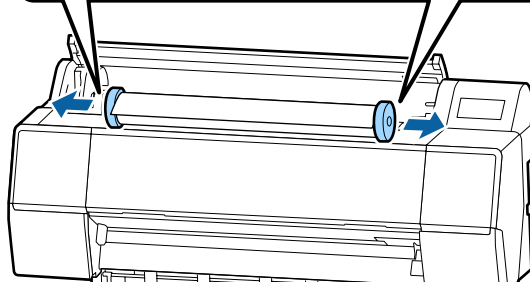
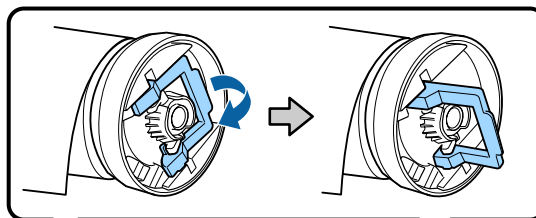
Liigutage adapterihoidikut kindlasti käepidemest.



- 5** Pöörake paberirull esmisele küljele, et asetada see printeri peale.



- 6** Tõstke adapteri lukustushoovad lukkude avamiseks üles ja eemaldage rullpaberi adapterid rullpaberi küljest.

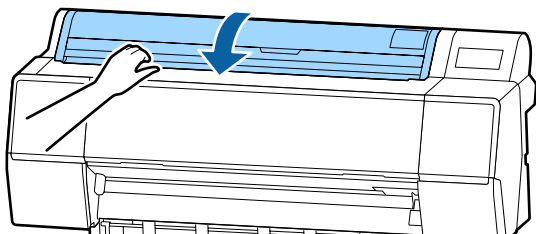


## Põhitoimingud

Peale rullpaberi hoolikalt kokku kerimist, hoidke see selle originaalpakendis.

**7** Tõstke üles adapterihoidja lukustushoob.

**8** Sulgege rullpaberi kaas.



## Paberilehtede laadimine ja eemaldamine

### **!** Oluline:

Kui paber on laineline või keerdus, kasutage uut paberit. Lainelise paberi laadimisel ei suuda käesolev printer tuvastada paberi suurust, sööta paberit ega õigesti printida.

Soovitame teil paberi pärast kasutamist uuesti originaalpakendisse panna ja hoida seda siledal pinnal ning võtta see pakendist välja ainult vahetult enne kasutamist.

## Paberilehtede ja plakatite laadimine

### **!** Oluline:

- Sisestage paber vahetult enne printimist. Rull võib printerisse jäänud paberile jätta jälje.
- Kui laaditud on rullpaber, kerige see enne paberilehtede laadimist tagasi.  
☞ „Rullpaberi eemaldamine” lk 26

### Märkus:

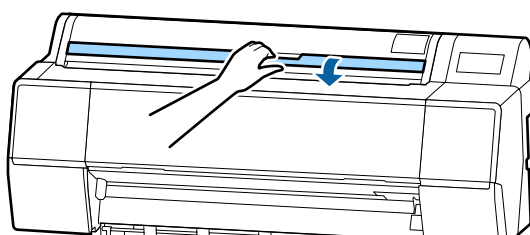
Printeris kasutamiseks sobiva paberi kohta leiate täpsemat teavet järgmisest jaotisest.

☞ „Toetatud kandjad” lk 154

**1** Lülitage printer sisse.

**2** Vajutage juhtpaneelil Paper loading information (Paberi laadimise teave) — Cut Sheet (Paberileht).

**3** Avage paberilehtede kate.

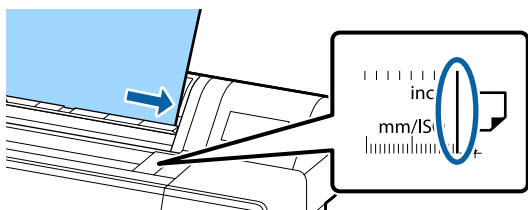
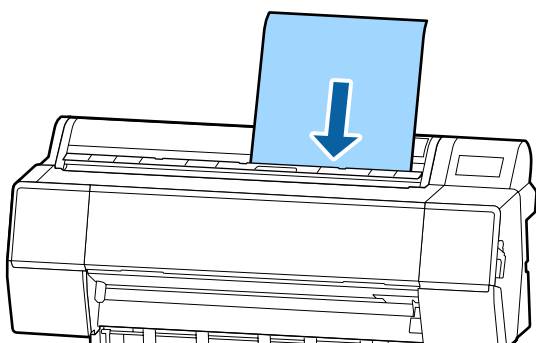


## Põhitoimingud

- 4** Laadige paber sedasi, et prinditav pool jääb ettepoole ja serv on joondatud paremal asuva joonega.

Tavaliselt laaditakse paber vertikaalselt.

Saate laadida paksu paberi pikkusega kuni 762 mm. Pikkusega üle 762 mm paksu paberi saab SC-P9500 Series printerisse laadida horisontaalselt.




Paigutage paberi tagumine serv laadimismärkide järgi.



- 5** Vajutage juhtpaneelil **Complete** — OK.

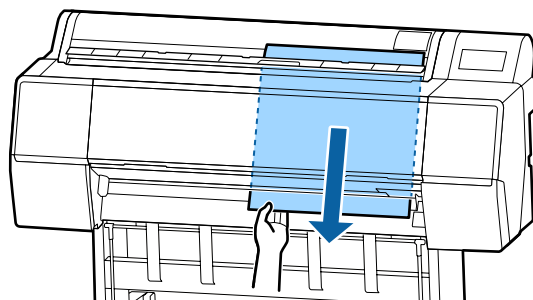
- 6** Kontrollige meediumi tüüpi.

 „Laaditud paberi seadistamine” lk 30

## Paberilehtede ja plakatite eemaldamine

Puudutage juhtpaneelil **Paper loading information** — **Remove**.

Paber väljutatakse.



## Põhitoimingud

# Laaditud paberi seadistamine

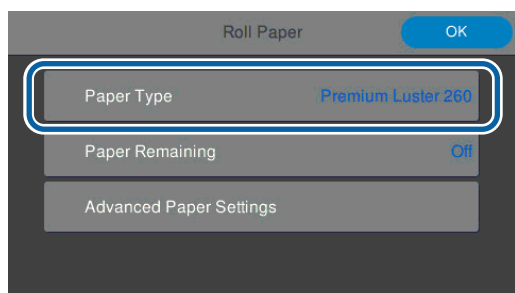
Valige paberitüüp enne printimist. Kui ei valita laaditud paberile vastavat paberitüüpi, võib paber kortsu minna, saada hõõruda, olla ebahühtlaselt kaetud või võib sellega esineda muid probleeme.

## Seadistamise õpetus

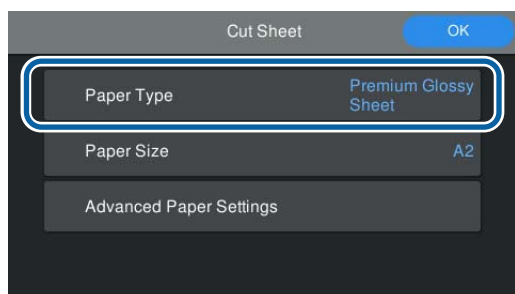
- 1 Valitud paberitüüpi näidatakse ekraanil, mis kuvatakse pärast paberi laadimist.

Veenduge, et laaditud paber ja kuvatud paberitüüp kattuvad.

### Rullpaber



### Paberilehed/Plakatid

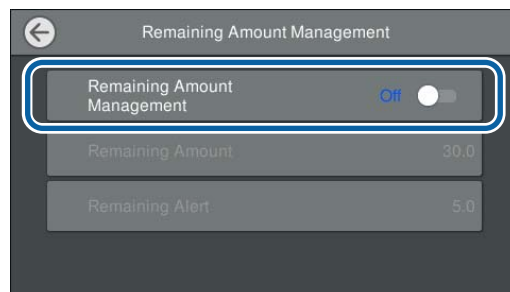


Kui kuvatav paberitüüp ei kattu laaditud paberitüübiga, puudutage sätte muutmiseks valikut Paper Type (paberitüüp).

Kui ekraanil ei kuvata reaalselt laaditavad paberitüüpi, siis kontrollige järgmist.

[☞ „Kui juhtpaneelil või draiveris paberi teavet ei kuvata” lk 31](#)

- 2 Allesoleva rullpaberi koguse haldamiseks määrake valiku **Manage Remaining Amount (Alles oleva paberi kogus)** valikuks **On (Sees)** ja seejärel **Remaining Amount (Alles olev kogus) Remaining Alert (Alles oleva paberi teavitus)**.

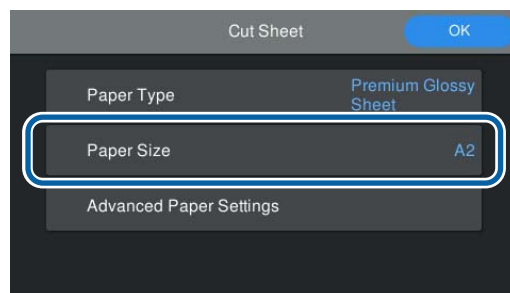


### Märkus:

Kui määratud on valik *Remaining Amount (Alles oleva paberi kogus)*, siis trükitakse rullpaberi eemaldamisel selle esiservale triipkood. Rullpaberi järgmisel laadimisel määratakse alles olev kogus ja paberitüüp automaatselt.

Sõltuvalt paberist ei pruugi printer alati suuta triipkoodi lugeda.

- 3 Paberilehtede/plakatite puhul veenduge, et laaditud paber ja kuvatud paberi suurus kattuvad.

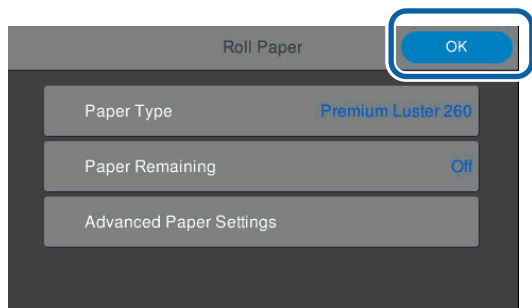


Kui laaditud paberi suurus ja ekraanil kuvatav suurus ei kattu, puudutage paberi suuruse määramiseks valikut **Paper Size (Paberi suurus)**.

## Põhitoimingud

**4** Paberi sisestamisega alustamiseks puudutage paberi seadistuste kaval valikut OK.

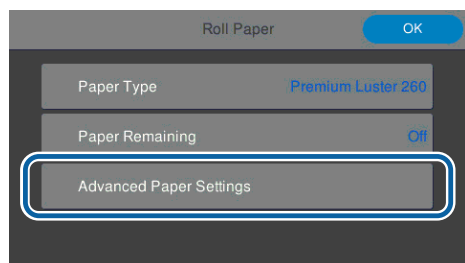
Printimisega saate alustada, kui avakaval kuvatakse **Ready to print (Printimiseks valmis)**.

**Märkus:**

üksikasjalike paberisätete valimiseks, nagu näiteks paberitoe vahe ja kuivamisaaeg, puudutage valikut **Advanced Media Setting (Täpsemad meediumi sätted)** ja tehke vajalikud valikud.

Määrata saab järgmised valikud.

📖 „Menüüloend“ lk 101



Täpsemad paberisätted salvestatakse paberi tüübile. Pärast printimist vajutage sätete taastamiseks valikut **Advanced Media Setting (Täpsemad meediumi sätted)** — **Restore Default Settings (Vaikesätete taastamine)**.

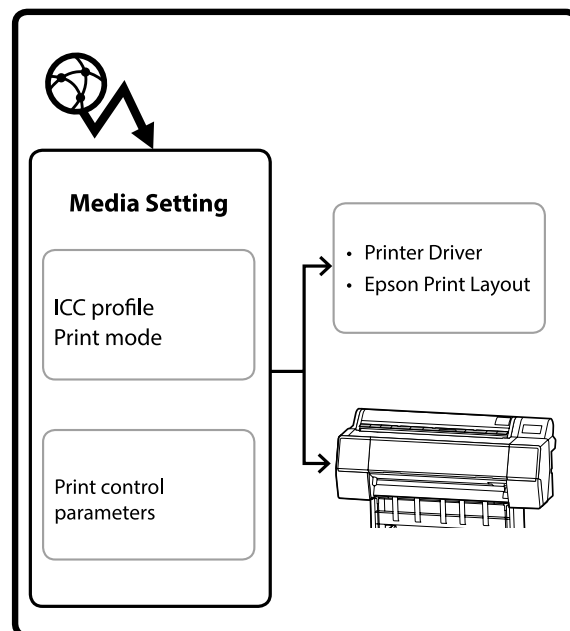
## Kui juhtpaneelil või draiveris paberi teavet ei kuvata

Kui juhtpaneelil või draiveris paberi teavet ei kuvata, siis saate paberi sätete määramiseks kasutada järgmiseid meetodeid.

- Kasutage EpsonMediaInstalleri
- Valige kohandatud paberisätted juhtpaneelilt

## EpsonMediaInstalleri kasutamine

Paberi teavet saate lisada ka veebist. Paberi teave määratakse kas printeri ajamis või printeris.



Paberi teave, sh ICC-profiilid, printimisrežiimid ja printimise juhtparameetrid laaditakse alla Epsoni serveritest.

Allalaaditud paberi teave saate määrata printedi draiveris, utiliidis Epson Print Layout või printeris.

**1** Kasutage EpsonMediaInstalleri käivitamiseks ühte järgmistest meetoditest.

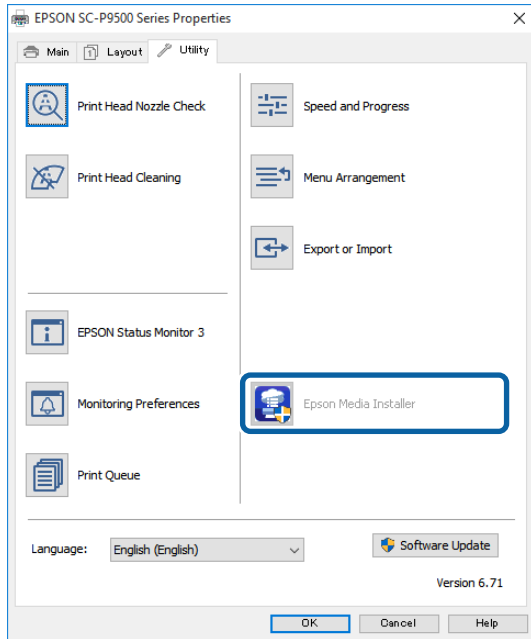
### EpsonEdgeDashboard





## Põhitoimingud

### Printeridraiver (Windows)



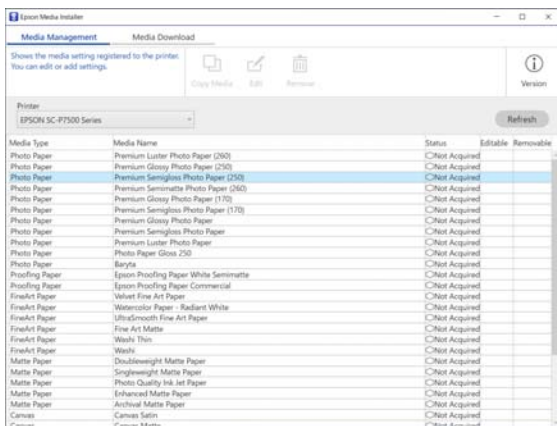
Laadige Epsoni veebisaidilt alla värskem printeridraiver.

### Mac

Tarkvarale juurdepääsemiseks avage järgmised kaustad.

/Applications/Epson Software/Epson Utilities/  
Epson Media Installer.app

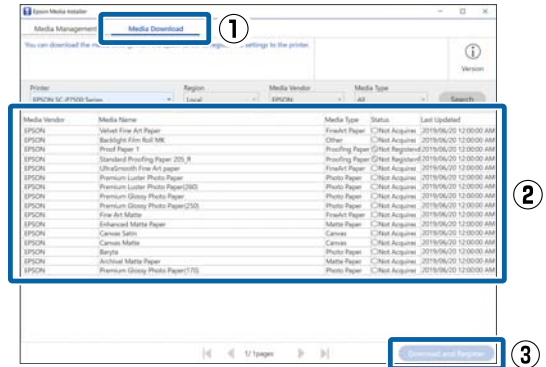
EpsonMediaInstaller käivitub ja kuvatakse loend lisamiseks valmis paberi teabest.



2

Lisage paberi teave.

Valige lisatavad sätted ja klõpsake **Download and Register (Allalaadimine ja registreerimine)**.

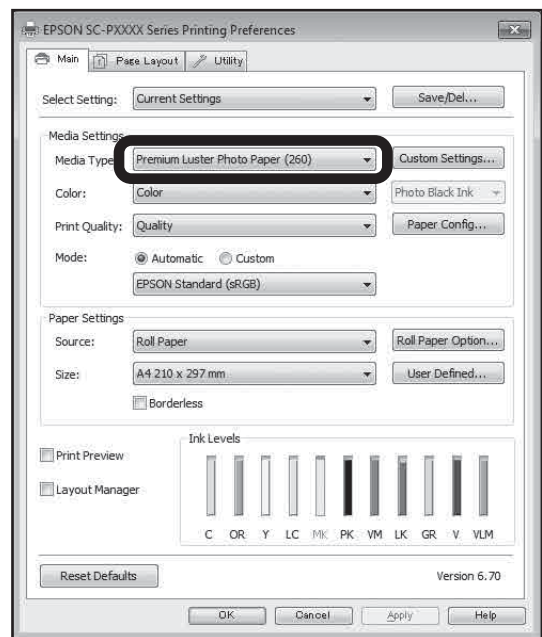


3

Paberi teave lisatakse printeri draiveri ja EpsonPrintLayouti paberitüübile.

Valige printimiseks paber.

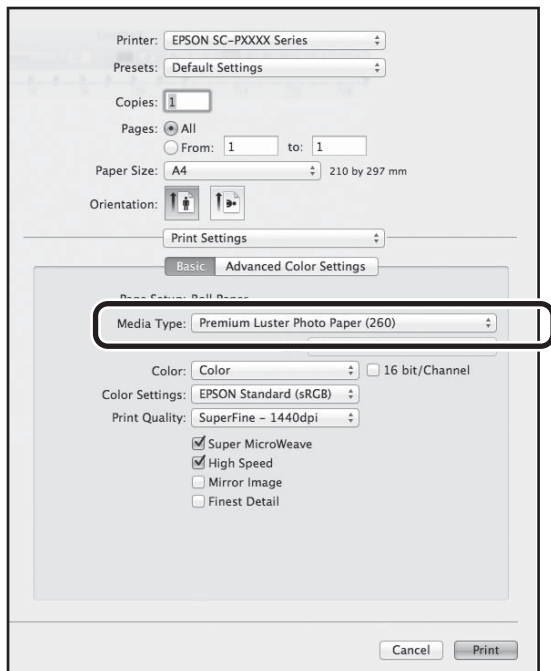
### Printeridraiver (Windows)





## Põhitoimingud

## Printeridraiver (Mac)



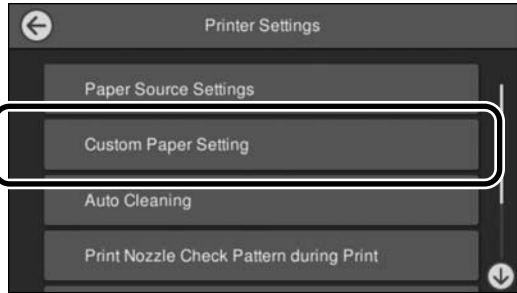
## Epson Print Layout

**Märkus:**

utiliidiga *EpsonMediaInstaller* lisatakse ka juhtpaneeli valikutele *Printer Settings (Printeri sätted)* — *Custom Paper Setting (Kohandatud paberisätted)*.

*Paberi teabe sätteid juhtpaneelilt muuta ei saa.*

## Valige kohandatud paberisätted juhtpaneelilt

- 1 Valige juhtpaneelilt **General Settings** — **Printer Settings** — **Custom Paper Setting**.
 
- 2 Valige paberi number (1 kuni 30), millele sätteid salvestada soovite.
- 3 Määrake paberi teave.
  - Change Reference Paper
  - Paper Thickness
  - Roll Core Diameter (Rullisüdamiku diameeter) (ainult rullpaber)
  - Paper Feed Offset

## Põhitoimingud

## Paberikorvi kasutamine

Paberikorvi kasutamine võimaldab sujuvat printimist, laskmata paberil määrduda või kortsuda.

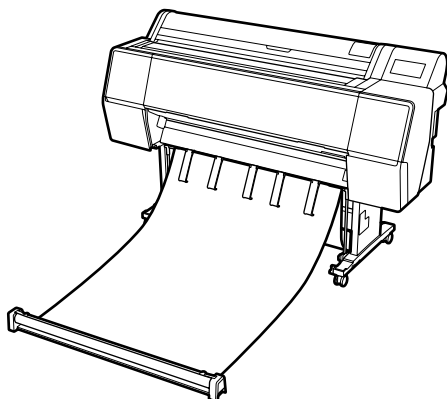
**!** *Oluline:*

*Tavaliselt peaks paberikorvi maht olema korraga üks leht.*

*Kui korvi jääb mitu lehte, ei pruugi neid väljutada õigesti.*

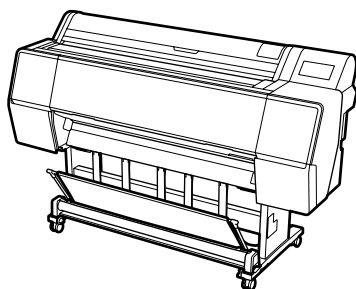
### Paberi väljutamine printeri esiosast

Paber väljastatakse kahjustuste vältimiseks trükitava pinnaga ülespoole.



### Paberi väljutamine printeri tagaosast

Võimaldab paberi väljutamist väiksemas ruumis.



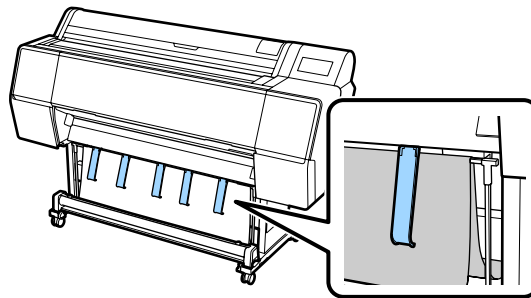
## Laadimine ja hoiustamine eest väljutamisel

### Laadimine eest väljutamiseks

Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas lülitada paberikorvi hoiundusolekust valmisolekusse.

1

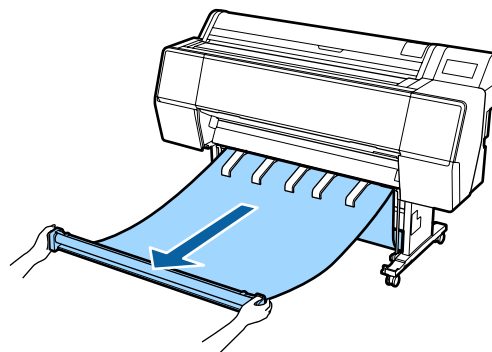
Veenduge, et paberitoed on joonisel näidatud asendis.



2

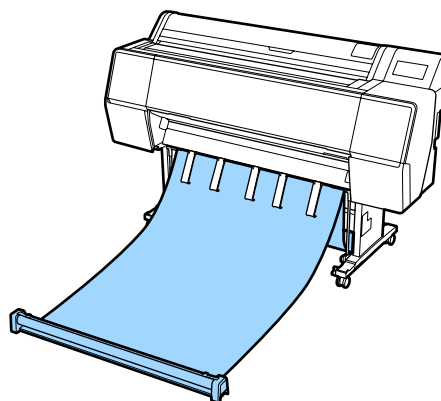
Hoidke kangarulli kahe käega ja tõmmake see otse alla.

Reguleerige välja tõmmatava kanga pikkust vastavalt printimiseks kasutatava paberi pikkusele.



3

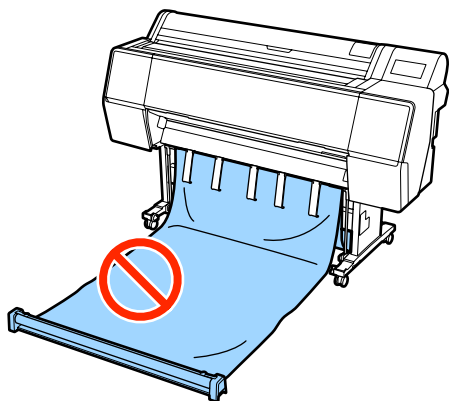
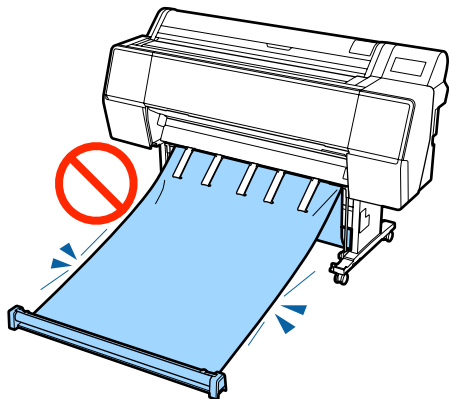
Tõmmake kangarulli sedasi, et see ei puudutaks põrandat.



## Põhitoimingud

**!** **Oluline:**

kui kangas on venitatud liiga kaugele või puudutab põrandat, siis ei pruugi väljutamine toimuda õigesti.

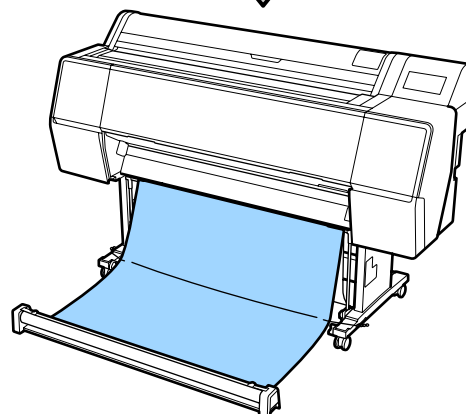
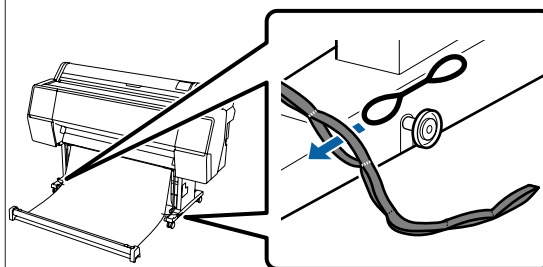


**Märkus:**

paksule paberile trükkides võib serva esiserv jääda kanga külge ja paberit ei pruugita väljutada õigesti. Sellisel juhul reguleerige kanga nurga täiustamiseks vasak- ja parempoolset rihma.

Langetage paberikorvi nurka

Tõmmake nöör läbi paberikorvi läheduses asuva ava.

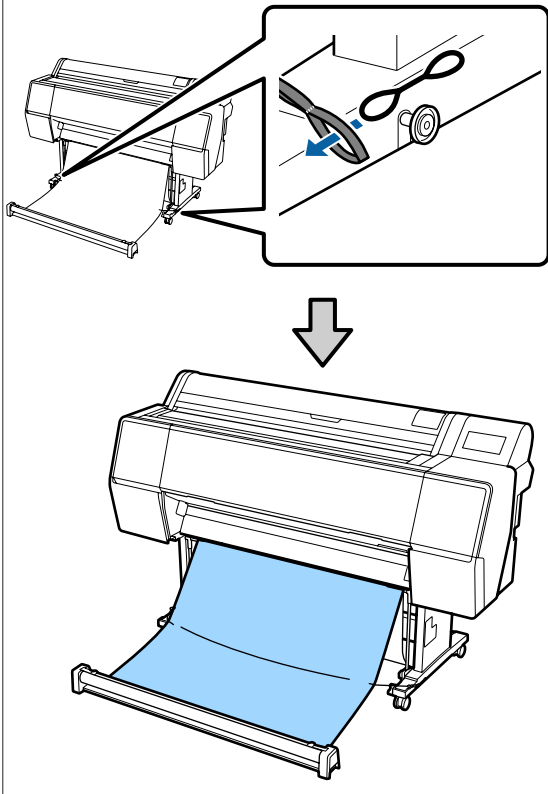


## Põhitoimingud

**Märkus:**

suurendage paberikorvi nurka.

Tõmmake nõör läbi paberikorvi rihma otsas asuva ava.



**Märkus:**

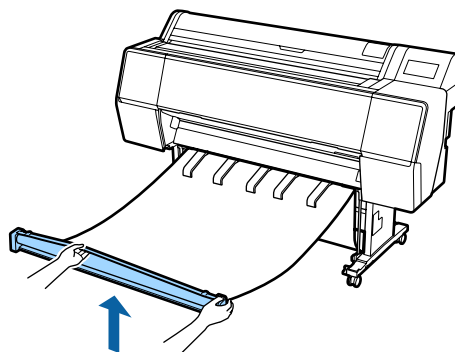
kui paber on liigselt deformeerunud võib see pärast automaatset lõikamist enda suunas tagasi pöörduda ja kriimustada prinditud pinda. Kui paber keerdub pärast automaatset lõikamist liigselt, siis soovitame valida sätte Auto Cut (Automaatne lõikamine) väärtuseks Off (Väljas).

## Hoiundamine

Selles jaotises on kirjeldatud eest väljutamise hoiustamiseks paigutamist.

1

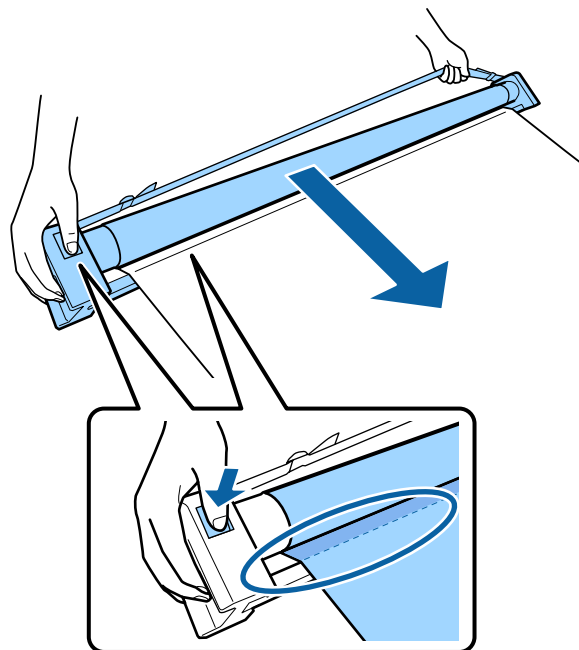
Tõstke rullik pörandalt üles.



2

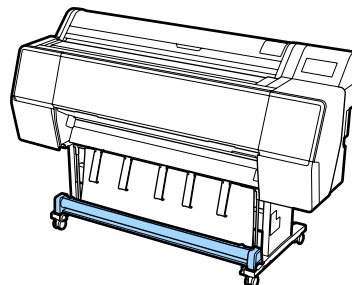
Hoidke all rulliku sektsiooni paremal küljel asuvat nuppu ja liigutage seda otse printeri suunas.

Kanga ühtlaseks kerimiseks võite kanga kerida üle metallist raami.



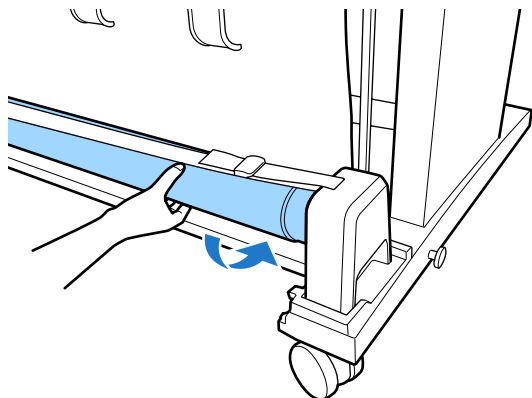
3

Paigutage rull aluse joonisel näidatud asendisse.

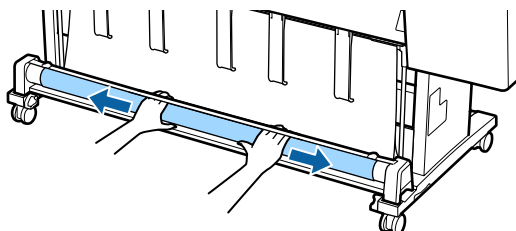


## Põhitoimingud

- 4** Pöörake rulli seksiooni veidi vastupäeva, et vältida kanga hoiustamisel venimist.



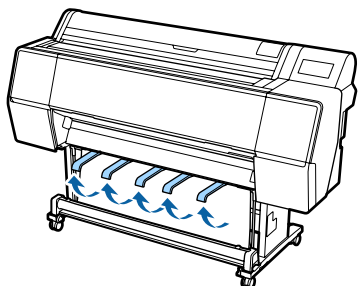
Kui kangas on mügarikke, siis patsutage seda ülevalt, et takistada hoiustamise ajal deformeerumist.



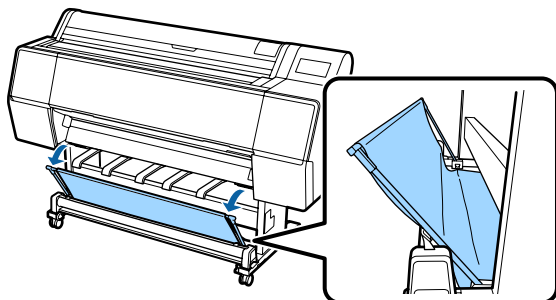
## Laadimine tagant väljutamiseks

Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas lülitada paberikorvi hoiundusolekust valmisolekusse.

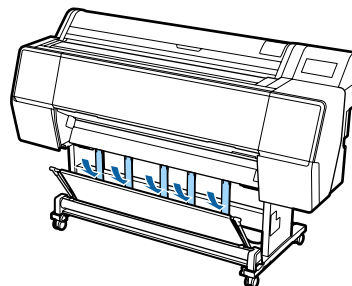
- 1** Tõstke paberitoid horisontaalasendisse.



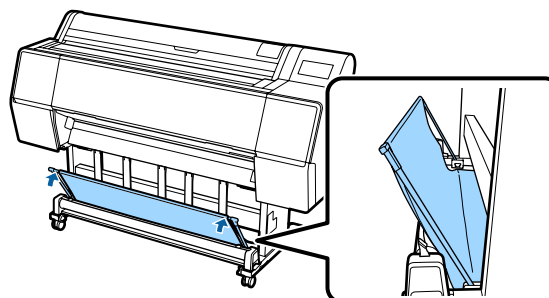
- 2** Langetage paberikorvi vasak- ja parempoolne varras ettepoole kuni see puudutab rulli seksiooni.



- 3** Langetage väljastamise tugesid kuni need on vertikaalselt, nagu joonisel näidatud.



- 4** Liigutage paberikorvi vasak ja parem vars esialgsesse asendisse, kuni kuulete klõpsu.



## Põhitoimingud

# Automaatse vastuvõturulli kasutamine (ainult SC-P9500 Series)

Lisavarustusse kuuluv automaatne vastuvõturull võtab printimisel paberit automaatselt vastu. See tõstab bännerite ja mahukate pidevale rullpaberile printimise tööde printimisel efektiivsust.

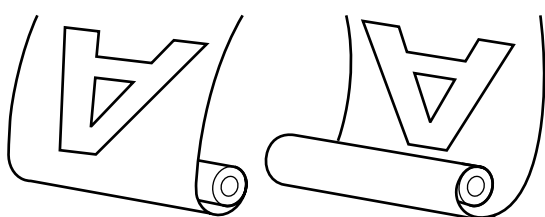
Selle printeri automaatne vastuvõturull võib paberit vastu võtta ükskõik kumbas allpool näidatud suunas. Mõningad paberitüübid ei pruugi mõlemat suunda toetada või võivad vastuvõtusuunale piiranguid panna.

Vastuvõtu toetuse ja suuna kohta lugege järgmisest jaotisest.

☞ „Epsoni erikandjate tabel” lk 154

Printitav külj väljas

Printitav külj sees



Vastuvõtmine printitav külj väljas asetab printitava pinna rullil väljapoole.

Vastuvõtmine printitav külj sees asetab printitava pinna rullil sissepoole.



### Ettevaatust:

- ☐ Fikseerige südamik automaatsele vastuvõturullile kohale nagu on kirjeldatud dokumentatsioonis. Rullisüdamiku kukkumine võib põhjustada kehavigastusi.
- ☐ Olge ettevaatlik, et teie käed, juuksed või muud objektid ei jääks automaatse vastuvõturulli liikuvate osade vahele. Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.



### Oluline:

*Veenduge, et rulli ots lõigatakse läbi otse. Seade ei tööta ootuspäraselt, kui rulli ots on lainetav või krussis.*

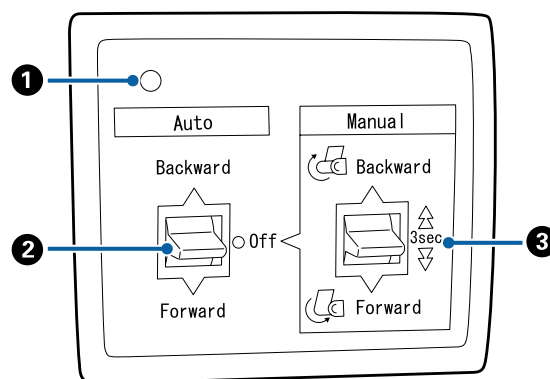
☞ „Käsitsilõikuse meetod” lk 26

### Märkus:

*Teavet automaatse vastuvõturulli paigaldamise kohta lugege automaatse vastuvõturulliga kaasas olevast dokumentatsioonist.*

## Juhtpaneeli kasutamine

Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas kasutada automaatse vastuvõturulli juhtpaneeli.



### 1 Toitetuli

Kuvab automaatse vastuvõturulli olekut.

Põleb : Automaatne vastuvõturull on kasutamiseks valmis.

Väreleb : Automaatne vastuvõturull on kasutuses.

Vilgub : Automaatne vastuvõturull on säästurežiimis.

Vilgub vaheldumisi : Ilmnenud on tõrge.

Ei põle : Toide on väljalülitatud.

### 2 Lüliti Auto

Valib automaatse vastuvõtusuuna.

## Põhitoimingud

Backward : Rull võetakse vastu prinditav külj seespool.

Forward : Rull võetakse vastu prinditav külj väljaspool.

Off : Automaatne vastuvõturull ei võta paberit vastu.

### 3 Lüliti Manual

Valib manuaalse vastuvõtusuuna.

Valitud suvand rakendub, kui lüliti Auto on asendis Off.

Backward : Rull võetakse vastu prinditav külj seespool.

Kiirus suureneb pärast nupu vajutamist pikemalt kui kolm sekundit.

Forward : Rull võetakse vastu prinditav külj väljaspool.

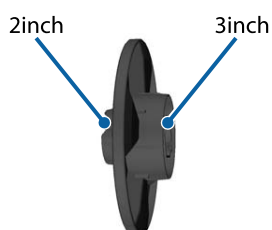
Kiirus suureneb pärast nupu vajutamist pikemalt kui kolm sekundit.

## Rullisüdamiku kinnitamine

### Oluline:

- ❑ Kasutage rullisüdamikku, mis on sama suurusega (laius ja südamiku diameeter) printimiseks kasutatava rullpaberiga. Kui rullisüdamiku suurus (laius ja diameeter) on erinev, ei pruugi paber korralikult kerida.
- ❑ Kui rullisüdamik on deformeerunud või kui pind on kahjustunud, siis ei saa seda paberi ülesvõtmiseks kasutada.

Automaatsele vastuvõturullile paigaldatud ääriku suund erineb olenevalt kasutatava rullisüdamiku suurusest (südamiku diameeter).



## Paberi kinnitamine

Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas kinnitada paberit automaatse vastuvõturulli südamiku külge.

Protseduur erineb olenevalt vastuvõtusuunast.

### Oluline:

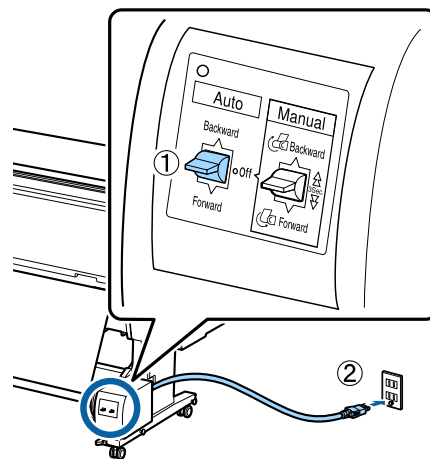
enne jätkamist määrake valiku **Auto Cut** valikuks **Off**. Valikuga **On** automaatse vastuvõturulli kasutamine põhjustab tõrkeid.

➔ „Rullpaberi löikamine” lk 25

## Paberi vastuvõtmine prinditav külj väljaspool

Teavet rullisüdamiku paigaldamise kohta lugege lisavarustusse kuuluva automaatse vastuvõturulli *Seadistusjuhend*.

- 1 Lülitage automaatse vastuvõturulli lüliti Auto asendisse Off. Ühendage toitejuhe vooluvõrku ja veenduge, et toitetuli süttib.



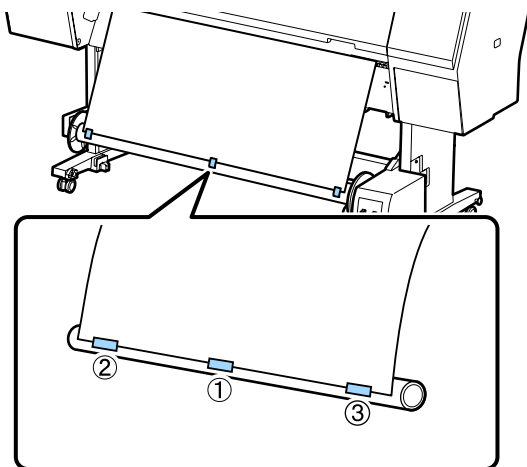
- 2 Lülitage printer sisse.
- 3 Kontrollige, et rullpaber oleks korrektselt printerisse laaditud.
- 4 Puudutage juhtpaneelil Paper loading information (Paberi laadimise teave) — Prepare for Take-up (Valmistumine üleskorjeks).



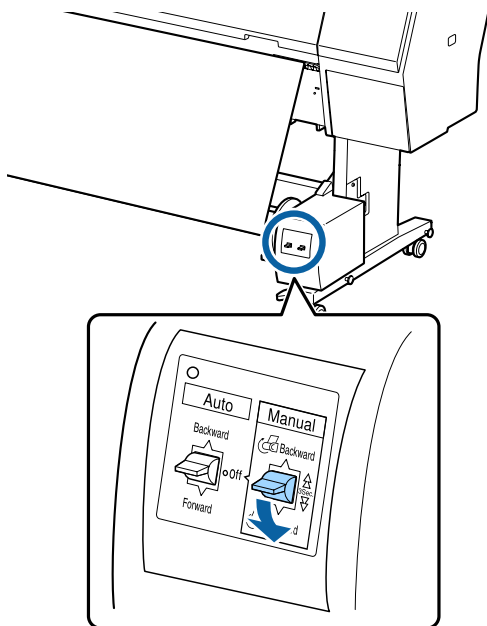
## Põhitoimingud

**5** Teipige ots rullisüdamiku külge.

Asetage teip (saadaval kolmandalt osapoolelt) keskele ja seejärel vasakusse ja paremasse otsa.



**6** Hoidke automaatsel vastuvõturullil lülitit Manual asendis Forward, et paberit kolm korda ümber südamiku mähkida.

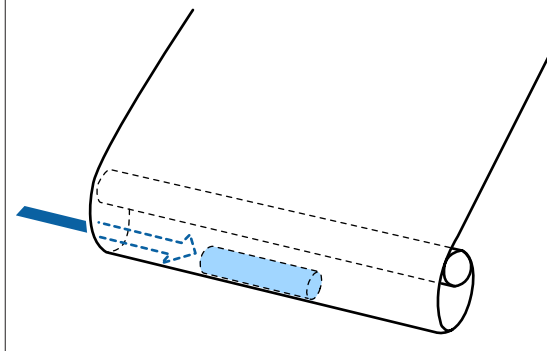


Pärast paberi mähkimist ümber südamiku veenduge, et paber on südamiku ümber piisavalt lõdvalt.

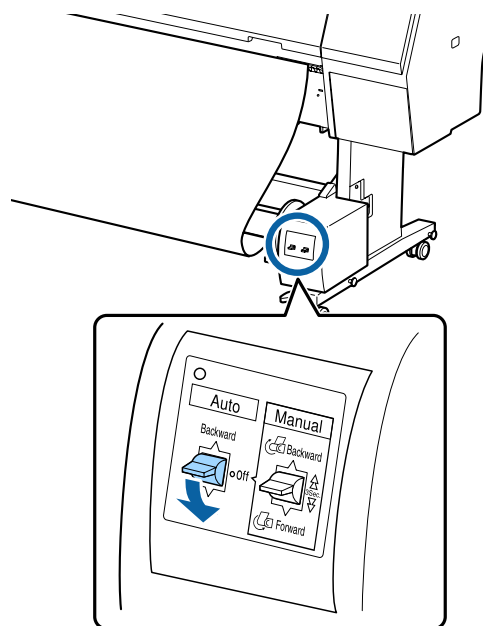
### Märkus:

Osade paberitüüpide puhul kasutatakse automaatse vastuvõturulliga kaasa pandud pingutit. Laske paber piisavalt lõdvaks ja sisestage pinguti näidatud viisil paberi keskkoha juurest. Teavet pingutit vajavate paberite kohta lugege järgmisest jaotisest.

📖 „Epsoni erikandjate tabel“ lk 154



**7** Lülitage automaatse vastuvõturulli lülitit Auto asendisse Forward.



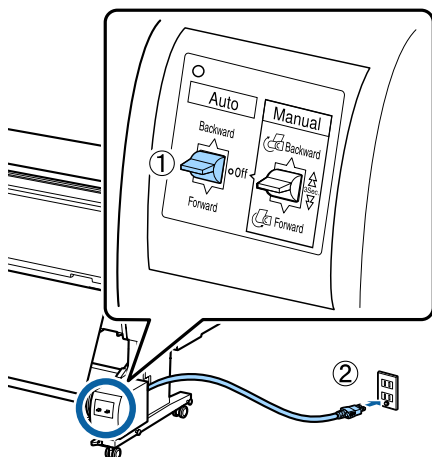
## Paberi vastuvõtmine prinditav külj seespool

Teavet rullisüdamiku paigaldamise kohta lugege lisavarustusse kuuluva automaatse vastuvõturulli Seadistusjuhend.



## Põhitoimingud

- 1 Lülitage automaatse vastuvõturulli lüliti Auto asendisse Off. Ühendage toitejuhe voluvõrku ja veenduge, et toitetuli süttib.



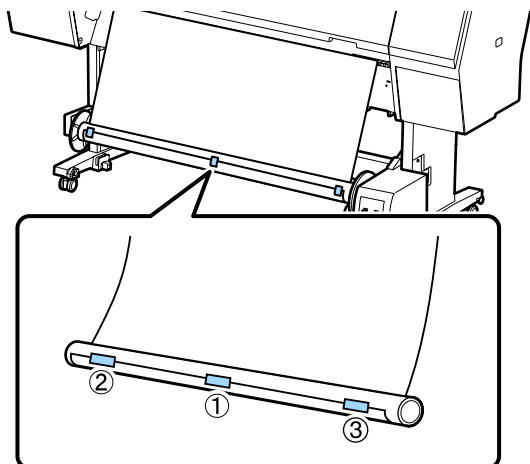
- 2 Lülitage printer sisse.

- 3 Kontrollige, et rullpaber oleks korrektselt printerisse laaditud.

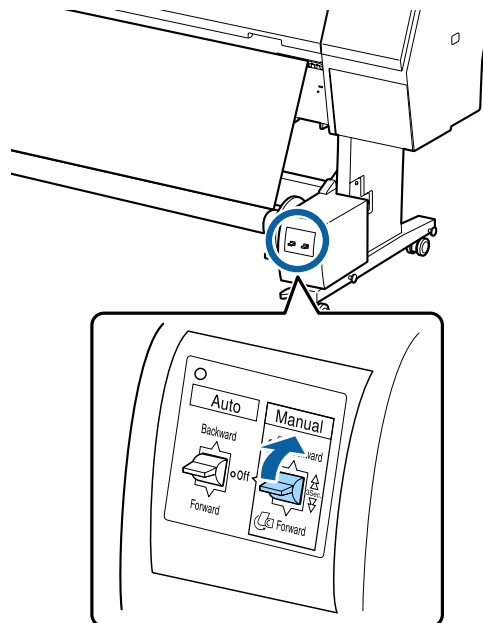
- 4 Puudutage juhtpaneelil Paper loading information (Paberi laadimise teave) — Prepare for Take-up (Valmistumine üleskorjeks).

- 5 Teipige ots rullisüdamiku külge.

Asetage teip (saadaval kolmandalt osapoolelt) keskele ja seejärel vasakusse ja paremasse otsa.

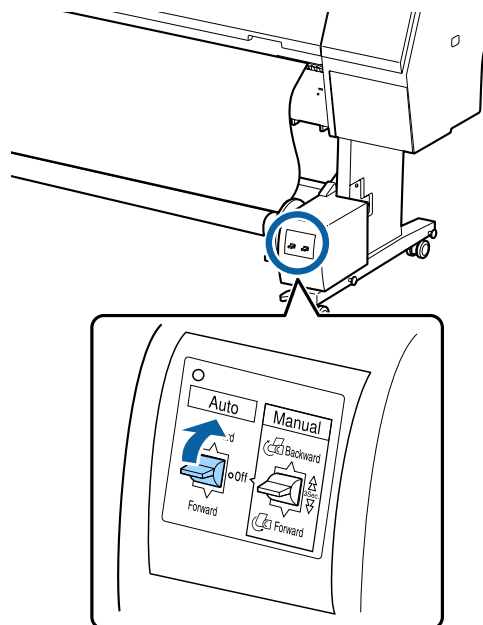


- 6 Hoidke automaatsel vastuvõturullil lüliti Manual asendis Backward, et paberit kolm korda ümber südamiku mähkida.



Pärast paberi mähkimist ümber südamiku veenduge, et paber on südamiku ümber piisavalt lõdvalt.

- 7 Seadke lüliti Auto asendisse Backward.



## Paberi eemaldamine automaatselt vastuvõturullist

Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas paberit automaatselt vastuvõturullist eemaldada.

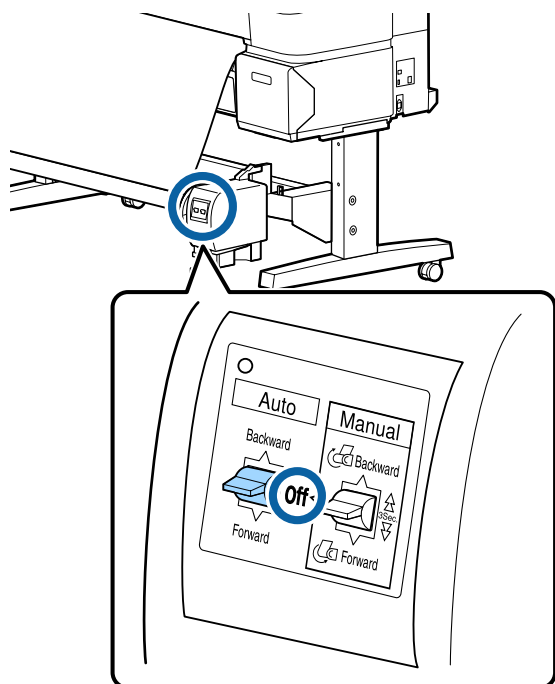
## Põhitoimingud

**⚠ Ettevaatust:**

Paberi eemaldamiseks automaatselt vastuvõturullist on vaja kahte töötajat — üks mõlemas rulli otsas.

Üksik töötaja võib rulli maha pillata, mis võib põhjustada vigastusi.

- 1** Lülitage automaatse vastuvõturulli lüliti Auto asendisse Off.



- 2** Lõigake paber läbi ja võtke seda vastu, kuni see on kõik automaatse vastuvõturulli südamikul.

**Kui suvandi Take-up after cut säte on On**

Paber võetakse pärast lõikamist automaatselt vastu. Toetage lõikamise ajal paberit kätega, et prinditud pind ei puutuks vastu põrandat. Kui kogu paberit ei võeta vastu, pöörake lüliti Auto asendisse Off ja seejärel võtke paber vastu, kasutades vastavalt vajadusele lüliti Manual.

**Kui suvandi Take-up after cut säte on Off**

Paberit ei võeta pärast lõikamist automaatselt vastu. Kasutage paberi lõikamiseks alljärgnevat protseduuri ja võtke see vastu käsitsi, toetades paberit kätega, et prinditud pind ei puutuks vastu põrandat.

(1) Lülitage välja automaatne lüliti.

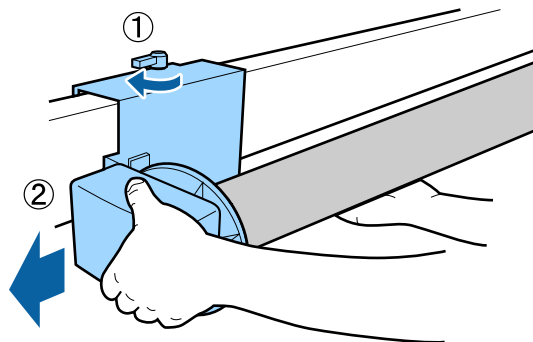
(2) Lõigake paber lahti.

(3) Hoidke käsitsi lüliti üleskorje suunas alla vajutatuna (kas edais või tagasi).

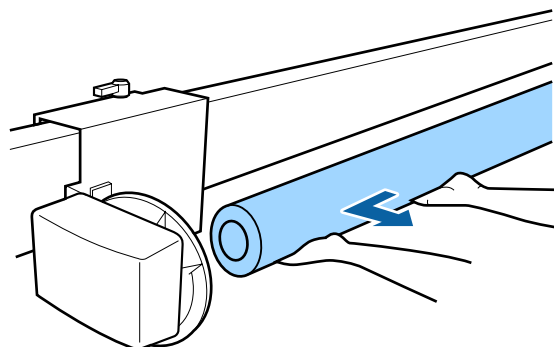
☞ „Käsitsilõikuse meetod” lk 26

- 3** Vabastage liikuv seade ka eemaldage see rullisüdamikust.

Liikuva seadme eemaldamisel toetage ühe käega rullisüdamikku, et see põrandale ei kukuks.



- 4** Eemaldage rullisüdamik automaatsest vastuvõturullist.





## Põhitoimingud

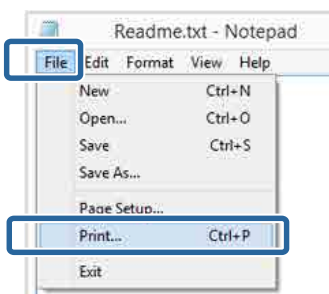
# Peamised printimisviisid

Selles jaotises selgitatakse, kuidas printida ja kuidas printimist tühistada.

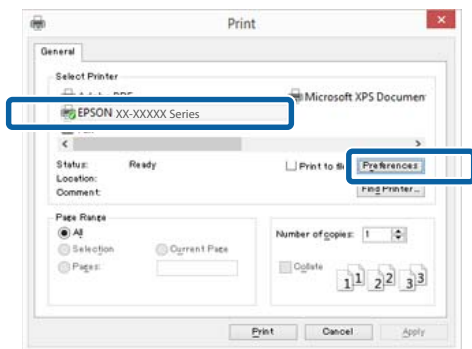
## Printimine (Windows)

Valige printeriga ühendatud arvutist printimissätteid, nagu paberiformaat ja paberiallikas, ja seejärel printige.

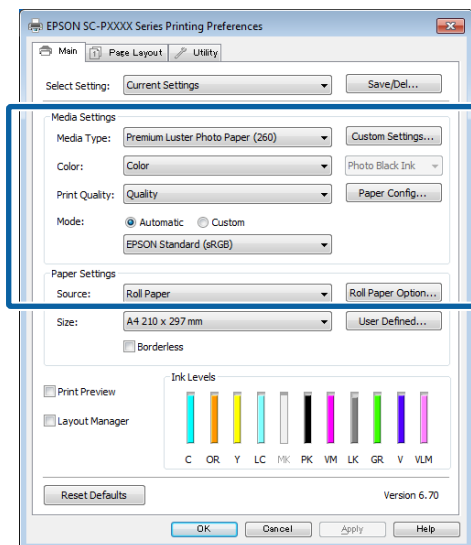
- 1 Lülitage printer sisse ja laadige paber.  
 „Rullpaberi laadimine ja eemaldamine” lk 22  
 „Paberilehtede laadimine ja eemaldamine” lk 28
- 2 Pärast andmete loomist klõpsake menüüs **File (Fail)** valikul **Print (Prindi)**.



- 3 Veenduge, et teie printer on valitud ja seejärel klõpsake nuppu **Preferences (Eelistused)** või **Properties (Atribuudid)**, et kuvada sätete ekraan.

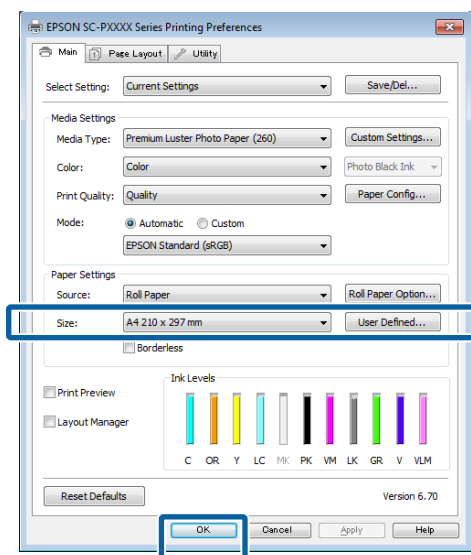


- 4 Valige suvand **Media Type (Meediumitüüp)**, **Color (Värviline)**, **Print Quality (Prindikvaliteet)**, **Mode ja Source (Allikas)**, vastavalt printerisse laaditud paberile.



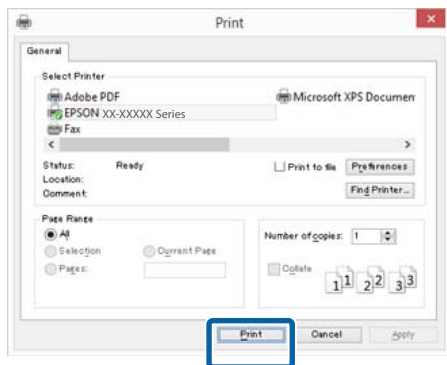
- 5 Veenduge, et valite sama sätte **Size (Formaat)**, nagu seadsite rakenduses.

Pärast sätete seadmist klõpsake nuppu **OK**.



## Põhitoimingud

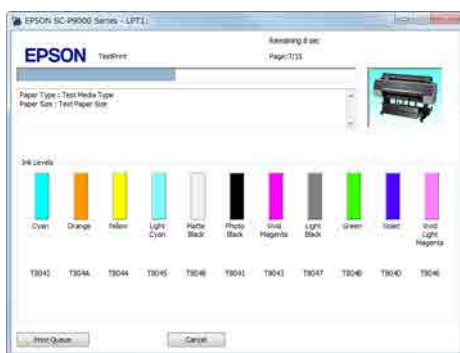
- 6** Kui olete sätted valinud, klõpsake **Print** (**Prindi**).



Kuvatakse edenemisriba ning printimine algab.

## Ekraanivaade printimise ajal

Printimise alguses kuvatakse järgnev ekraanivaade ning edenemisriba (arvuti töötlemise olek). Sellelt ekraanivaatelt saate te kontrollida allesolevat tinditaset, tindikassettide tootenumbreid jms.



Törke tekkimisel või kui tindikassett tuleb välja vahetada, kuvatakse ekraanile tõrketead.



## Printimine (Mac)

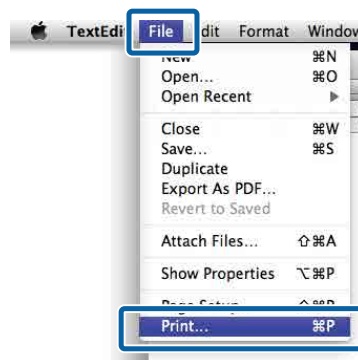
Valige printeriga ühendatud arvutist printimissätted, nagu paberiformaat ja paberiallikas, ja seejärel printige.

- 1** Lülitage printer sisse ja laadige paber.

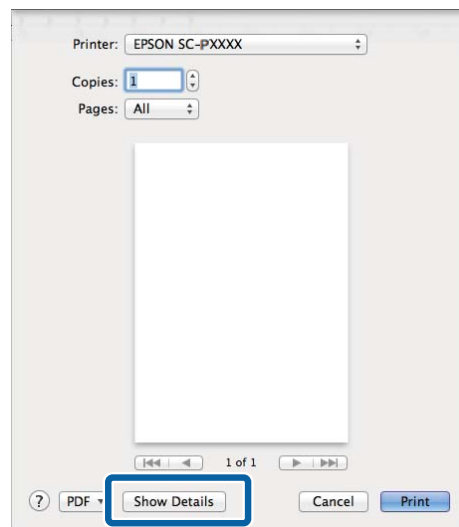
☞ „Rullpaberi laadimine ja eemaldamine” lk 22

☞ „Paberilehtede laadimine ja eemaldamine” lk 28

- 2** Kui te olete andmed loonud, klõpsake rakenduse menüüs **File (Fail)** suvandit **Print (Prindi)** jne.



- 3** Klõpsake nuppu **Show Details (Kuva üksikasjad)** ekraani alaosas.

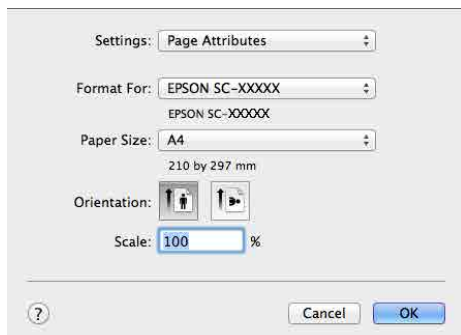


Mac OS X v10.6.8 puhul klõpsake noolt printeri nimest paremal (☐), et valida sätted lehe seadistamise ekraanilt.

## Põhitoimingud

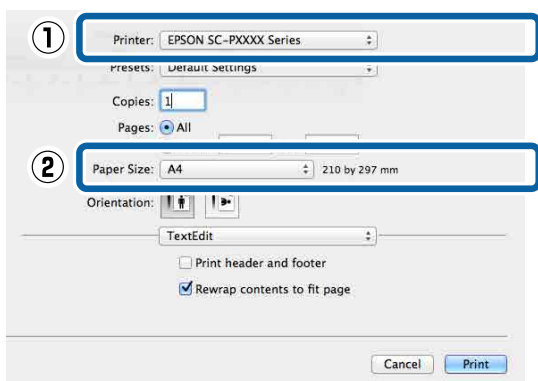
**Märkus:**

Kui printimisdialoogis ei ole kuvatud lehe sätteid, klõpsake lehesätete suvandil (nt **Page Setup (Lehekülje häälestus)**) menüüs **File (Fail)**.

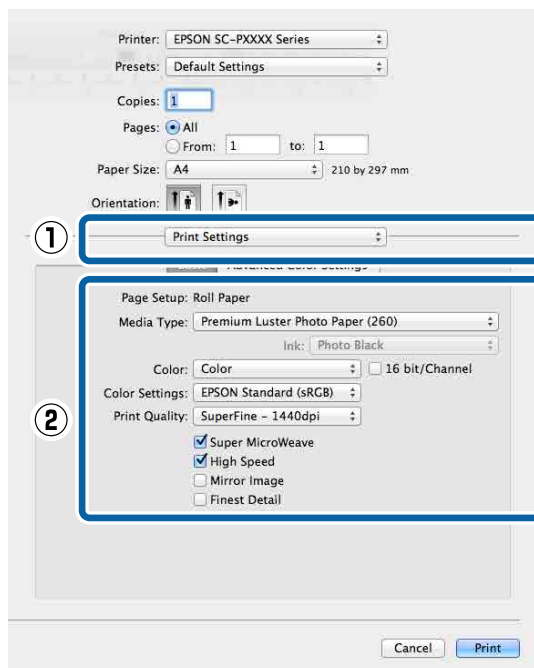


- 4** Kontrollige, et printer on valitud ning valige seejärel paberi formaat.

Valige paberi formaat, ääristeta printimise suvandid ja paberi allikas menüüs **Paper Size (Paberiformaat)**.



- 5** Valige loendist suvand **Print Settings (Printeri sätted)** ja seejärel seadke iga üksus.

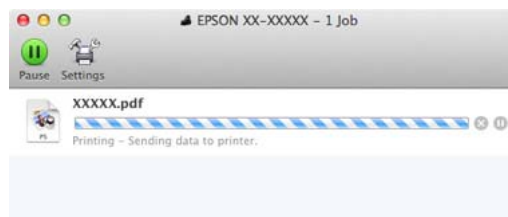


Seadke sätteid **Media Type (Meediumitüüp)**, **Color (Värviline)**, **Print Quality (Prindikvaliteet)** jm vastavalt printerisse laaditud paberile. Tavaliselt saate õigesti printida, seades üksused vaid ekraanil **Print Settings (Printeri sätted)**.

- 6** Kui olete sätteid valinud, klõpsake **Print (Prindi)**.

Vaates Dock (Dokk) on printimise ajal kuvatud printeri ikoon. Printeri oleku vaatamiseks klõpsake printeri ikoonile. Saate kontrollida üle praeguse printitöö edenemist ning printeri oleku teavet. Te saate printitöö ka tühistada.

Samuti kuvatakse printimise ajal tõrke aset leidmisel teavitussõnum.



## Põhitoimingud

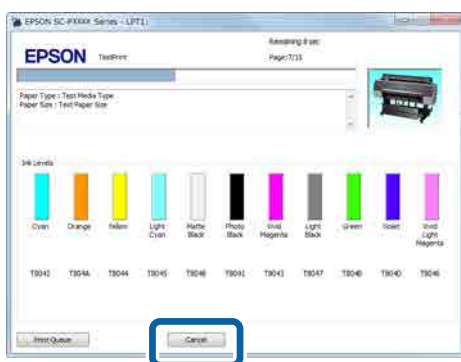
### Printimise tühistamine (Windows)

Kui arvuti on lõpetanud andmete printerisse edastamise, ei ole teil võimalik prinditööd enam arvutist tühistada. Tühistamine tuleb teha printeri juurest.

☞ „Printimise tühistamine (printerist)” lk 47

#### Kui on kuvatud edenemisriba

Klõpsake **Cancel (Loobu)**.



#### Kui edenemisriba ei ole kuvatud

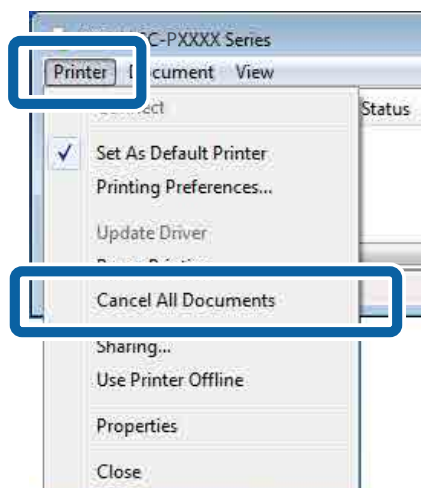
1 Klõpsake Taskbar (Tegumiriba) printeri ikooni.



Ikooni kuvatakse või ei kuvata olenevalt Windowsi sätetest.

2 Valige töö, mida soovite tühistada ja seejärel valige käsk **Cancel (Loobu)** menüüst **Document (Dokument)**.

Kõigi tööde tühistamiseks klõpsake suvandil **Cancel All Documents (Loobu kõigi dokumentide printimisest)**, mis asub menüüs **Printer**.



Kui töö on printerile saadetud, ei kuvata prindiandmeid ülalolevas vaates.

### Printimise tühistamine (Mac)

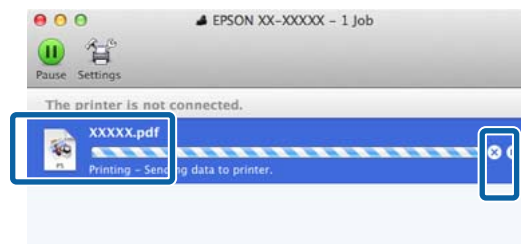
Kui arvuti on lõpetanud andmete printerisse edastamise, ei ole teil võimalik prinditööd enam arvutist tühistada. Tühistamine tuleb teha printeri juurest.

☞ „Printimise tühistamine (printerist)” lk 47

1 Klõpsake Dock (Dokk) printeriikoonil.



2 Valige töö, mida soovite tühistada ja klõpsake seejärel **Delete (Kustuta)**.



## Põhitoimingud

Kui töö on printerile saadetud, ei kuvata prindiantmeid ülalolevas vaates.

### Printimise tühistamine (printerist)

Nuppu **Cancel** kuvatakse printimise ajal juhtpaneelil. Puudutage nuppu **Cancel**. Prinditöö tühistatakse isegi printimise toimumise ajal. Printeri valmisolekusse naasmiseni võib pisut aega kuluda.

Prinditöö tühistatakse isegi printimise toimumise ajal. Töö tühistamise järel võib printeri valmisolekusse tagasijõudmine võtta mõne aja.

**Märkus:**

Eelkirjeldatud toiminguga ei saa kustutada arvutis prindijärjekorras olevaid printimistöid. Vt jaotist „Printimise tühistamine (Windows)” või „Printimise tühistamine (Mac)” eelmises lõigus, et saada teavet printimisjärjekorras olevate tööde kustutamiseks.

## Prindiala

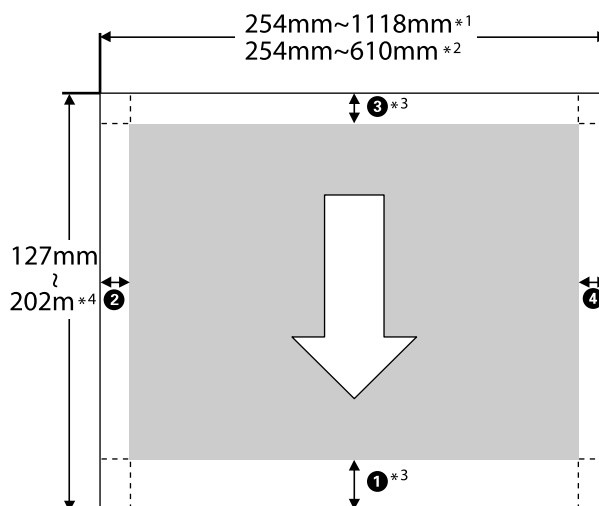
See teema kirjeldab printeri prinditavaid alasid.

Kui rakenduses määratud veeris on suurem kui järgnevad seadistusväärtused, siis määratud veeristest üle jäävaid sektioone ei prindita. Näiteks kui printeri menüüdest on valitud 15 mm vasakuks ja paremaks veeriseks ning dokument täidab lehe ära, siis jäetakse 15 mm lehe vasakust ja paremast küljest printimata.

### Rullpaberi prinditav ala

Alljärgneval joonisel kujutatud hall ala tähistab prinditavat ala.

Joonisel kujutatud nool näitab väljastatud paberi suunda.



\*1 SC-P9500 Series

\*2 SC-P7500 Series

\*3 Sätte **Roll Paper (Banner)** valimisel suvandist **Source (Allikas)** seatakse paberi ülemise ja alumise veerise väärtuseks 0 mm



## Põhitoimingud

- \*4 Printeridraiver toetab alljärgnevaid maksimaalseid paberi pikkusi.

Windows: 15 m (590,6 tolli)

Mac: 15 m 24 cm (600 tolli)

Kui printite sellest pikemale paberile, on teil vaja kaubandusvõrgust ostetud bänneri printimise tarkvara. Sellisel juhul valige printeridraiverist suvandi **Source (Allikas)** sätteks **Roll Paper (Banner)**.

1 kuni 4 viitavad joonisel veeristele üleval, all, vasakul ja paremal.

Ääristeta printimiseks tuleb alljärgnevateks väärtusteks valida 0 mm.

- Vasakult ja paremalt ääristeta printimine: 2, 4
- Ääristeta printimine kõigilt külgedelt: 1, 2, 3, 4

Muudes olukordades sõltuvad veerised menüüdest tehtud valikust suvandile **Roll Paper Margin**, nagu on näidatud alljärgnevas tabelis.

### Roll Paper Margin sätted

☞ „Paper Setting” lk 101

▬ viitab tehase vaikesätetele.

Roll Paper Margin parameetrid	Veerise väärtused
Standard	1, 3 = 15 mm*
	2, 4 = 3 mm

- \* Kui valitud on **Standard**, siis on suvandi 1 väärtus järgnevale paberile 20 mm.

Premium Glossy Photo Paper (Kõrgkvaliteetne läikiv fotopaber) (250)/Premium Semigloss Photo Paper (Kõrgkvaliteetne poolläikiv fotopaber) (250)/Premium Luster Photo Paper (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber) (260)/Premium Semimatte Photo Paper (Kõrgekvaliteediline poolmatt fotopaber) (260)

Kui kasutatakse kandjat UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaper), on 1 väärtus 45 mm.

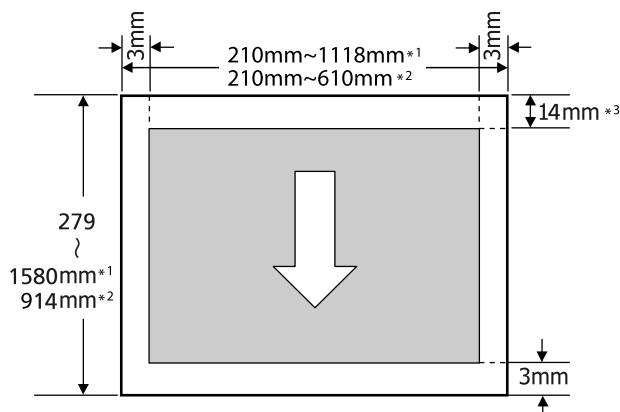
### ! Oluline:

- Printimine on moonutatud, kui rullpaberi järeläär südamikult ära tuleb. Veenduge, et järelääre ei tuleks printimisalale.
- Prindiformaat ei muutu isegi kui muuta veeriseid.

## Paberlehtede prinditav ala

Alljärgneval joonisel kujutatud hall ala tähistab prinditavat ala. Joonisel kujutatud nool näitab väljastatud paberi suunda.

Vasakult ja paremalt ääristeta printimise puhul on parem ja vasak veeris 0 mm.



\*1 SC-P9500 Series

\*2 SC-P7500 Series

\*3 15,5 mm printimisel kandjale Enhanced Matte Poster Board (Täiustatud matt afiššikartong)



# Toite väljalülitamine funktsiooniga Power Off Timer

Printeril on kaks järgnevat toitehaldamise võimalust.

## Unerežiim

Printer läheb unerežiimi, kui ei ole tõrkeid, ühtegi prinditööd ei ole saadud ning ühtegi juhtpaneeli või muud toimingut ei ole teostatud. Kui printer läheb unerežiimi, lülitub juhtpaneeli ekraan välja ning sisemised mootorid ja teised detailid lülituvad voolu kokkuhoidmiseks välja.

Unerežiim lülitub välja, kui vastu võetakse printimistöö või vajutatakse mõnda nuppu juhtpaneelil.

Viiteajaks, mille järel printer unerežiimi läheb, võib valida väärtuse vahemikus 0 kuni 60 minutit. Vaikesätetel lülitub printer unerežiimile, kui 5 minuti möödudes ei teostata ühtegi toimingut. Unerežiimi taimerit aega saate muuta menüüst **General Settings** — **Basic Settings**.

 „General Settings” lk 106

### **Märkus:**

*Kui printer lülitub unerežiimi, kustub juhtpaneeli ekraan nagu oleks vool välja lülitatud, kuid toitetuli jääb põlema.*

## Power Off Timer

Printer on varustatud funktsiooniga Power Off Timer, mis lülitab printeri automaatselt välja, kui määratud aja jooksul ei ilmne ühtegi tõrget, ei võeta vastu ühtegi printimistööd ega tehta ühtegi toimingut juhtpaneelilt või mujalt. Viiteajaks, mille järel printer automaatselt välja lülitub, saab valida väärtuse vahemikus 30 minutit kuni 24 tundi.

## Lisavarustusse kuuluva kõvaketta kasutamine

# Lisavarustusse kuuluva kõvaketta kasutamine

## Funktsiooni ülevaade

Kui paigaldatud on lisavarustusse kuuluv kõvaketas või Adobe PostScript 3 laiendusüksus (edaspidi: kõvaketas), saate printimistöid salvestada ja uuesti printida.

## Laiendatud funktsioonid

Printimistöid saab allkirjeldatud moel vaadata ja hallata.

### Printimistöode vaatamine

Kui pooleli on mitu printimistööd, millest osad on järjekorras, saab kuvada järgnevat teavet.

- Eeldatav printimise algusaeg
- Eeldatav printimisaeg

### Printimistöode vaatamine ja pooleliolevate printimistöode jätkamine

Kui printerist valitud allikas või muud sätted ja printimistöös määratletud sätted ei kattu, ilmneb tõrge ja printimine pannakse ootele.

Tõrke ilmnemisel ei saa printimist taaskäivitada enne, kui printer ei ole ettevalmistatud, näiteks läbi paberi vahetamise.

Küll aga saab järgnevat tüüpi printimistöid ajutiselt hoida kõvakettal.

Pärast kõigi olemasoleva paberiga tehtavate tööde printimist saate vahetada paberi ootel printimistöodes määratletu vastu ja jätkata printimist, mis muudab töö efektiivsemaks.

- Printimistööd, millele on määratletud muu allikas kui printerist valitu

- Printimistööd, millele on määratletud muu paberitüüp kui printerist valitu
- Printimistööd, millele on määratletud suurem väljastatav paberiformaat (laius) kui printerist valitu

#### Märkus:

Ootel printitööde salvestamiseks puudutage juhtpaneelil **General Settings — Printer Settings — PS3 Menu — Save Queue**.

 „General Settings” lk 106

### Salvestatud tööde vaatamine ja printimine

Printimistöid saab salvestada kõvakettale ja printida hiljem.

Hiljem printimiseks valitud printimistöid saab printida otse kõvakettalt, ilma et oleks vaja tekitada arvutile lisakoormust.

Printimistöode salvestamiseks kasutatakse printeridraiverit.

 „Printimistöode salvestamine” lk 51

#### Märkus:

Järgnevate rakendustega printitud tööd salvestatakse alati kõvakettale.

*LFP Print Plug-In for Office*

## Printimistöode haldamine

### Juhtpaneeli menüüst Print Job

Üksikasjalik protseduur

 „Salvestatud printimistöode vaatamine ja printimine” lk 52

## Andmed kõvakettal

Kõvaketta andmeid ei saa kopeerida arvutisse ega muule seadmele. Isegi kui printimistööd on kõvakettale salvestatud, salvestage originaalandmed arvutisse.

Kõvaketta andmed võivad allkirjeldatud juhtudel kaduma minna või rikutud saada.

## Lisavarustusse kuuluva kõvaketta kasutamine

- Kui kettale mõjub staatiline elekter või elektrimüra
- Kui ketast on valesti kasutatud
- Pärast talitlushäiret või parandust
- Kui ketas on loodusõnnetuse tagajärjel kahjustada saanud

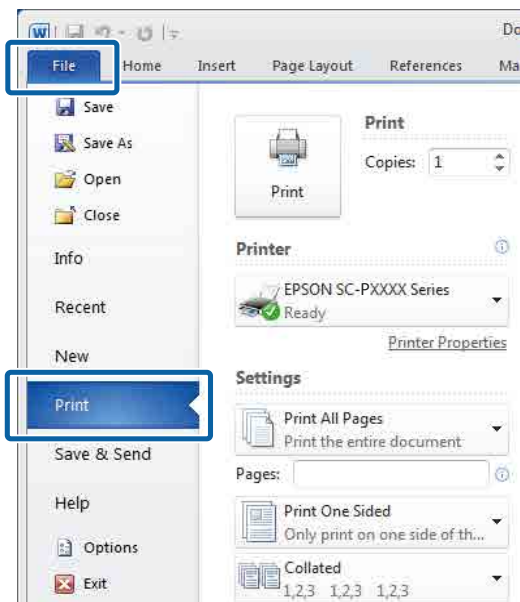
Me ei vastuta mingisuguse andmekao, andmete rikutuse või muude probleemide eest, ükskõik milline on selle põhjus, isegi kui see on üks ülalkirjeldatutest ja seda garantiiperioodi ajal. Arvestage ka seda, et me ei vastuta kadunud või rikutud andmete taaste eest.

## Printimistööde salvestamine

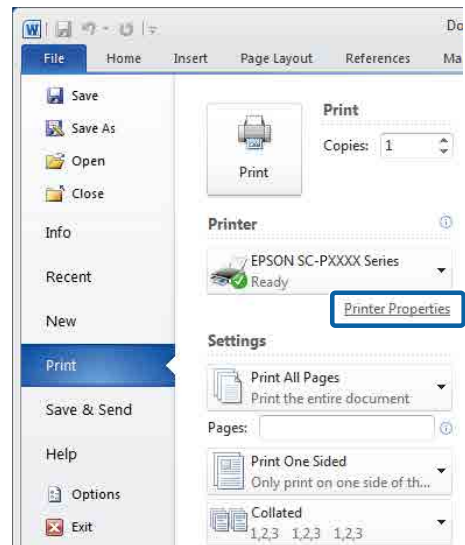
Selles jaotises on kirjeldatud printimistööde salvestamiseks kasutatavaid printeridraiveri sätteid.

### Windowsi sätted

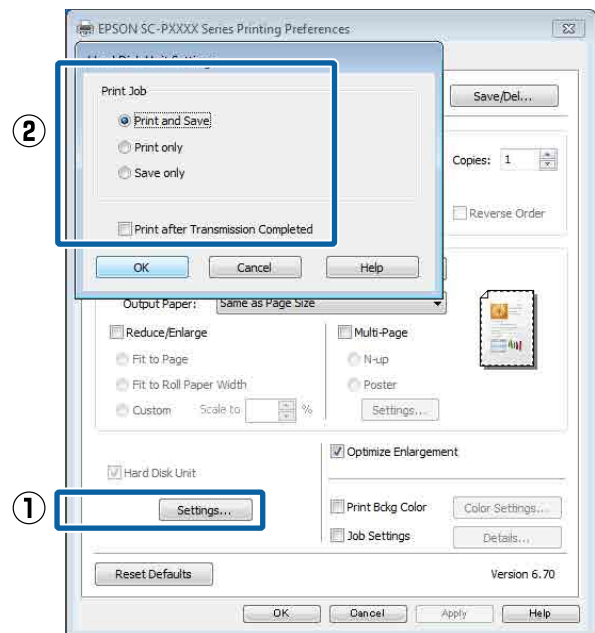
- 1** Pärast andmete loomist klõpsake menüüs **File (Fail)** valikul **Print (Prindi)**.



- 2** Kontrollige, et printer on valitud ja klõpsake **Printer properties (Printeri atribuudid)** või **Properties (Atribuudid)**, et kuvada printeri sätteid.



- 3** Klõpsake ekraanil Page Layout (Küljendus) nuppu **Settings (Sätted)**, mis asub valiku Hard Disk Unit all, ja valige seejärel **Print Job (Prinditöö)**.



## Lisavarustusse kuuluva kõvaketta kasutamine

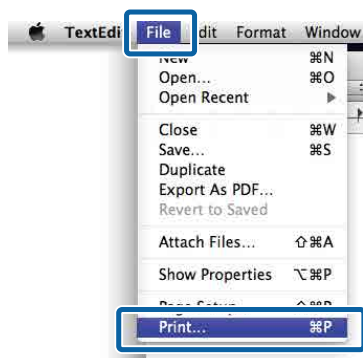
Printimistoimingud erinevad olenevalt valitud sisust, nagu allpool näidatud.

- Print and Save**  
Salvestab töö printimisega samal ajal kõvaketale. Kui valitud on **Print after Transmission Completed**, alustatakse printimist pärast printimistöö salvestamist kõvaketale.
- Print only**  
Prindib töö ilma kõvaketale salvestamata.
- Save only**  
Salvestab töö ilma printimata.

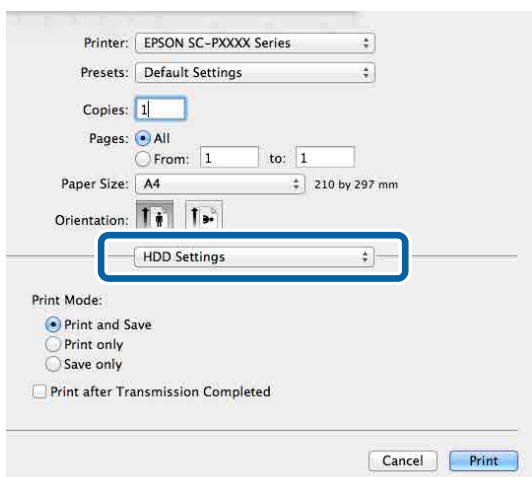
Seejärel printige dokument tavalisel moel.

### Seadistuste tegemine Maci jaoks

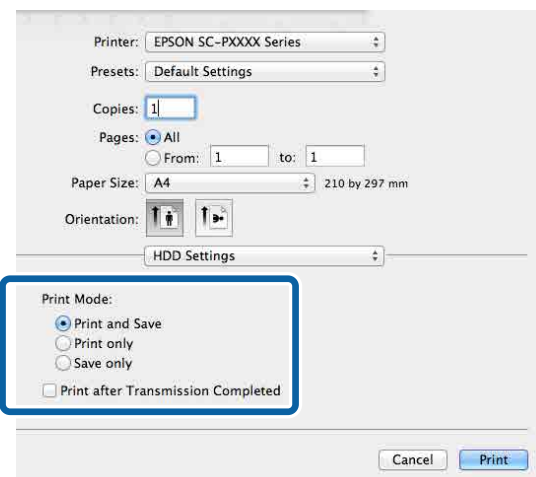
- 1 Kui te olete andmed loonud, klõpsake rakenduse menüüs File (Fail) suvandit **Print (Prindi)** jne.



- 2 Kontrollige, et printer oleks valitud ja valige loendist **Hard Disk Unit Settings**.



- 3 Valige **Print Mode**.



Kui olete klõpsanud **Print (Prindi)**, erinevad edasised printimistoimingud olenevalt valitud sisust, nagu allpool näidatud.

- Print and Save**  
Salvestab töö printimisega samal ajal kõvaketale. Kui valitud on **Print after Transmission Completed**, alustatakse printimist pärast printimistöö salvestamist kõvaketale.
- Print only**  
Prindib töö ilma kõvaketale salvestamata.
- Save only**  
Salvestab töö ilma printimata.

Seejärel printige dokument tavalisel moel.

## Salvestatud printimistööde vaatamine ja printimine

Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas vaadata ja printida salvestatud töid juhtpaneelilt.


- 1 Vajutage juhtpaneelil **Information**.
- 2 Puudutage **Job Status — Stored**.
- 3 Valige töö.

## Printeridraiveri kasutamine (Windows)

# Printeridraiveri kasutamine (Windows)

## Seadistusvaate kuvamine

Printeridraiverile pääsete ligi järgmiste meetoditega:

- Windowsi rakendustest  
 „Printimine (Windows)” lk 43
- Start-nupust

## Start-nupust


Tegutsege alltoodud sammude järgi, kui määratlete erinevate rakenduste jaoks ühiseid seadeid või kui hooldate printerit, näiteks Nozzle Check (Pihustikontrol) või Head Cleaning (Prindipea puhastus).

- 1** Klõpsake **Control Panel (Juhtpaneel)** ikooni **Hardware and Sound (Riistvara ja heli)** ning seejärel valige suvand **View devices and printers (Kuva printerid ja seadmed)**.

### Windows 10/8.1/8/7 puhul

Klõpsake järjekorras: **Hardware and Sound (Riistvara ja heli)** (või **Hardware (Riistvara)**) > **View devices and printers (Kuva seadmed ja printerid)** (või **Devices and Printers (Seadmed ja printerid)**).

### Windows Vista puhul

Klõpsake , **Control Panel (Juhtpaneel)**, **Hardware and Sound (Riistvara ja heli)** ning seejärel **Printer**.

### Windows XP puhul

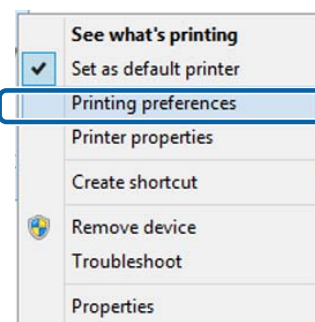
Klõpsake **Start (Alusta)**, **Control Panel (Juhtpaneel)**, **Printers and Other Hardware (Printerid ja muu riistvara)** ning seejärel **Printers and Faxes (Printerid ja faksid)**.

### Märkus:

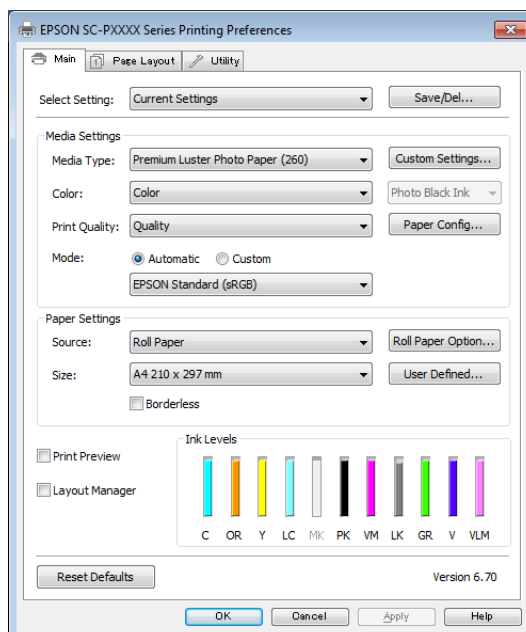
Kui teie Windows XP Control Panel (Juhtpaneel) on režiimis **Classic View (Klassikaline vaade)**, klõpsake nuppu **Start (Alusta)**, **Control Panel (Juhtpaneel)** ja seejärel **Printers and Faxes (Printerid ja faksid)**.

**2**

Paremklõpsake printeri ikoonil ning klõpsake suvandit **Printing preferences (Prindieelistused)**.



Kuvatakse printeridraiveri sätete ekraan.



Tehke vajalikud seadistused. Nendest seadistustest saavad printeridraiveri vaikimisi seadistused.

## Printeridraiveri kasutamine (Windows)

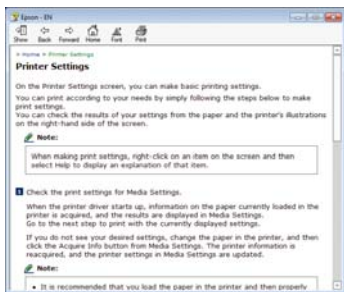
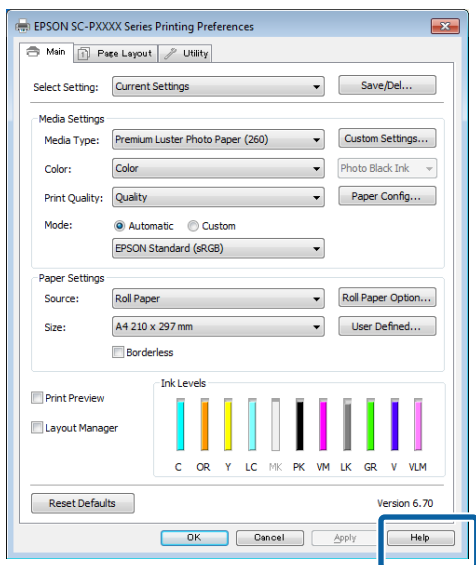
### Spikri kuvamine

Printeridraiveri spikrile pääsete ligi järgmiste meetoditega.

- Klõpsake **Help** (Spikker)
- Paremklopsake elementi, mida te soovite kontrollida ja kuvada

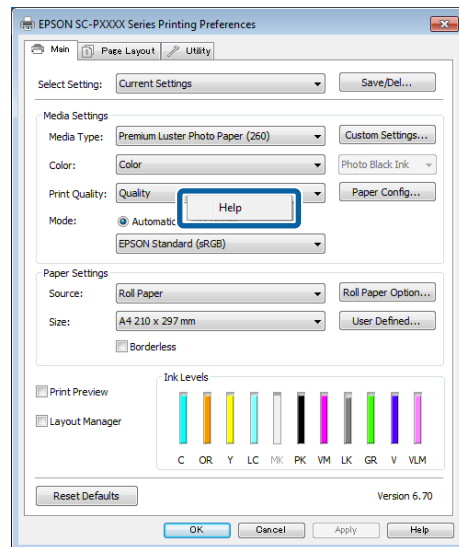
### Kuvamiseks klõpsake nuppu Spikker

Spikri kuvamisel saate te sisulehte või märksõnaotsingut kasutades abi lugeda.




### Paremklopsake elementi, mida te soovite kontrollida ja kuvada

Paremklopsake üksusel ning klõpsake käsku **Help** (Spikker).



#### Märkus:

Operatsioonisüsteemis Windows XP klõpsake  tiitlribal ning klõpsake seejärel elemendil, mida te tahate vaadata.

## Printeridraiveri kasutamine (Windows)

# Printeridraiveri kohandamine

Saate soovi kohaselt salvestada seadistusi ja muuta ekraaniüksusi.

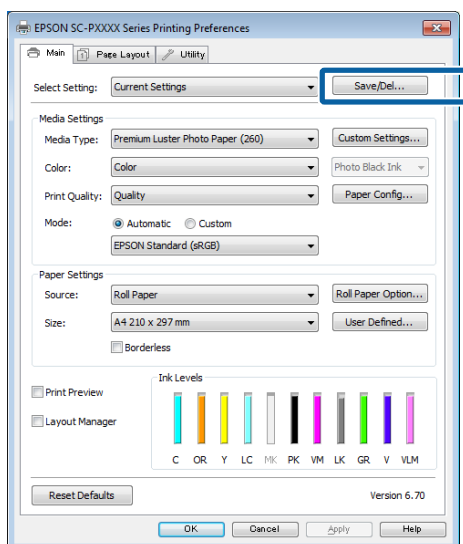
## Erinevate seadistuste oma valitud seadistustena salvestamine

Saate salvestada kõik printeridraiveri sätteid, kasutades menüüd Select Setting. Lisaks sellele on menüüs Select Setting (Vali sätteid) juba saadaval soovitatavad sätteid erinevateks kasutusteks.

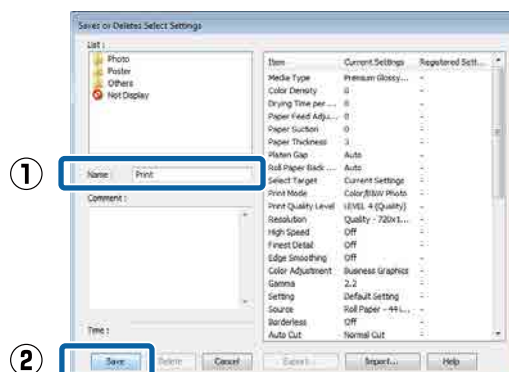
See võimaldab teil mugavalt laadida sätteid, mis on salvestatud menüüs Select Setting ja printida korduvalt täpselt samu sätteid kasutades.

**1** Seadke ekraani **Main (Pealeht)** ja ekraani **Page Layout (Küljendus)** jaoks iga üksus, mida soovite salvestada menüüs Select Settings (Vali sätteid).

**2** Klõpsake nuppu **Save/Del (Salvesta/kustuta)** vahekaardil **Main (Pealeht)** või **Page Layout (Küljendus)**.



**3** Kui sisestate nime väljale **Name (Nimi)** ja klõpsate **Save (Salvesta)**, salvestatakse sätteid loendisse **Settings List (Sätete loend)**.



Salvestatud sätteid saate laadida valikust **Select Setting** ekraanil **Main (Pealeht)**.

### Märkus:

- Võite salvestada kuni 100 seadistust.
- Valige sätteid, mida soovite salvestada, ja klõpsake seejärel nende salvestamiseks faili **Export**. Seadeid on võimalik jagada, klõpsates salvestatud faili teise arvutisse importimiseks valikul **Import**.
- Valige sätteid, mida soovite kustutada, ja klõpsake seejärel **Delete (Kustuta)**.

## Paberitüübi lisamine

Selles jaotises on kirjeldatud, kuidas registreerida uue paberi andmeid (Paper Configuration) suvandite **Print Quality (Prindikvaliteet)** ja **Paper Settings (Paberisätteid)** (Custom Settings (Kohandatud sätteid)) jaoks. Kui sätteid on registreeritud, kuvatakse need printerisätete ekraanil valiku **Media Type (Meediumitüüp)** all ja neid saab valida.

### Oluline:

Kui kasutate tarkvaraga Epson Color Calibration Utility kaubandusvõrgust ostetud paberit, registreerige kindlasti paberi andmed.



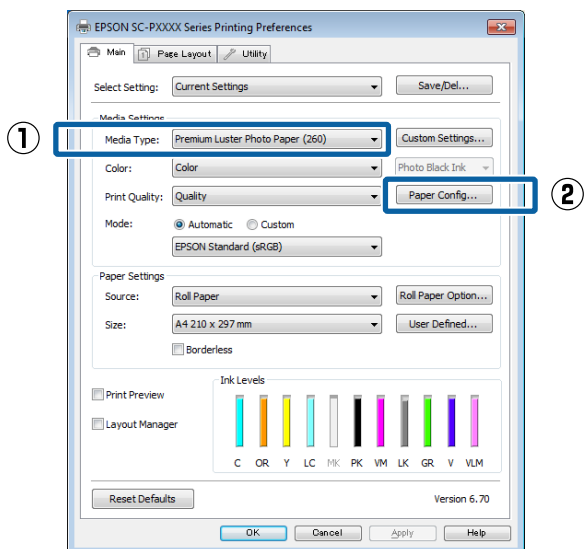
## Printeridraiveri kasutamine (Windows)

1 Printeridraiveri peakraani kuvamine.

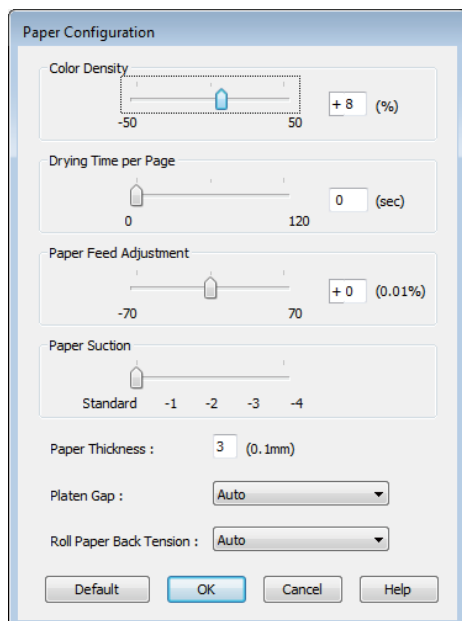
☞ „Printimine (Windows)” lk 43

2 Valige **Media Type (Meediumitüüp)** ja seejärel vajutage **Paper Configuration**.

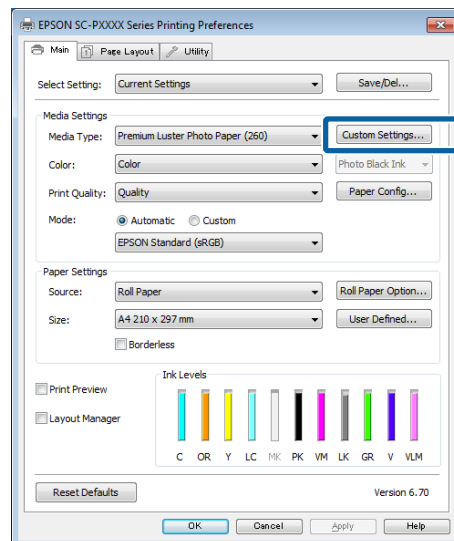
Registreerides kaubandusvõrgust ostetud paberit kohandatud paberina, valige Epsoni spetsiaalne meediumitüüp, mis on lähim teie poolt kasutatavale paberile.



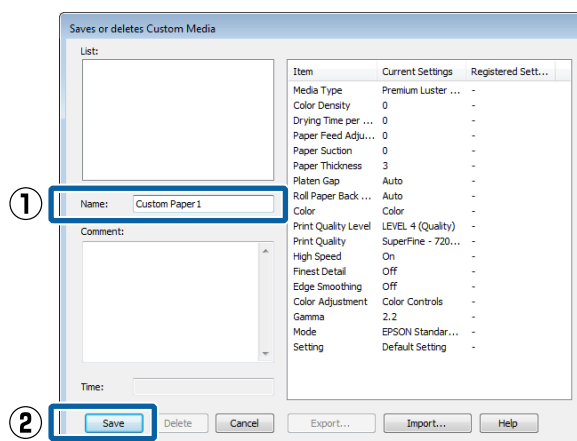
3 Muutke uue kohandatud kandja sätteid ja klõpsake **OK**.



4 Klõpsake valikut **Custom Settings (Kohandatud sätted)**.



5 Kui sisestate nime väljale **Name (Nimi)** ja klõpsate **Save (Salvesta)**, salvestatakse sätted loendisse **Settings List (Sätete loend)**.



Salvestatud sätteid saate valida suvandist **Media Type (Meediumitüüp)** ekraanil **Main (Pealeht)**.

### Märkus:

- ☐ Võite salvestada kuni 100 seadistust.
- ☐ Valige sätted, mida soovite salvestada, ja klõpsake seejärel nende salvestamiseks faili **Export**. Seadeid on võimalik jagada, klõpsates salvestatud faili teise arvutisse importimiseks valikul **Import**.
- ☐ Valige sätted, mida soovite kustutada, ja klõpsake seejärel **Delete (Kustuta)**.



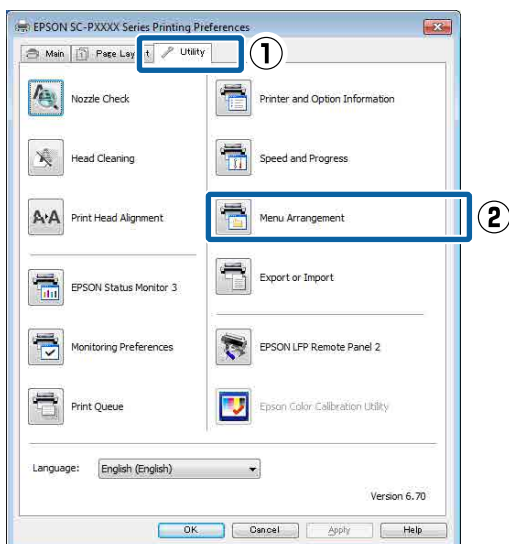
## Printeridraiveri kasutamine (Windows)

### Ekraanivaate elementide ümberpaigutamine

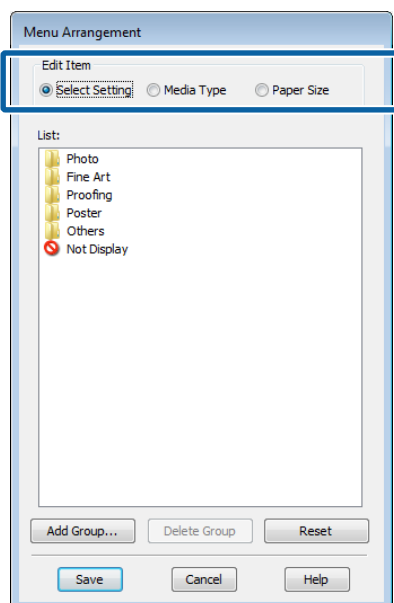
Sageli kasutatud elementide kohe kuvamiseks saate te paigutada suvandeid **Select Setting**, **Media Type** (**Meediumitüüp**) ja **Paper Size** (**Paberiformaat**) järgmisel moel.

- Mittevajalike elementide peitmine.
- Ümberpaigutamine kõige sagedamini kasutamise järjekorras.
- Gruppidesse (kaustadesse) paigutamine.

#### 1 Klõpsake vahekaarti **Utility** (**Uutiliit**) ja klõpsake **Menu Arrangement**.

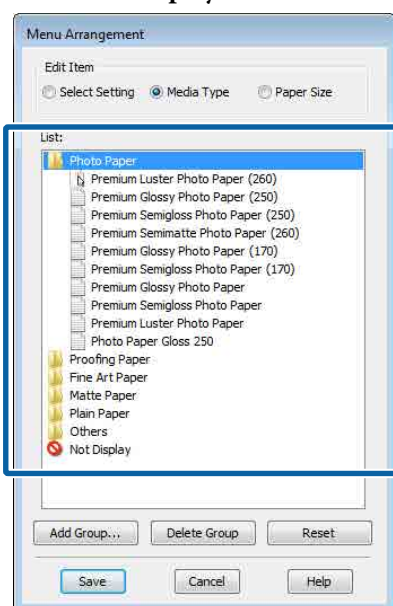


#### 2 Valige **Edit Item**.



#### 3 Korrastage või grupeerige elemendid ruudus **List** (**Loend**).

- Elemente saab lohistades ja poetades liigutada ning järjekorda seada.
- Uue grupi (kausta) lisamiseks klõpsake **Add Group** (**Lisa rühm**).
- Grupi (kausta) kustutamiseks klõpsake **Delete Group**.
- Pukseerige mittevajalikud elemendid suvandile **Not Display**.



#### **Märkus:**

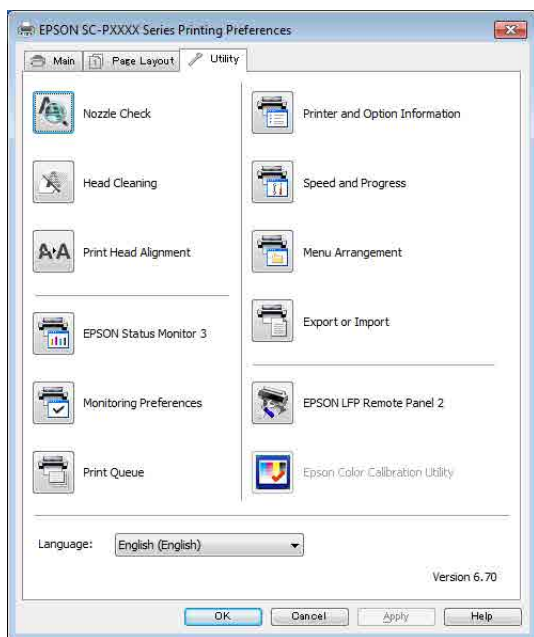
Käsu **Delete Group** täitmisel kustutatakse grupp (kaust), kuid sätted kustutatud grupis (kaustas) jäävad alles. Samuti tuleb kustutamine eraldi teha loendist **Settings List** (**Sätete loend**) salvestamise asukohas.

#### 4 Klõpsake **Save** (**Salvesta**).

## Printeridraiveri kasutamine (Windows)

# Vahekaardi Uuliit ülevaade

Printeridraiveri vahekaardilt **Utility (Uuliit)** saate käivitada järgmisi hooldusfunktsioone.



### Print Head Nozzle Check (Prindipea pihusti kontroll.)

See funktsioon prindib välja pihustite kontrollmusteri, et kontrollida, kas printeripea pihustid on ummistunud.

Kui te panete väljatrükkidel tähele triipe või vahesid, puhastage võimalike ummistunud pihustite puhastamiseks prindipea.

☞ „Print Head Nozzle Check” lk 115

### Cleaning the print head (Prindipea puhastamine)

Kui te näete väljatrükkidel triipe või vahesid, puhastage pea. Puhastab prindipea pinna prindi kvaliteedi parandamiseks.

☞ „Prindipea puhastamine” lk 117

### EPSON Status Monitor 3

Teil on võimalik kontrollida arvutiekraanilt printeri olekut, näiteks allesoleva tindi taset ja tõrketeadeid.



### Monitoring Preferences (Seire-eelistused)

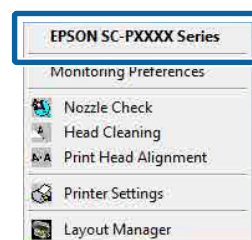
Võite valida vaates EPSON Status Monitor 3 kuvatud tõrketeadeid või registreerida Uuliidi ikooni otsetee tegumiribale Taskbar (Tegumiriba).

#### Märkus:

Kui te valite suvandi **Shortcut Icon (Otseteeikoon)** vaates **Monitoring Preferences (Seire-eelistused)**, kuvatakse Uuliidi otseteeikoon tegumiribale Windows Taskbar (Tegumiriba).

Paremklõpsates ikoonil saate te kuvada järgmise menüü ning valida hooldusfunktsioone.

EPSON Status Monitor 3 käivitub, kui kuvatud menüüs klõpsatakse printeri nimele.



### Print Queue (Printimisjärjek.)

Võite kuvada kõiki ootel olevate tööde loendi.

Prindijärjekorra vaates saate vaadata teavet printimist ootavate andmete kohta, neid töid kustutada ja uuesti printida.

### Printer and Option Information (Printeri ja suvandi teave)

Kuvab teavet tindikomplekti kohta. Neid sätteid ei tohiks tavaliselt muuta.

## Printeridraiveri kasutamine (Windows)

Kui te ei saa tindikomplekti kohta teavet automaatselt, valige tindikomplekt vastavalt printerisse paigaldatud tindi tüübi järgi.

### Speed and Progress

Te võite anda printeri põhitoeiminguete erinevaid funktsioone.

### Menu Arrangement

Saate organiseerida suvandite **Select Setting**, **Media Type (Meediumitüüp)** ja **Paper Size (Paberiformaat)** kirjeid. Näiteks võite neid kasutustiheduse järgi ümber järjestada.

 „Ekraanivaate elementide ümberpaigutamine”  
lk 57

### Export or Import

Saate printeridraiveri seadistusi eksportida või importida. See funktsiooni on kasulik, kui soovite teha mitmele arvutile samasuguseid printeridraiveri seadistusi.

### Epson Media Installer

Meediumi sätteid saate lisada ka veebist. Meediumi sätteid laaditakse printeri draiverisse või printerisse.

## Printeridraiveri kasutamine (Mac)


# Printeridraiveri kasutamine (Mac)

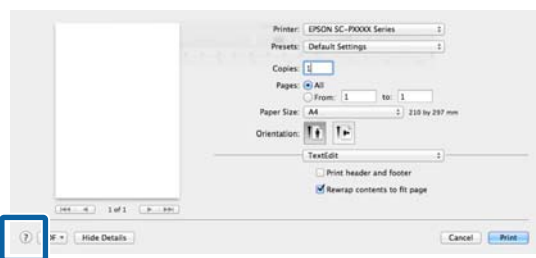
## Seadistusvaate kuvamine

Printeridraiveri seadistuse vaate kuvamisviis võib erineda olenevalt opsüsteemist või rakendusest.

☞ „Printimine (Mac)” lk 44

## Spikri kuvamine

Spikri kuvamiseks klõpsake printeridraiveri seadistuse vaates .



## Suvandi Presets (Eelsätted) kasutamine

Saate sisestada suvandisse **Presets (Eelsätted)** nime ja salvestada selle alla sageli kasutatava sätted (suvandi Paper Size (Paberiformaat) või Print Settings (Printeri sätted) sätted) ja kaubandusvõrgust ostetud paberi sätted.

See võimaldab teil mugavalt laadida sätteid ja printida korduvalt täpselt samu sätteid kasutades.

### Märkus:

valiku **Presets (Eelsätted)** sätted saate valida ka Epson Color Calibration Utility alt. Kui kasutate tarkvaraga Epson Color Calibration Utility kaubandusvõrgust ostetud paberit, soovitame sätted salvestada suvandisse **Presets (Eelsätted)**.

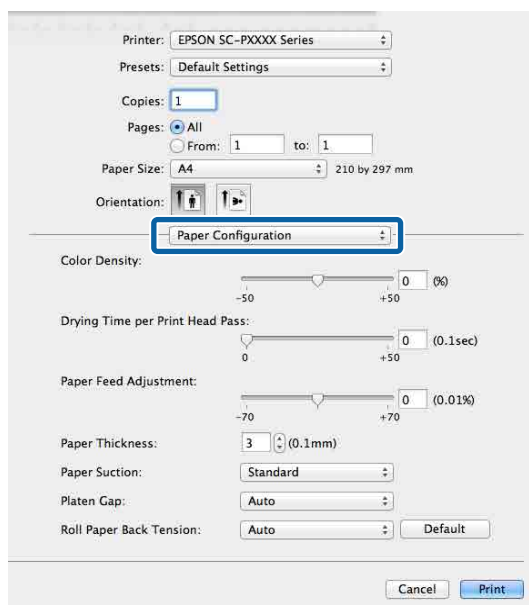
## Salvestamine suvandisse Presets (Eelsätted)

**1** Valige kõik kirjed suvanditest Paper Size (Paberiformaat) ja Print Settings (Printeri sätted), mida soovite eelsättesse salvestada.

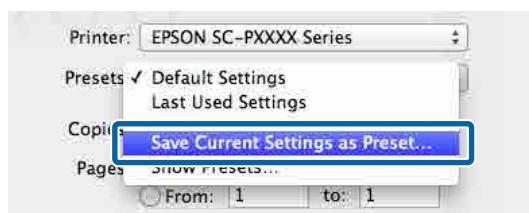
**Kaubandusvõrgust ostetud paberi registreerimine kohandatud paberina**

(1) Valige nimekirjast **Print Settings (Printeri sätted)** ja seejärel valige Epsoni spetsiaalne meediumtüüp, mis on lähim teie poolt kasutatavale paberile suvandist **Media Type (Meediumitüüp)**.

(2) Valige loendist **Paper Configuration** ja tehke sätted vastavalt paberile, mida soovite registreerida. Iga sättekirje kohta täpsema teabe saamiseks tutvuge printeridraiveri spikriga.



**2** Vajutage valikule **Save Current Settings as Preset...** (Salvesta kehtivad sätted eelsätetena) menüüs **Presets (Eelsätted)**.



## Printeridraiveri kasutamine (Mac)

**3** Sisestage nimi ja klõpsake seejärel nuppu **OK**.

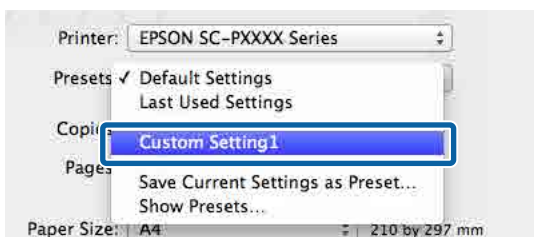


**Märkus:**

Kui **All printers (Kõik printerid)** on valitud suvandi **Preset Available For (Eelsätete juurdepääs)** sätteks, saate valida salvestatud suvandit **Preset (Eelsäte)** kõigist arvutisse installitud printeridraiveritest.

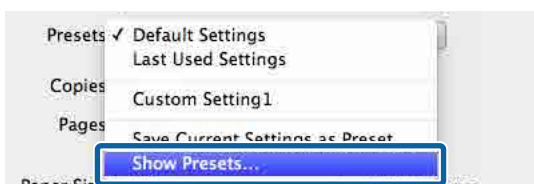
Sätted salvestatakse suvandisse **Presets (Eelsätted)**.

Seejärel saate salvestatud sätteid valida suvandist **Presets (Eelsätted)**.

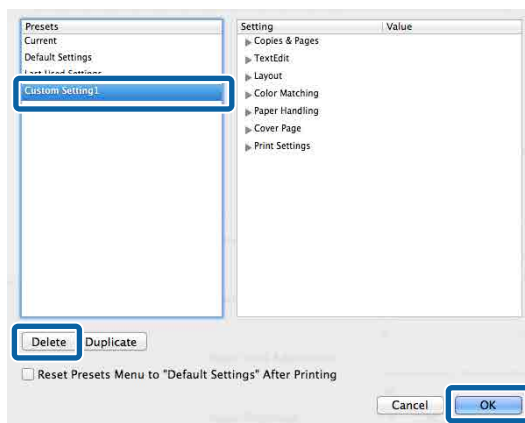


## Kustutamine suvandist Presets (Eelsätted)

**1** Klõpsake dialoogiboksi **Show Presets...** (Kuva eelsätted...) menüüs **Presets (Eelsätted)** Print (Prindi).



**2** Valige säte, mida soovite kustutada, klõpsake nuppu **Delete (Kustuta)** ja seejärel nuppu **OK**.



## Printeridraiveri kasutamine (Mac)

# Tarkvara Epson Printer Utility 4 kasutamine

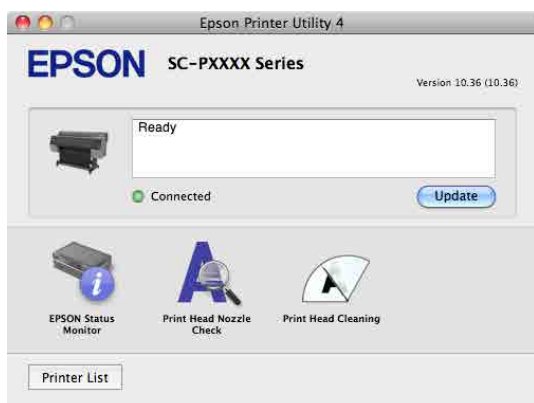
Kasutades utiliiti Epson Printer Utility 4 saate teha hooldustoiminguid, nagu näiteks pihustikontrolli või prindipea puhastust. Utiliit installitakse printeridraiveri installimisel automaatselt.

## Utiliidi Epson Printer Utility 4 käivitamine

- 1 Klõpsake Apple'i menüüd — **System Preferences (Süsteemielistused)** — **Printers & Scanners (Printerid ja skannerid)** (või **Print & Fax (Printimine ja faksimine)**).
- 2 Valige printer ja klõpsake **Options & Supplies (Lisaseadmed ja tarvikud)** > **Utility (Utiliit)** > **Open Printer Utility (Ava printeriutiliit)**.

## Tarkvara Epson Printer Utility 4 funktsioonid

Tarkvaraga Epson Printer Utility 4 on teil võimalik läbi viia järgmisi hooldusfunktsioone.



### EPSON Status Monitor

Teil on võimalik kontrollida arvutiekraanilt printeri olekut, näiteks allesoleva tindi taset ja tõrketeateid.



### Print Head Nozzle Check (Prindipea pihusti kontroll.)

See funktsioon prindib välja pihustite kontrollmusteri, et kontrollida, kas printeripea pihustid on ummistunud.

Kui te panete väljatrükkidel tähele triipe või vahesid, puhastage võimalike ummistunud pihustite puhastamiseks prindipea.

☞ „Print Head Nozzle Check” lk 115

### Cleaning the print head (Prindipea puhastamine)

Kui te näete väljatrükkidel triipe või vahesid, puhastage pea. Puhastab prindipea pinna prindi kvaliteedi parandamiseks.

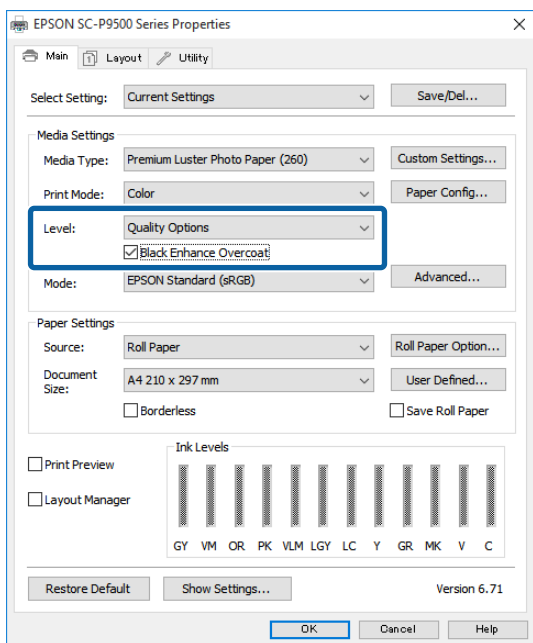
☞ „Prindipea puhastamine” lk 117

## Printimise variandid

# Printimise variandid

## Valikuga Darker Tones of Black (Black Enhanced Overcoat) printimine

Black Enhanced Overcoat võimaldab musta ja halliga ülekatet tumedama musta saavutamiseks. Valige **Black Enhanced Overcoat**, et printida tumedamate mustade toonidega.

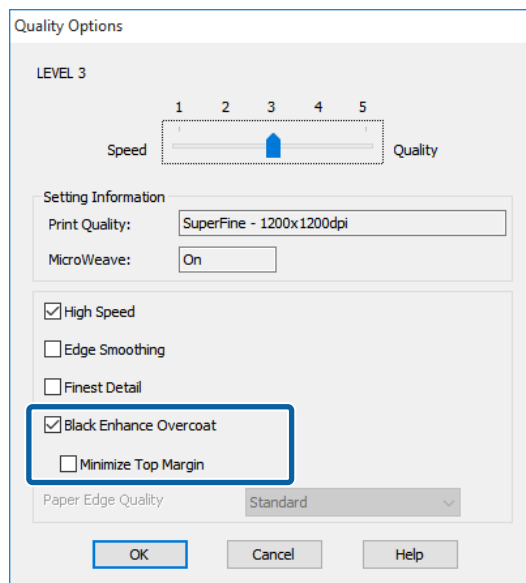


**Black Enhanced Overcoat** valimisel trükitakse paberi servale suuremad veerised. Valikuga **Reduce Edge Margins** saab veeriseid vähendada aga samas langeb veeristes kujutise kvaliteet.



### Ettevaatust:

kui vähendate veeriseid kergelt rullil mineva paberi puhul, võib paber hõõruda vastu prindipead.



## Värviparandus ja printimine

Printeridraiver parandab automaatselt ja sisemiselt värve värviruumi järgi. Teil on võimalik valida järgmiste värviparandusrežiimide seast.

- EPSON Standard (sRGB)  
Optimeerib sRGB-ruumi ning parandab värve.
- Adobe RGB  
Adobe RGB Optimeerib sRGB-ruumi ja parandab värve.

Arvestage, et kui te klõpsate suvandit **Settings (Sätted)** siis, kui ülalnimetatud värvitöötlemise suvanditest on valitud üks, saate te peenhäälestada valitud suvandi jaoks sätted Gamma, Brightness (Heledus), Contrast (Kontrast), Saturation (Küllastus) ja värvitasakaal.

Kasutage seda võimalust, kui kasutataval rakendusel ei ole värviparanduse funktsiooni.

### Seadistuste tegemine operatsioonisüsteemis Windows

1

Kasutades rakendusi, millel on värvihaldusfunktsioon, määrake, kuidas neist rakendustest värve reguleeritakse.

Kui kasutate rakendusi, millel pole värvihaldusfunktsiooni, alustage sammust 2.



## Printimise variandid

Määrake olenevalt rakenduse tüübist sätted alljärgneva tabeli järgi.

Adobe Photoshop CS3 või uuem  
 Adobe Photoshop Elements 6.0 või uuem  
 Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem

Operatsioonisüsteem	Värvihalduse sätted
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Värve haldab printer)
Windows XP (Service Pack (Hoolduspakett) 2 või uuem ja .NET 3.0 või uuem)	
Windows XP (eelmainitust erinev)	No Color Management (Ilma värvihalduseta)

Muudes rakendustes valige **No Color Management (Ilma värvihalduseta)**.

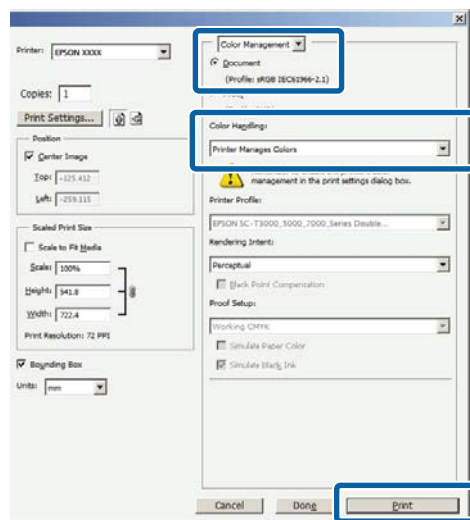
**Märkus:**

Teavet toetatud platvormide kohta vaadake vastava rakenduse veebisaidilt.

Programmi Adobe Photoshop CS5 seadistamise näide

Avage vaade **Print (Prindi)**.

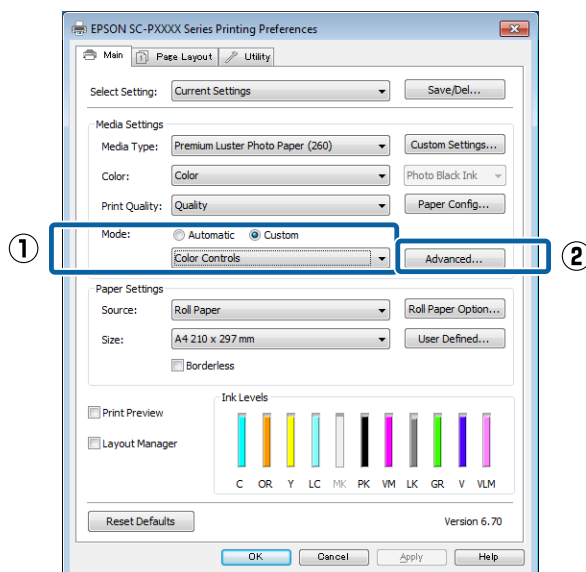
Valige **Color Management (Värvihaldus)** ja seejärel **Document (Dokument)**. Valige **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)** suvandi **Color Handling (Värvihaldus)** seadeks ning klõpsake seejärel **Print (Prindi)**.



**2** Printeridraiveri **Main (Pealeht)** kuvamine.  
 „Printimine (Windows)” lk 43

**3** Valige suvandist **Color Mode (Värvirežiim) Custom Settings (Kohandatud sätted)** ja seejärel valige **Color Controls (Värvijuhtelemendid)**.

Üksikasjalike kohanduste tegemiseks klõpsake **Advanced (Täpsemalt)** ja jätkake seejärel sammust 4.

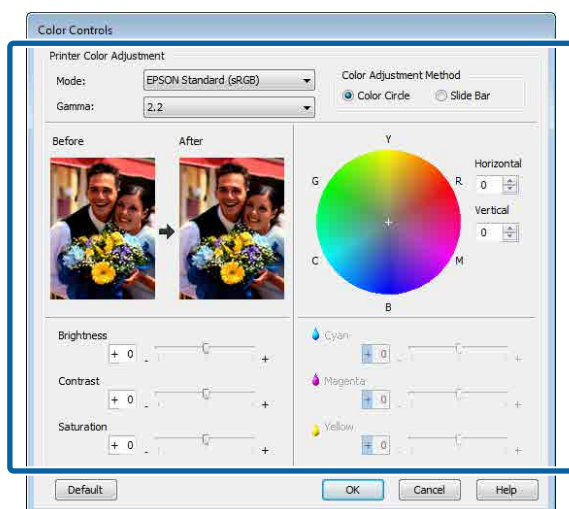




## Printimise variandid

## 4 Tehke vajalikud seadistused.

Iga elemendi kohta täpsema teabe saamiseks tutvuge printeridraiveri spikriga.

**Märkus:**

Te saate reguleerida parandusväärtust, kontrollides ekraani vasakul poolel olevat näidispilet. Te saate kasutada ka värvusringi, et peenhäälestada värvitasakaalu.

## 5 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Seadistuste tegemine Maci jaoks

## 1 Kasutades rakendusi, millel on värvihaldusfunktsioon, määrake, kuidas neist rakendustest värve reguleeritakse.

Kui kasutate rakendusi, millel pole värvihaldusfunktsiooni, alustage sammust 2.

Järgnevate rakenduste kasutamisel valige värvidehalduse sätteks **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)**.

Adobe Photoshop CS3 või uuem  
Adobe Photoshop Elements 6 või uuem  
Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem

Muudes rakendustes valige **No Color Management (Ilma värvihalduseta)**.

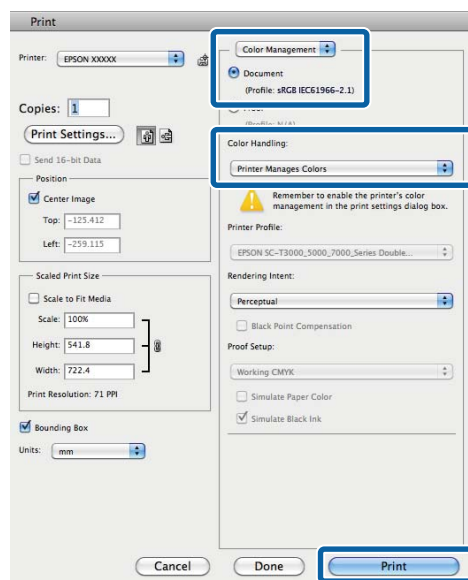
**Märkus:**

Teavet toetatud platvormide kohta vaadake vastava rakenduse veebisaidilt.

Programmi Adobe Photoshop CS5 seadistamise näide

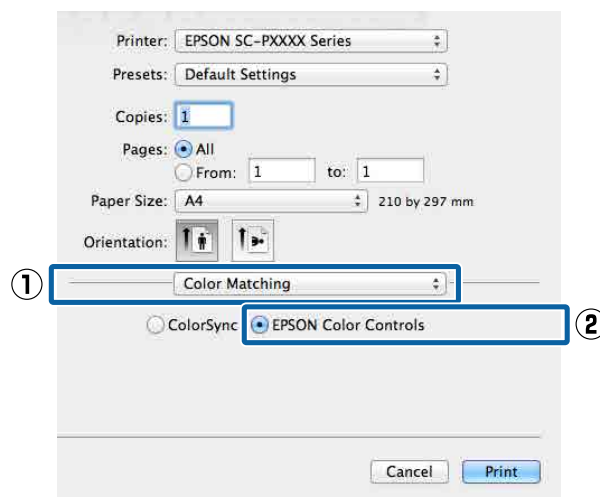
Avage vaade **Print (Prindi)**.

Valige **Color Management (Värvihaldus)** ja seejärel **Document (Dokument)**. Valige **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)** suvandi **Color Handling (Värvihaldus)** seadeks ning klõpsake seejärel **Print (Prindi)**.



## 2 Avage prindikuva.

„Printimine (Mac)” lk 44

3 Valige loendist **Color Matching (Värvisobitus)** ja klõpsake seejärel valikut **EPSON Color Controls**.

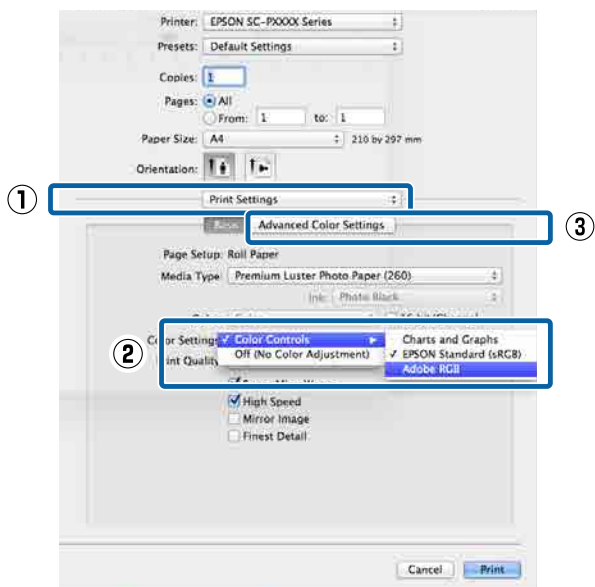
## Printimise variandid

**Märkus:**

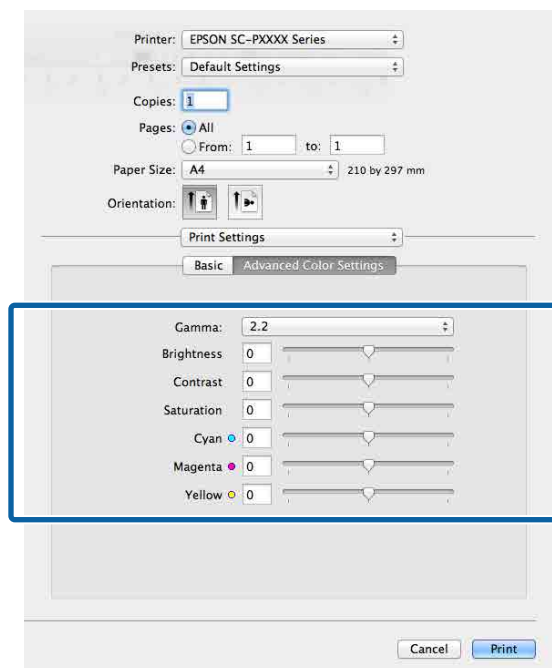
**EPSON Color Controls** ei ole järgmistes rakendustes saadaval, kui samm 1 vahele jäetakse.

- Adobe Photoshop CS3 või uuem
- Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem
- Adobe Photoshop Elements 6 või uuem

- 4** Valige loendist suvand **Print Settings (Printeri sätted)** ja seejärel valige suvandi **Color Controls (Värvi juhtelemendid)** sätteks **Color Settings (Värvisätted)**. Parameetrite käsitsi reguleerimiseks klõpsake suvandit **Advanced Color Settings**.



- 5** Tehke vajalikud seadistused. Iga elemendi kohta täpsema teabe saamiseks tutvuge printeridraiveri spikriga.



- 6** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

Printimise variandid

# Mustvalgete fotode printimine

Te saate printida mustvalgeid fotosid rikkaliku gradatsiooniga, reguleerides pildiandmete värvi printeridraiverilt. Te saate pildiandmeid parandada, kui printite ilma andmeid rakendustest töötlemata. Originaalandmeid ei mõjutata.

Alljärgnevatel olukordades ei saa teha valikut **Advanced B&W Photo (Kõrgetasemeline mustvalge foto)**. Kui printite mustvalgelt, valige **Black (Must)** (Windows) või **Grayscale (Halliskaala)** (Mac).

Kui kasutate kandjat Singleweight Matte Paper (Ühekordne matt paber), Photo Quality Ink Jet Paper (Fotokvaliteediga tindiprinteri paber) või Plain Paper (Tavapaber)

**Märkus:**  
Soovitav on kasutada kujutisi sRGB värviruumiga.

## Seadistuste tegemine operatsioonisüsteemis Windows

**1** Kasutades rakendusi, millel on värvihaldusfunktsioon, määrake, kuidas neist rakendustest värve reguleeritakse.

Kui kasutate rakendusi, millel pole värvihaldusfunktsiooni, alustage sammust 2.

Määrake olenevalt rakenduse tüübist sätteid alljärgneva tabeli järgi.

Adobe Photoshop CS3 või uuem  
Adobe Photoshop Elements 6.0 või uuem  
Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem

Operatsioonisüsteem	Värvihalduse sätted
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Värve haldab printer)
Windows XP (Service Pack (Hoolduspakett) 2 või uuem ja .NET 3.0 või uuem)	

Operatsioonisüsteem	Värvihalduse sätted
Windows XP (eelmainitust erinev)	No Color Management (Ilma värvihalduseta)

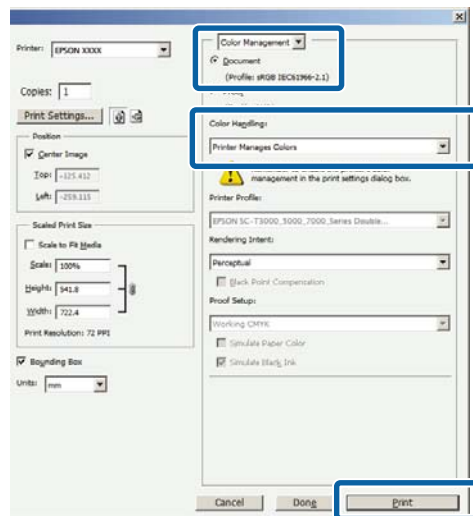
Muudes rakendustes valige **No Color Management (Ilma värvihalduseta)**.

**Märkus:**  
Teavet toetatud platvormide kohta vaadake vastava rakenduse veebisaidilt.

Programmi Adobe Photoshop CS5 seadistamise näide

Avage vaade **Print (Prindi)**.

Valige **Color Management (Värvihaldus)** ja seejärel **Document (Dokument)**. Valige suvandi **Color Handling (Värvihaldus)** sätteks **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)** või **No Color Management (Ilma värvihalduseta)** ja seejärel klõpsake käsku **Print (Prindi)**.

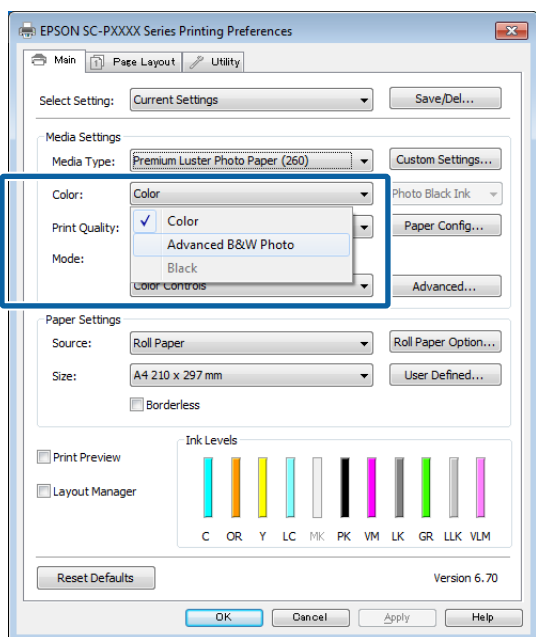


**2** Printeridraiveri **Main (Pealeht)** kuvamine.

„Printimine (Windows)” lk 43

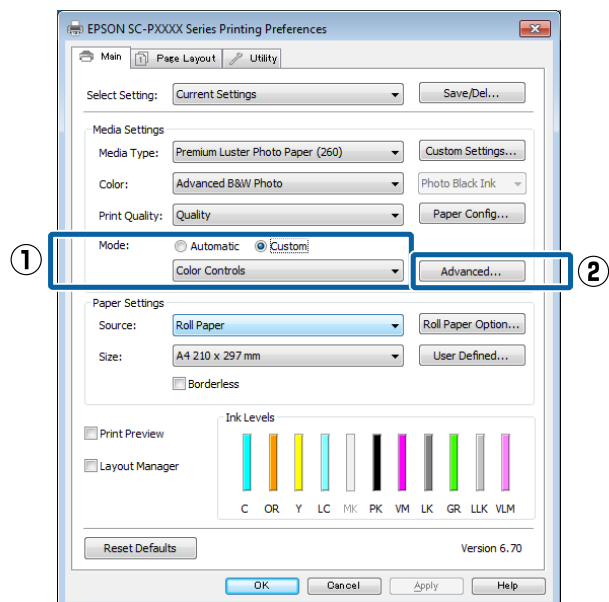
## Printimise variandid

- 3** Valige kirjest **Advanced B&W Photo (Kõrgetasemeline mustvalge foto) Color (Värviline)**.

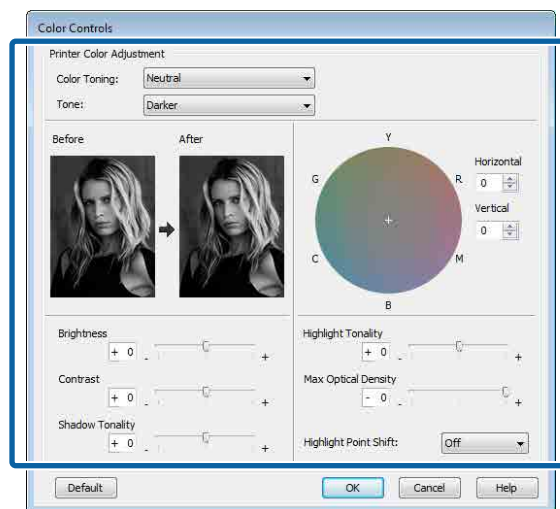


Üksikasjalike kohanduste tegemiseks jätkake sammust 4. Kui te ei taha kohandusi teha, jätkake sammust 6.

- 4** Valige suvandist **Color Mode (Värvirežiim) Custom Settings (Kohandatud sätted)** ja seejärel klõpsake **Advanced (Täpsemalt)**.



- 5** Tehke vajalikud seadistused. Iga elemendi kohta täpsema teabe saamiseks tutvuge printeridraiveri spikriga.



- 6** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

### Seadistuste tegemine Maci jaoks

- 1** Kasutades rakendusi, millel on värvihaldusfunktsioon, määrake, kuidas neist rakendustest värve reguleeritakse.

Järgnevate rakenduste kasutamisel valige värvidehalduse sätteks **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)**.

Adobe Photoshop CS3 või uuem  
 Adobe Photoshop Elements 6 või uuem  
 Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem

Muudes rakendustes valige **No Color Management (Ilma värvihalduseta)**.

**Märkus:**

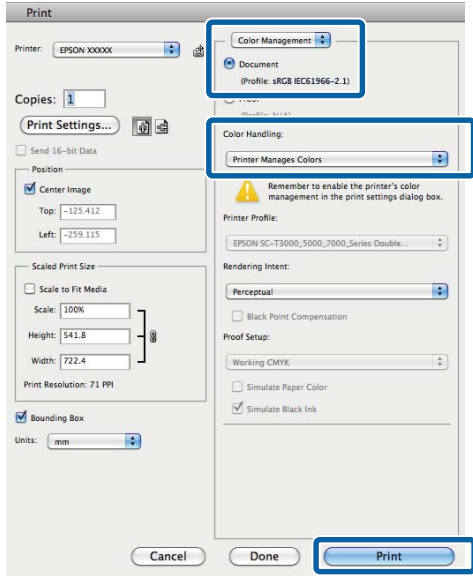
*Teavet toetatud platvormide kohta vaadake vastava rakenduse veebisaidilt.*

Programmi Adobe Photoshop CS5 seadistamise näide

Avage vaade **Print (Prindi)**.

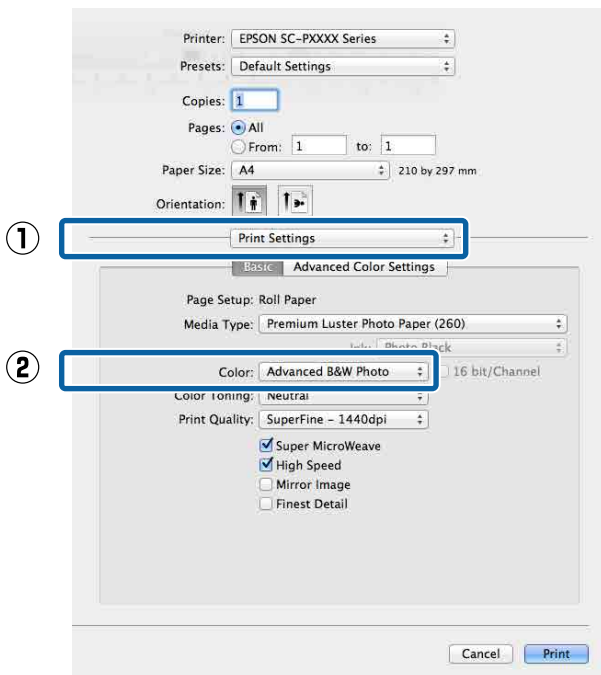
**Printimise variandid**

Valige **Color Management (Värvihaldus)** ja seejärel **Document (Dokument)**. Valige **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)** suvandi **Color Handling (Värvihaldus)** seadeks ning klõpsake seejärel **Print (Prindi)**.

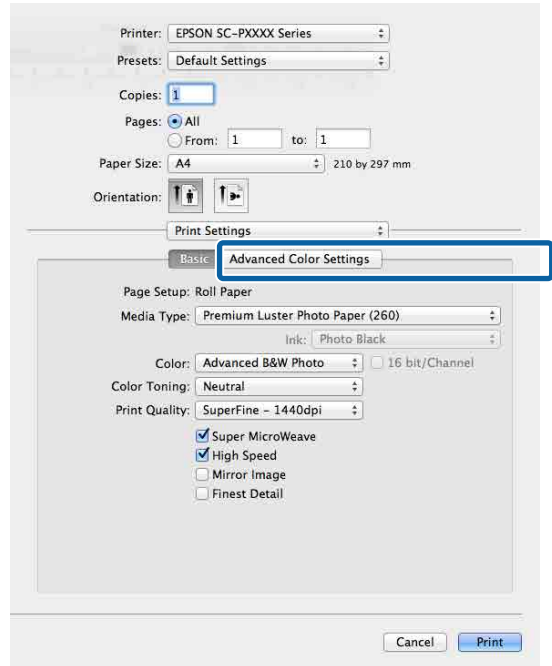


**2** Kuvage printimisekraani, valige loendist suvand **Print Settings (Printeri sätted)** ja seejärel valige suvandi **Color (Värviline)** sätteks **Advanced B&W Photo (Kõrgetasemeline mustvalge foto)**.

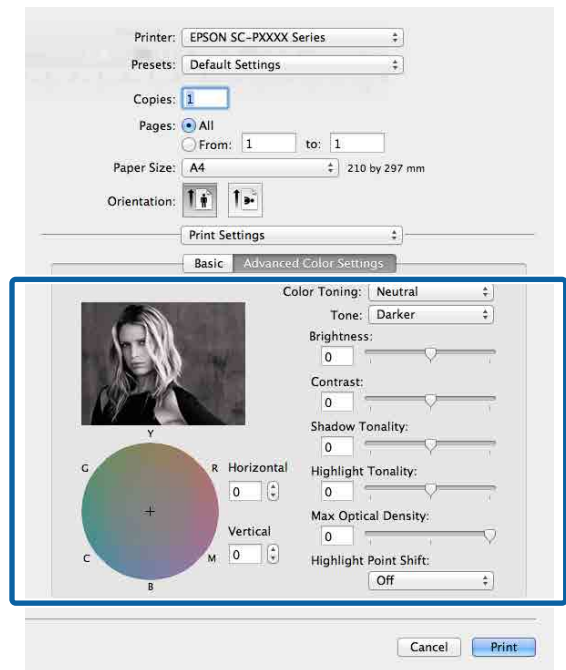
🔗 „Printimine (Mac)” lk 44



**3** Klõpsake suvandit **Advanced Color Settings**.



**4** Tehke vajalikud seadistused. Iga elemendi kohta täpsema teabe saamiseks tutvuge printeridraiveri spikriga.



**5** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Printimise variandid

### Ääristeta printimine

Saate oma prinditöö paberile printida ilma ääristeta.

Valitavate ääristeta printimise tüübid võivad sõltuda kandja tüübist nagu allpool on näidatud.

Rullpaber: kõikidel äärtel puuduvad veerised, vasakul ja paremal puuduvad veerised.

Paberilehed: ainult vasakul ja paremal ei ole veeriseid.

(Ääristeta printimine ei ole plakatitele saadaval.)

Ääristeta kõikidele äärtele printimisel saate te konfigurida ka lõikamist.

 „Täpsemalt rullpaberi lõikamisest” lk 71

Vasakult ja paremalt ääristeta printimise puhul ilmuvad veerised paberi üla- ja alla.

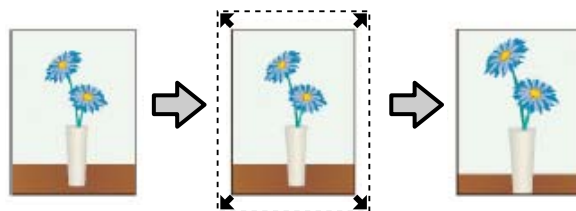
Ülemise ja alumise veerise väärtused

 „Prindiala” lk 47

### Ääristeta printimise meetodite tüübid

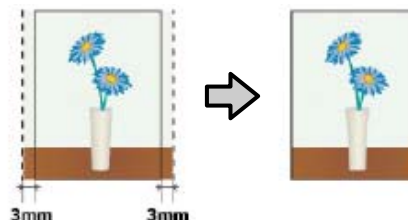
Ääristeta printimist on teil võimalik teostada, kasutades kahte alljärgnevat meetodit.

- Auto Expand (Automaatlaiendus)  
Printeridraiver suurendab printimisandmed paberi formaadist mõnevõrra suuremaks ning prindib suurendatud kujutise. Paberiäärtest üleulatuvaid osasid ei prindita ning selle tulemusel saavutataksegi ääristeta printimine. Kasutage alljärgneval moel rakendustest kujutise andmete suuruse määramiseks sätteid nagu lehe häälestamine.
  - Viige omavahel kokku paberi formaat ja printimisandmete leheküljeseaded.
  - Kui teie rakenduses on veerisesätet, määrake veeriseks 0 mm.
  - Tehke pilt sama suureks, kui on paberi formaat.



- Retain Size (Säilita formaat)  
Looge ääristeta väljundi saamiseks printimisandmed, mis oleks rakenduse paberi formaadist suuremad. Printeridraiver ei suurenda pilti. Kasutage alljärgneval moel rakendustest kujutise andmete suuruse määramiseks sätteid nagu lehe häälestamine.
  - Looge printimise andmed, mis oleks tegelikult printimise suurusest vasakult ja paremalt 3 mm võrra (kokku 6 mm) suuremad.
  - Kui teie rakenduses on veerisesätet, määrake veeriseks 0 mm.
  - Tehke pilt sama suureks, kui on paberi formaat.

Valige see seadistus, kui te soovite vältida kujutise suurendamist printeridraiveri poolt.



### Toetatav paber

Olenevalt kandja tüübist või formaadist võib printimiskvaliteet halveneda või ei pruugi ääristeta printimist olla võimalik valida.

 „Epsoni erikandjate tabel” lk 154

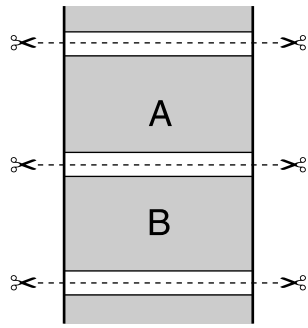
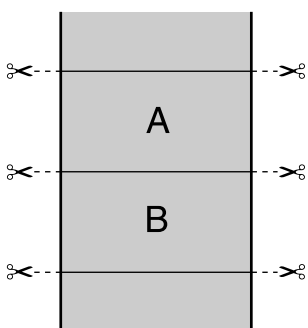
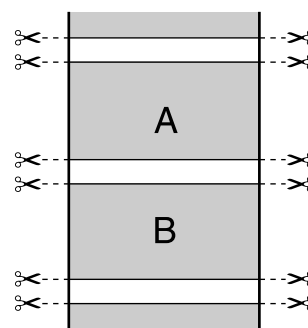

 „Kaubandusvõrgus saadaval toetatud paber” lk 165



## Printimise variandid

## Täpsemalt rullpaberi lõikamisest

Rullpaberile ääristeta printimisel saate te printeridraiveri suvandist **Roll Paper Option** määrata, kas tegemist on vasakule ja paremale ääristeta printimise või kõikide äärte ääristeta printimisega ning kuidas paberit lõigata. Järgneval diagrammil on näidatud ära iga väärtuse lõiketoiming.

Printeridraiveri sätted	Normal Cut	Single Cut	Double Cut
Lõikamistoiming			
Selgitus	<p>Printeri vaikesäte on <b>Normal Cut</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ülemine ala võib kujutisest olenevalt kergelt ebahütlaseks muutuda, kuna rullpaberi ülemise serva lõikamise ajaks printimine peatub.</li> <li><input type="checkbox"/> Kui lõikeasend on veidi joondusest väljas, võib kujutise väikeseid osi olla külgnervate lehtede üla- või allosadel näha. Kui nii peaks juhtuma, viige läbi toiming <b>Adjust Cut Position</b>.  „Hoolduskarp“ lk 112</li> <li><input type="checkbox"/> Kui te printite vaid ühe lehe või printite ühte lehte mitu korda, on toiming sama, mis suvandiga <b>Double Cut</b>. Järjest mitut lehte printides lõikab printer veeriste näitamise vältimiseks esimese lehe ülemisel äärel ja järgnevate lehtede alumisel äärel 1 mm sisse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Ülemine ala võib kujutisest olenevalt kergelt ebahütlaseks muutuda, kuna rullpaberi ülemise serva lõikamise ajaks printimine peatub.</li> <li><input type="checkbox"/> Printitud paber on määratud formaadist umbes 2 mm lühem, kuna printer lõikab ülemise ja alumise veerise näitamise vältimiseks kujutisse sisse.</li> <li><input type="checkbox"/> Pärast eelmise lehe alumise ääre lõikamist söödab printer paberi ja lõikab seejärel ära järgmise lehe ülemise ääre. Kuigi selle tulemuseks on 60 kuni 127 mm äralõigatud tükid, on lõige ise palju täpsem.</li> </ul>

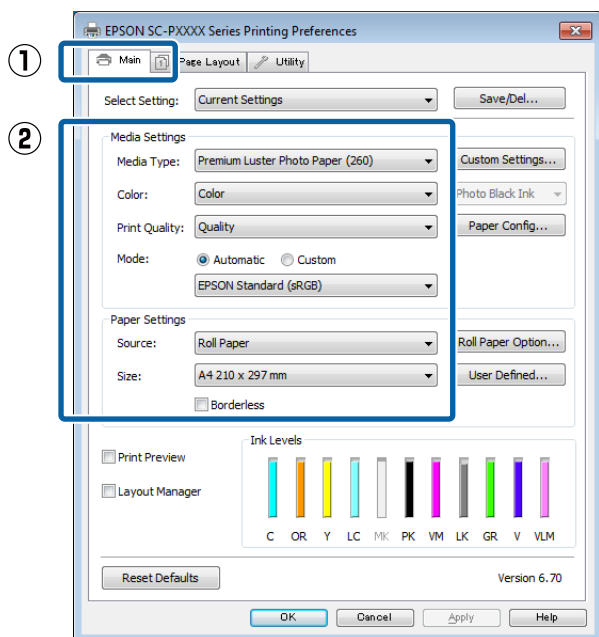
## Printimise variandid

### Printimise seadistustoimingud

#### Seadistuste tegemine operatsioonisüsteemis Windows

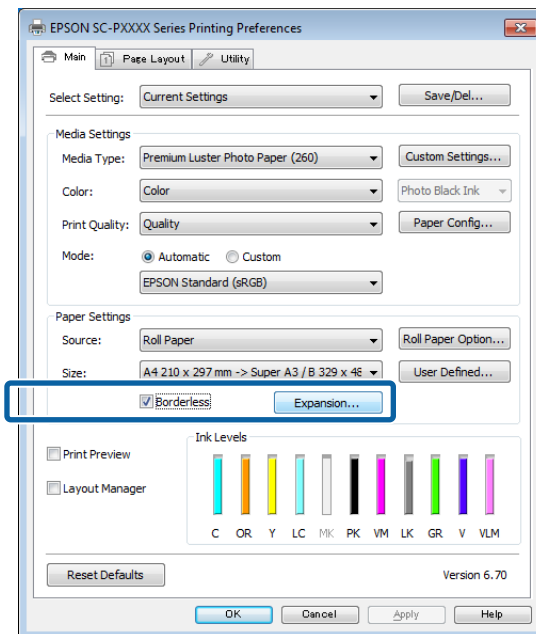
**1** Kui kuvatakse printeridraiveri ekraan **Main (Pealeht)**, saate te konfigurereida erinevaid sätteid, mis on vajalikud printimiseks, nagu **Media Type (Meediumitüüp)**, **Source (Allikas)**, **Size (Formaat)**.

„Printimine (Windows)” lk 43



**2** Valige suvand **Borderless (Ääristeta)** ja seejärel klõpsake suvandit **Expansion (Laiendus)**.

Te ei saa valida laienduse ulatust, kui suvandi **Source (Allikas)** sätteks on valitud **Roll Paper** või **Roll Paper (Banner)**.



**3** Valige suvandi **Method of Enlargement (Suurendusmeetod)** sätteks **Auto Expand (Automaatlaiendus)** või **Retain Size (Säilita formaat)**.

Kui te valite suvandi **Auto Expand (Automaatlaiendus)**, määrake, kui palju kujutisest jääb üle paberi serva, nagu on näidatud allpool.

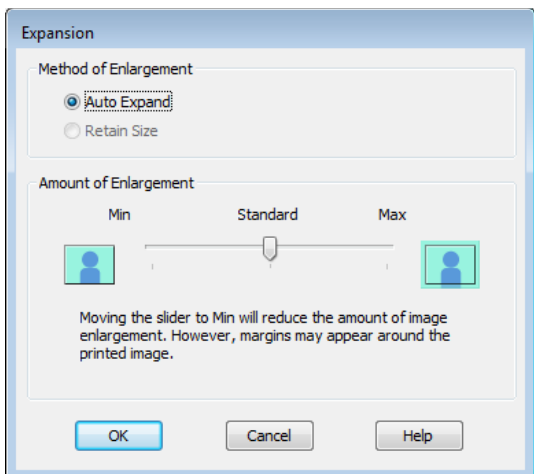
Max (Maks) : 3 mm vasakule ja 5 mm paremale (pilt liigub 1 mm paremale)

Normal (Ta- : 3 mm vasakule ja paremale valine)

Min : 1,5 mm vasakule ja paremale



### Printimise variandid

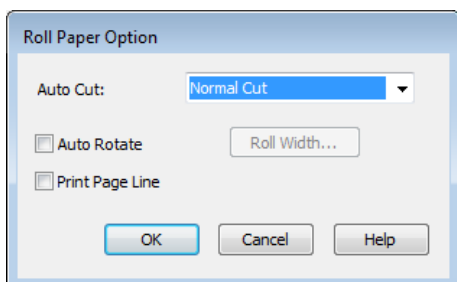
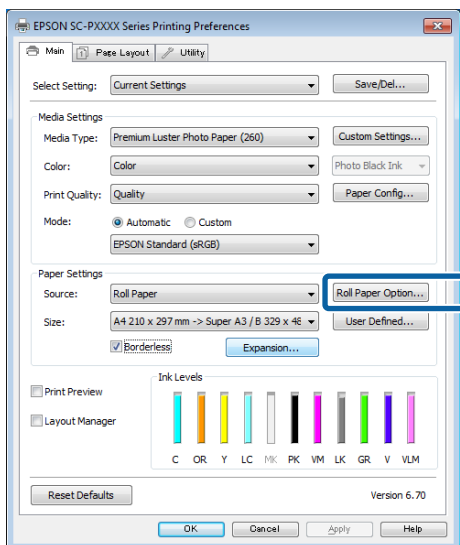


**Märkus:**

Liuguri lükkamine **Min** suunas vähendab kujutise suurendamise suhtarvu. Seetõttu võivad paberist ja printimiskeskonnast olenevalt jääda mõned veerised paberiäärtele.

**4** Rullpaberi kasutamisel klõpsake **Roll Paper Option** ja seejärel valige suvandi **Auto Cut** sätte.

☞ „Täpsemalt rullpaberi lõikamisest” lk 71



**5** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

### Seadistuste tegemine Maci jaoks

**1** Avage vaade Print, valige suvandist **Paper Size (Paberiformaat)** paberi formaat ning valige seejärel ääristeta printimise meetod.

☞ „Printimine (Mac)” lk 44

Ääristeta printimise meetodite valikud on näidatud järgmiselt.

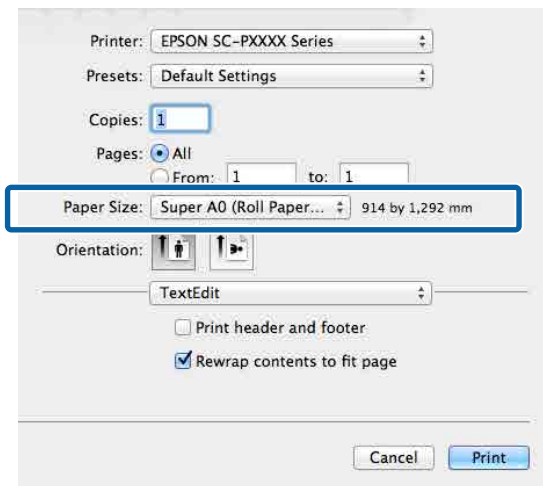
xxxx (Roll Paper - Borderless, Auto Expand) (Rullpaber - ääristeta, automaatlaiendus)

xxxx (Roll Paper - Borderless, Retain Size) (Rullpaber - ääristeta, säilita formaat)

xxxx (Sheet - Borderless, Auto Expand) (Leht - ääristeta, automaatlaiendus)

xxxx (Sheet - Borderless, Retain Size) (Leht - ääristeta, säilita formaat)

Kus XXXX on paberi tegelik formaat, näiteks A4.



**Märkus:**

Kui lehesätete suvandid ei ole rakenduse printimisdiagnostikast valitavad, kuvage lehesätete dialoogiaken.

**2** Valige loendist **Page Layout Settings (Lehe küljendussätted)** ja seejärel valige **Roll Paper Option** või **Expansion (Laiendus)**.

Lisateavet suvandi **Roll Paper Option** sätte **Auto Cut** kohta lugege alljärgnevast jaotisest.

☞ „Täpsemalt rullpaberi lõikamisest” lk 71

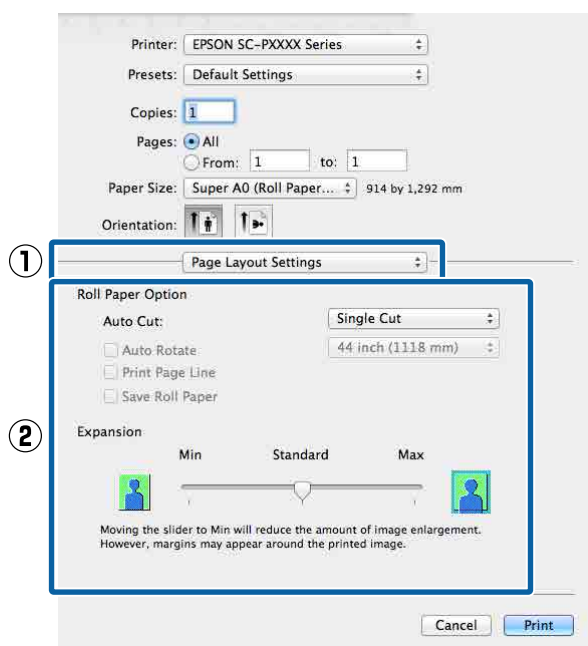
## Printimise variandid

**Expansion (Laiendus)** on valitav ainult siis, kui **Auto Expand (Automaatlaiendus)** on valitud suvandi **Paper Size (Paberiformaat)** sätteks. Alljärgnevalt on ära toodud iga kirje väärtused.

Max (Maks) : 3 mm vasakule ja 5 mm paremale  
(pilt liigub 1 mm paremale)

Normal (Ta- : 3 mm vasakule ja paremale  
valine)

Min : 1,5 mm vasakule ja paremale

**Märkus:**

Liuguri liikkamine **Min** suunas vähendab kujutise suurendamise suhtarvu. Seetõttu võivad paberist ja printimiskeskonnast olenevalt jääda mõned veerised paberiäärtele.

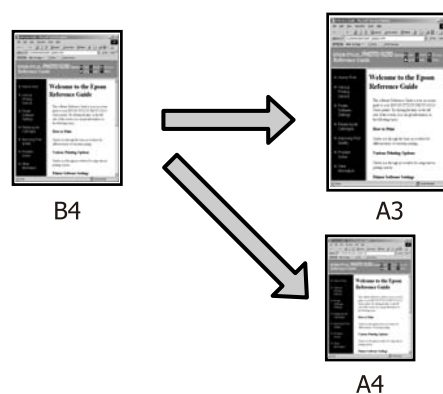
**3**

Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

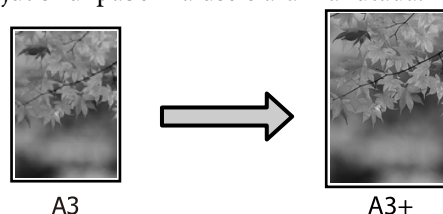
## Suurendatud/ Vähendatud printimine

Te saate suurendada või vähendada andmete suurust. Valida saab kolme seadistusmeetodi vahel.

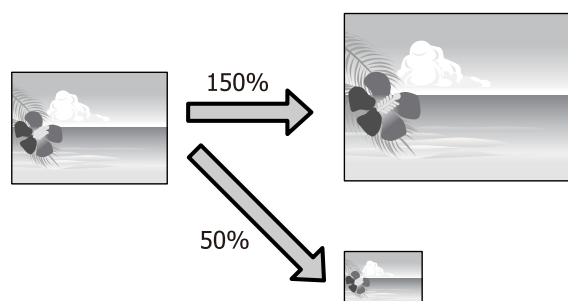
- Fit to Page (Mahuta lehele)** printimine  
Suurendab või vähendab kujutist automaatselt, et kujutis paberi formaadile ära mahutata.



- Fit to Roll Paper Width (ainult Windows)**  
Suurendab või vähendab kujutist automaatselt, et kujutis rullpaberi laiuusele ära mahutata.



- Custom (Kohandatud)**  
Võite määrata suurendamise või vähendamise suhtarvu. Kasutage seda meetodit mittestandardsete paberiformaatide puhul.




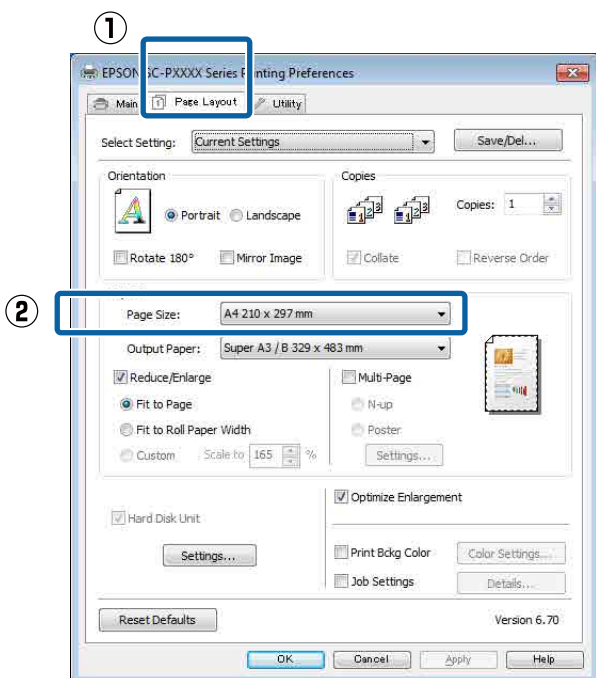
## Printimise variandid

## Mahuta lehele/Skaleeri, et mahutada lehele

### Seadistuste tegemine operatsioonisüsteemis Windows

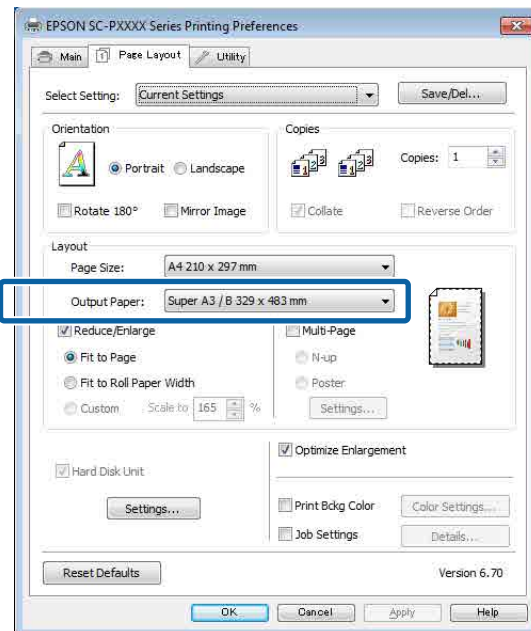
- 1 Kui kuvatakse printerdraiveri ekraan **Page Layout (Küljendus)**, seadke paberi formaat samaks, nagu on andmete paberiformaadi suvandis **Page Size** või **Paper Size (Paberiformaat)**.

 „Printimine (Windows)” lk 43



- 2 Valige loendist **Output Paper (Väljastatav paber)** printerisse laaditud paberi formaat.

**Fit to Page (Mahuta lehele)** on valitud suvandi **Reduce/Enlarge** sätteks.

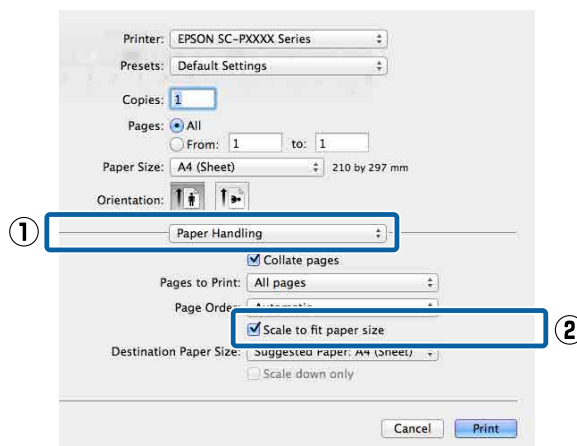


- 3 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

### Seadistuste tegemine Maci jaoks

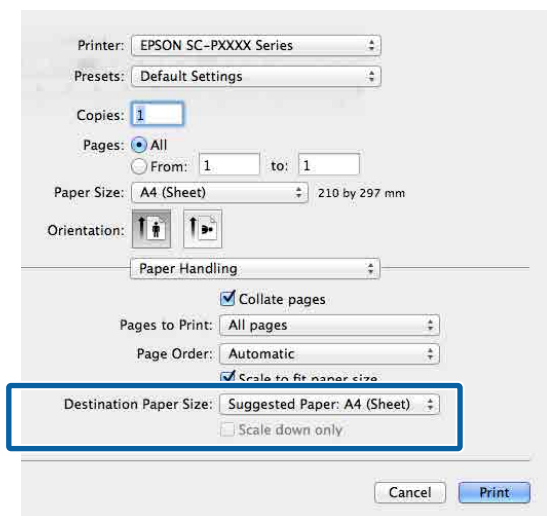
- 1 Avage ekraan **Prindi**, valige loendist suvand **Paper Handling (Paberi käsitsemine)** ja seejärel märkige ruut **Scale to fit paper size (Skaleeri paberiformaadi järgi)**.

 „Printimine (Mac)” lk 44



## Printimise variandid

- 2** Valige suvandi **Destination Paper Size (Paberi sihtformaad)** sätteks printerisse laetud paberi formaad.

**Märkus:**

Suurendatud printimise korral tühjendage märkeruut **Scale down only (Skaleeri ainult alla)**.

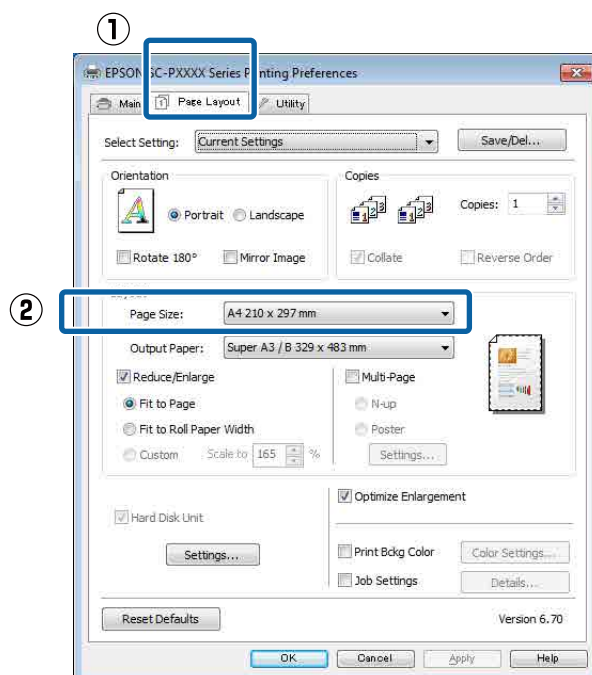
- 3** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Mahuta rullpaberi laiusele (ainult Windows)

- 1** Klõpsake printeridraiveri vahekaarti **Main (Pealeht)** ja valige suvandi **Source (Allikas)** sätteks **Roll Paper**.

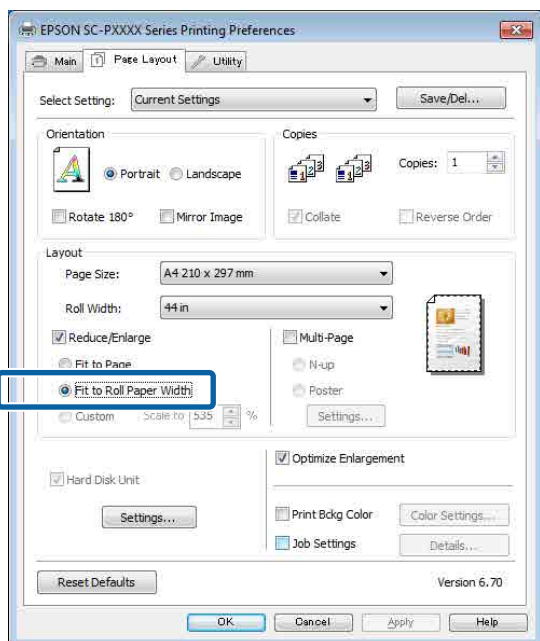
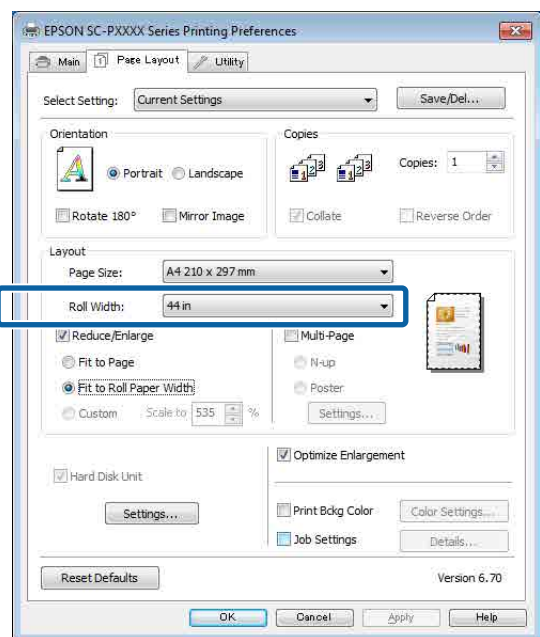
„Printimine (Windows)” lk 43

- 2** Kuvage vahekaart **Page Layout (Küljendus)** ja valige suvandi **Page Size** säte, mis vastab leheformaadile, mida kasutatakse dokumendiformaadina.



- 3** Valige loendist **Output Paper (Väljastatav paber)** printerisse laaditud paberi formaad. **Fit to Page (Mahuta lehele)** on valitud suvandi **Reduce/Enlarge** sätteks.

## Printimise variandid

4 Valige **Fit to Roll Paper Width**.5 Valige loendist **Roll Width** printerisse laaditud rullpaberi laius.

## 6 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Kohandatud skaleerimise säte

## Seadistuste tegemine operatsioonisüsteemis Windows

1 Kui kuvatakse printerdraiveri ekraan **Page Layout (Küljendus)**, seadke paberi formaat samaks, nagu on andmete paberiformaadi suvandis **Page Size** või **Paper Size (Paberiformaat)**.

☞ „Printimine (Windows)” lk 43

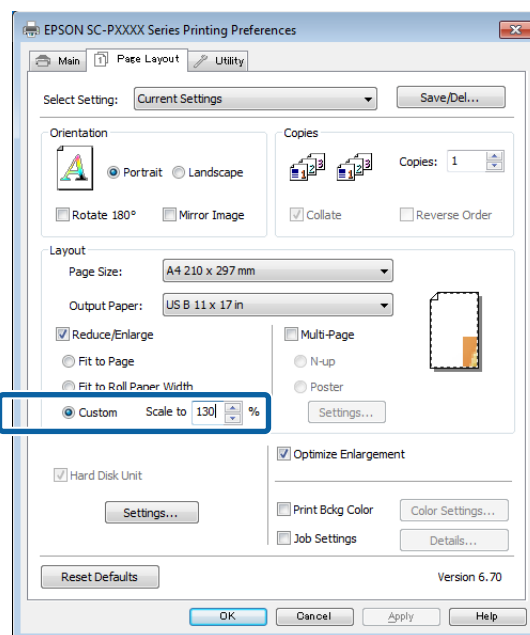
2 Valige loendist **Output Paper (Väljastatav paber)** printerisse laaditud paberi formaat.

**Fit to Page (Mahuta lehele)** on valitud suvandi **Reduce/Enlarge** sätteks.

3 Valige **Custom (Kohandatud)** ja seejärel valige suvandi **Scale to** väärtus.

Sisestage väärtus otse või klõpsake muutmisruudu paremal pool asuvatele nooltele vajaliku väärtuse määramiseks.

Seadke skaala vahemikus 10 kuni 650%.



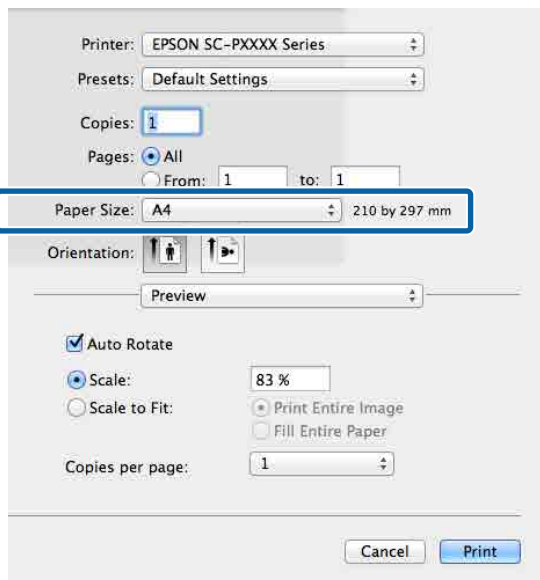
4 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Printimise variandid

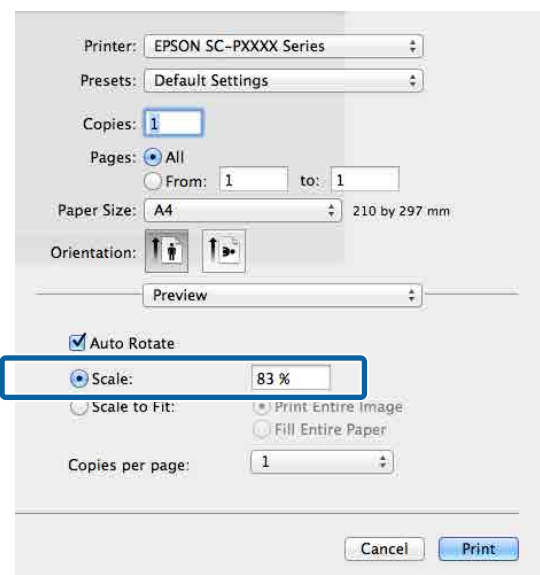
### Seadistuste tegemine Maci jaoks

- 1 Kui kuvatakse ekraan Prindi, valige loendist **Paper Size (Paberiformaat)** printerisse laaditud paberi formaat.

 „Printimine (Mac)” lk 44

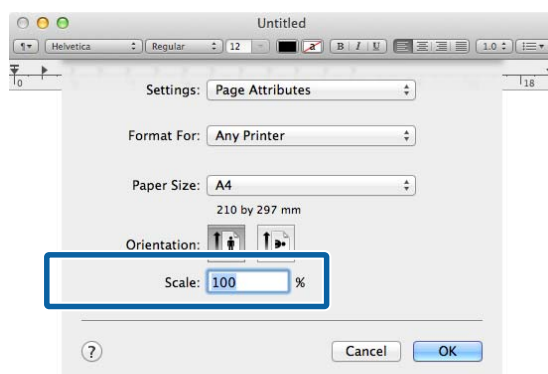


- 2 Klõpsake **Scale (Mastaap)** ning sisestage mastaabitegur.



Kui ekraan Print (Prindi) ei oma kasutatavas rakenduses teie soovitud mastaabiteguri jaoks sisendkirjet, kuvage ekraan Page Setup ja valige sealt sätted.

 „Printimine (Mac)” lk 44

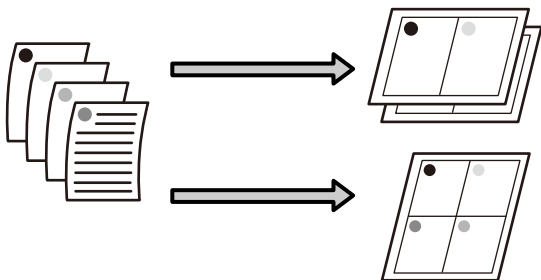


## Printimise variandid

# Mitme lehekülje printimine

Saate printida oma dokumendist mitu lehekülge ühele paberilehele.

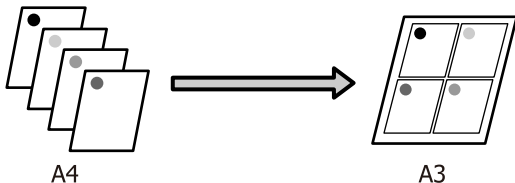
Kui te printite andmeid pideva jadana A4 formaadis, toimub printimine allpool näidatud viisil.



### Märkus:

- Opsüsteemis Windows ei saa te kasutada mitme lehekülje printimise funktsiooni ääristeta printimisel.
- Opsüsteemis Windows saate te kasutada vähendamise/suurendamise funktsiooni (Mahuta lehele), et printida andmed erinevatele paberiformaatidele.

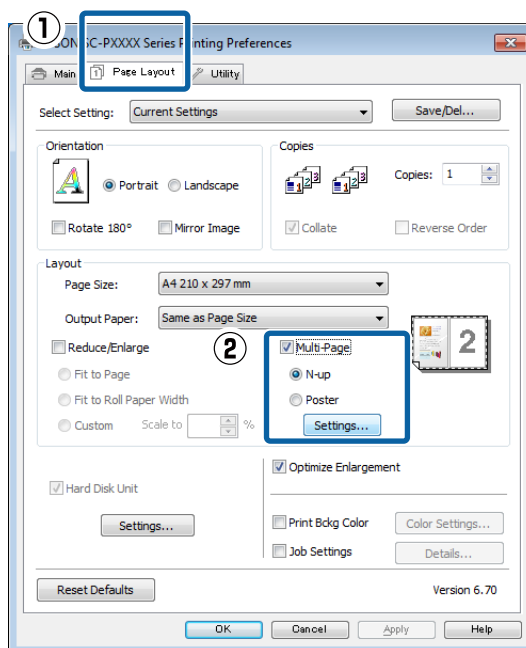
☞ „Suurendatud/Vähendatud printimine” lk 74



## Seadistuste tegemine operatsioonisüsteemis Windows

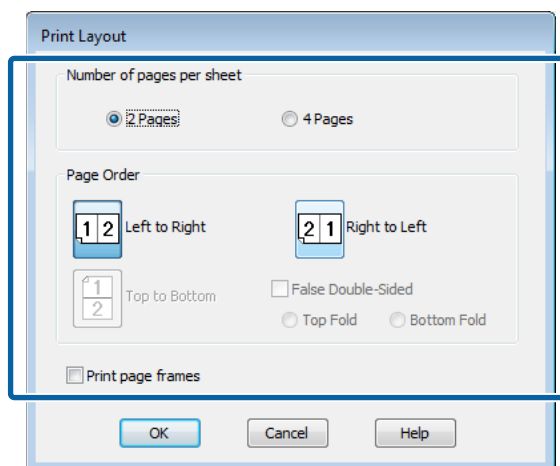
- 1** Kui kuvatakse printerdraiveri ekraan **Page Layout (Küljendus)**, märkige ruut **Multi-Page (Mitu lehekülge)**, valige suvand **N-up** ja seejärel klõpsake suvandit **Settings (Sätted)**.

☞ „Printimine (Windows)” lk 43



- 2** Määrake ekraanil **Print Layout (Küljendusvaade)** lehekülgede arv lehe kohta ja lehekülgede järjestus.

Kui valitud on märkeruut **Print page frames**, printitakse igale leheküljele raamid.



- 3** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

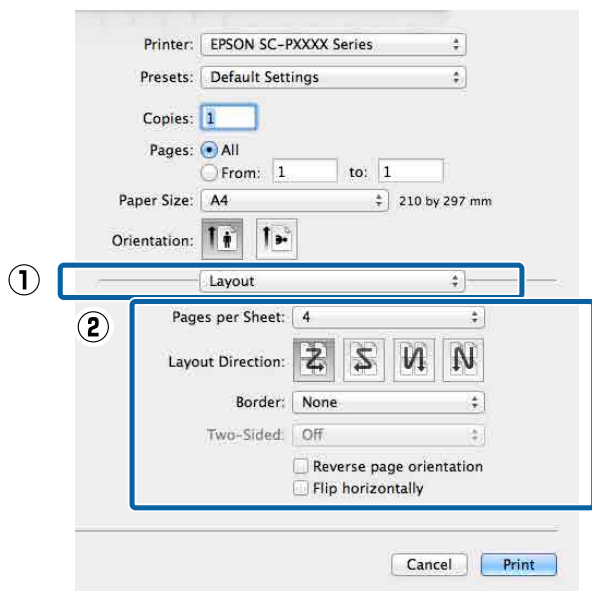


## Printimise variandid

## Seadistuste tegemine Maci jaoks

- 1 Kui ekraanile on kuvatud Print vaade, valige loendist **Layout (Küljendus)**, seejärel valige lehekülgede arv ühel lehel ja nii edasi.

 „Printimine (Mac)” lk 44

**Märkus:**

Lehekülgede ümber saab printida raame, kasutades funktsiooni **Border (Ääris)**.

- 2 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Plakati printimine (Suurenda, et katta mitu lehte, ja prindi — ainult Windows)

Plakati printimise funktsioon suurendab automaatselt ja jagab printimisandmed. Te saate printitud lehed liita, et luua suurt plakati või kalendrit. Plakati printimine on võimalik kuni 16 korda suuremana kui tavalise printimisel (neli lehte korda neli lehte). Plakatite printimiseks on kaks võimalust.

- Ääristeta plakati printimine  
See suurendab automaatselt ja jagab printimisandmed ning prindib ilma veeristeta. Saate plakati valmistamiseks lihtsalt väljastatavad paberid ühendada. Ääristeta printimiseks laiendatakse andmeid nii, et need ületavad veidi paberi formaadi. Suurendatud alasid, mis ületavad paberi, ei prindita. Seetõttu on võimalik, et kujutis pole liitekohtades joondatud. Lehtede täpseks ühendamiseks printige plakat veeristega, toimides järgmiselt.

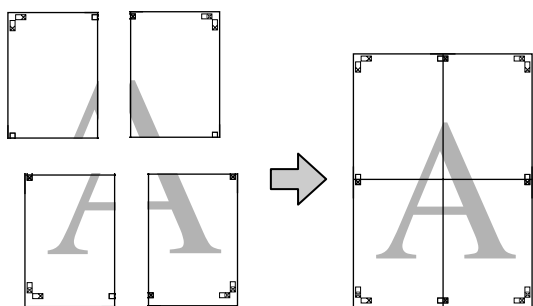


- Plakati printimine veeristega  
See suurendab automaatselt ja jagab printimisandmed ning prindib veeristega. Te peate veerised ära lõikama ja seejärel väljastatavad paberid ühendama, et plakati valmistada. Kuigi



### Printimise variandid

lõplik suurus on veidi väiksem, kuna veerised on ära lõigatud, sobitub kujutis täpselt kokku.



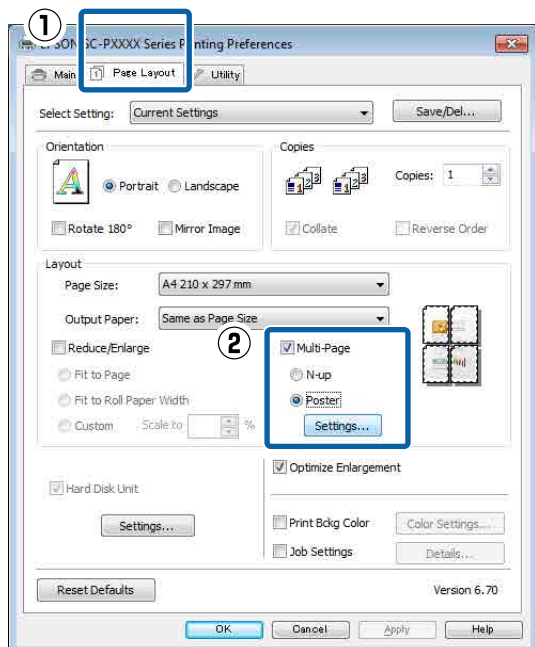
## Printimise seadistustoimingud

**1** Valmistage printimisandmed ette, kasutades rakendusi.

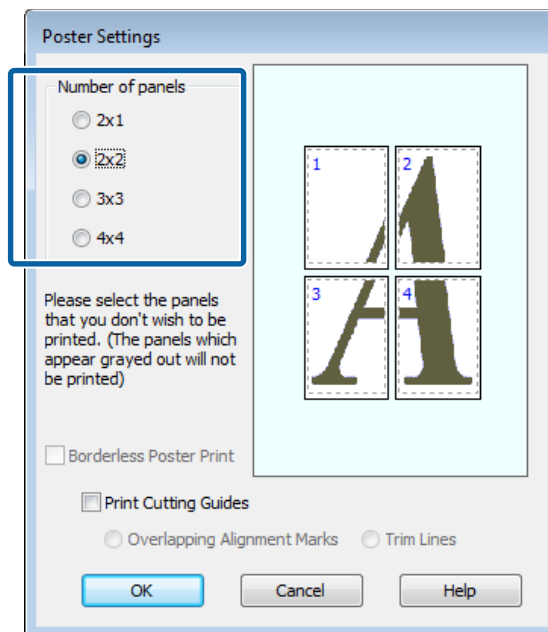
Printeridraiver suurendab printimisel automaatselt pildiandmeid.

**2** Kui kuvatakse printerdraiveri ekraan **Page Layout (Küljendus)**, märkige ruut **Multi-Page (Mitu lehekülge)**, valige suvand **Poster (Plakat)** ja seejärel klõpsake ikooni **Settings (Sätted)**.

„Printimine (Windows)” lk 43



**3** Valige ekraanil **Poster Settings (Plakati sätted)** plakati lehekülgede arv.



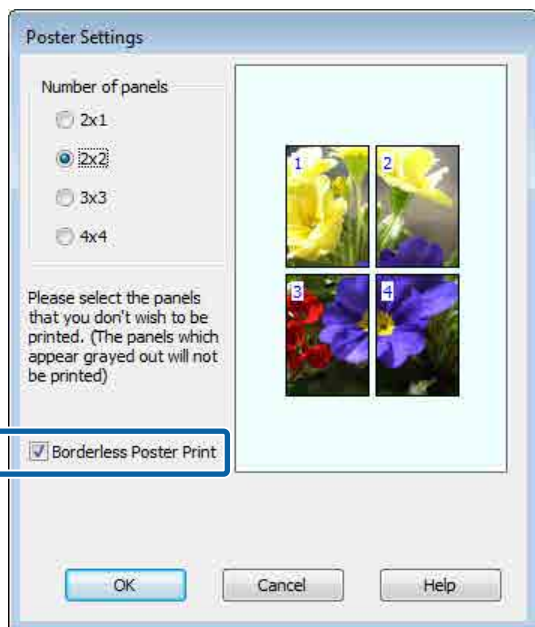
## Printimise variandid

4

Valige ääristeta plakati printimine või plakati printimine veeristega, seejärel valige leheküljed, mida te ei soovi printida.

**Kui on valitud ääristeta printimine:**

Valige **Borderless Poster Print**.

**Märkus:**

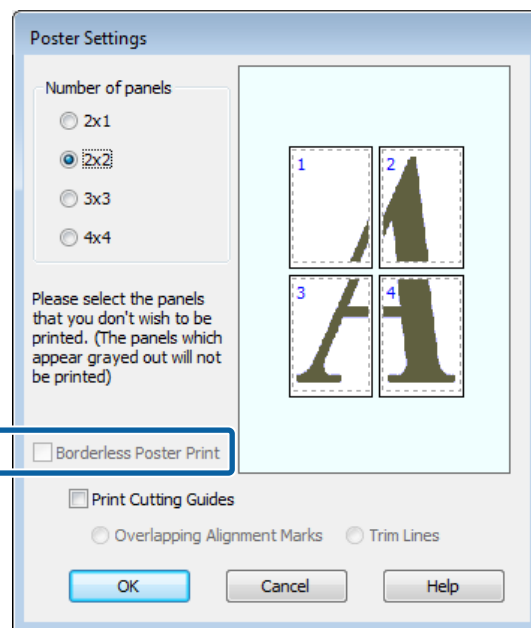
Kui suvand **Borderless Poster Print** on halli värvi, siis valitud paber või formaat ei toeta ääristeta printimist.

☞ „Epsoni erikandjate tabel” lk 154

☞ „Kaubandusvõrgus saadaval toetatud paber” lk 165

**Kui on valitud ääristega printimine:**

Eemaldage **Borderless Poster Print** märg.

**Märkus:**

Märkused suuruse kohta pärast kokkuliitmist.

Kui valik **Borderless Poster Print** on tühistatud ja veeristega printimine on valitud, kuvatakse suvandi **Print Cutting Guides (Prindi lõikejooned)** üksused.

Lõppsuurus on sama sõltumata sellest, kas suvand **Trim Lines (Päärdejooned)** on valitud või mitte. Kui aga on valitud **Overlapping Alignment Marks (Vaheliti joondusmärgised)**, on lõppsuurus ülekatte puhul väiksem.

5

Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

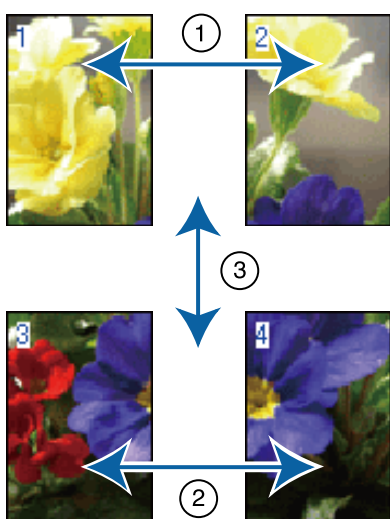
## Printimise variandid

### Väljastatavate paberite ühendamine

Väljastatavate paberite ühendamise sammud on ääristeta plakati printimisel jai plakati veeristega printimisel erinevad.

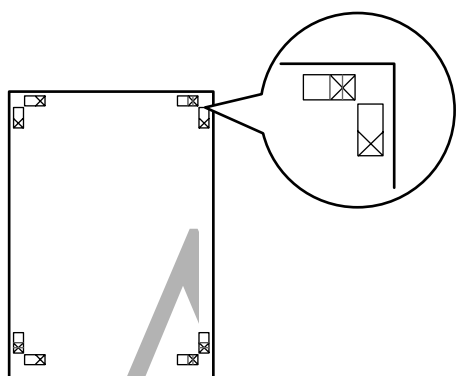
#### Ääristeta plakati printimine

Selles jaotises kirjeldatakse, kuidas ühendada nelja lehte. Kontrollige printitud lehti ja sobitage need, seejärel ühendage need allpool näidatud järjekorras, kasutades kleeplinti lehtede tagaküljel.



#### Plakati printimine veeristega

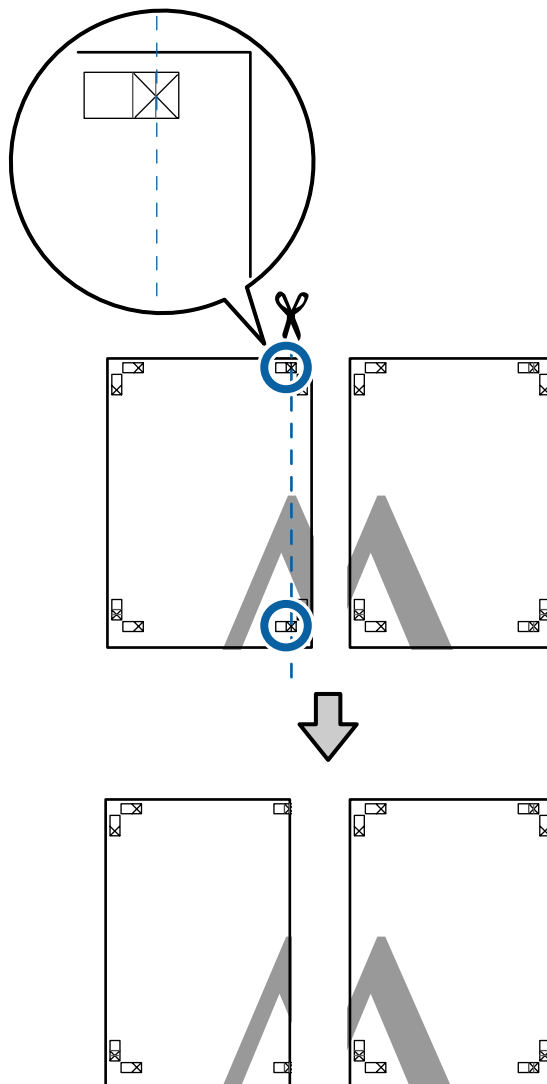
Kui valitud on **Overlapping Alignment Marks (Vaheliti joondusmärgised)**, printitakse igale lehele liitmisjuhikud (aloleval joonisel kujutatud joontena, mis on tõmmatud läbi ja ümber X-märgi).



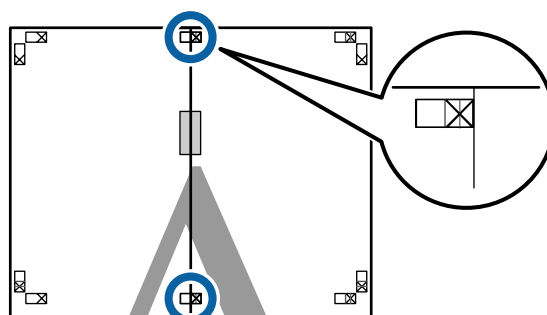
**Märkus:**  
Joondusmärgised on mustvalgel printimisel mustad.

Alljärgnev jaotis kirjeldab, kuidas ühendada omavahel nelja printitud lehte.

- 1 Pange valmis kaks ülemist lehte ja kärpige mööda kahte liitmisjuhikut ühendavat joont ära ülearune osa lehe vasakult äärelt (X-märkide keskkohad).

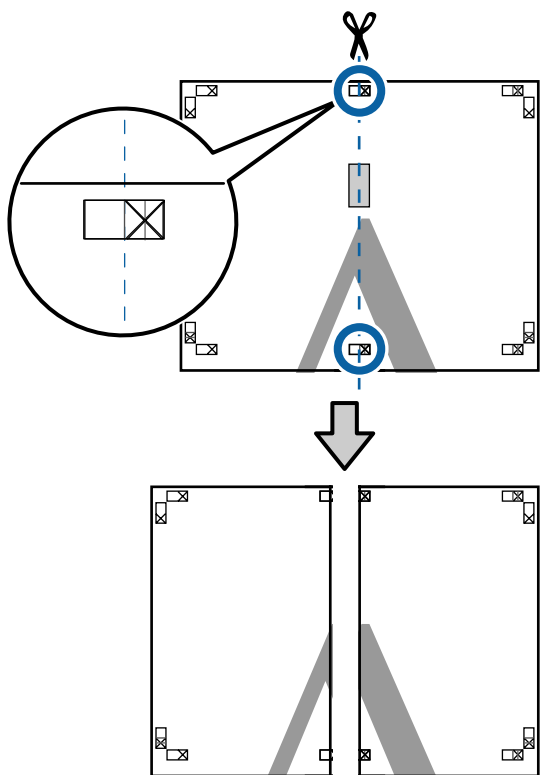


- 2 Paigutage ülemine vasak leht ülemise parema lehe peale. Joondage X-märgised aloleval joonisel näidatud viisil ning kinnitage need ajutiselt tagakülgedelt kleeplindiga.

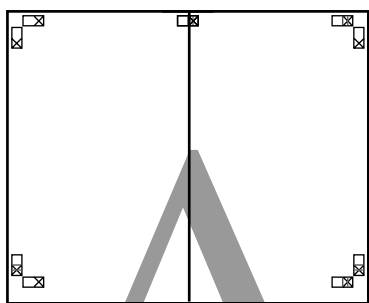


**Printimise variandid**

- 3** Kui kaks lehte on kohakuti, kärpige maha ülearune osa, lõigates mööda joont, mis liidab kokku kahte lõikamisjuhikut (jooned X-märkidest vasakul).

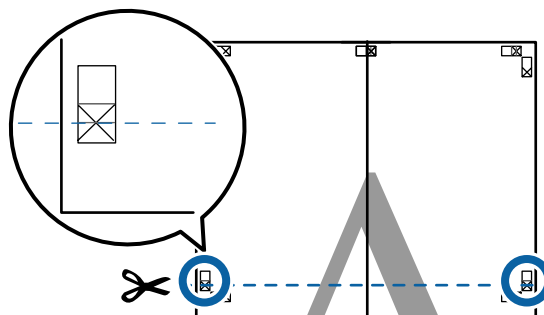


- 4** Ühendage kaks lehte uuesti. Ühendage kleplindi abil lehtede tagaküljed omavahel kokku.

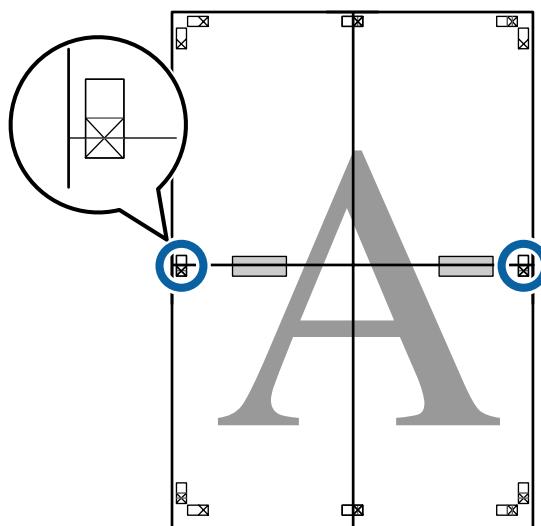


- 5** Alumiste lehtede ühendamiseks korrake samme 1–4.

- 6** Kärpige ülemiste lehtede alumist äärt, lõigates mööda joont, mis ühendab kahte juhikut (jooned X-märkide kohal).

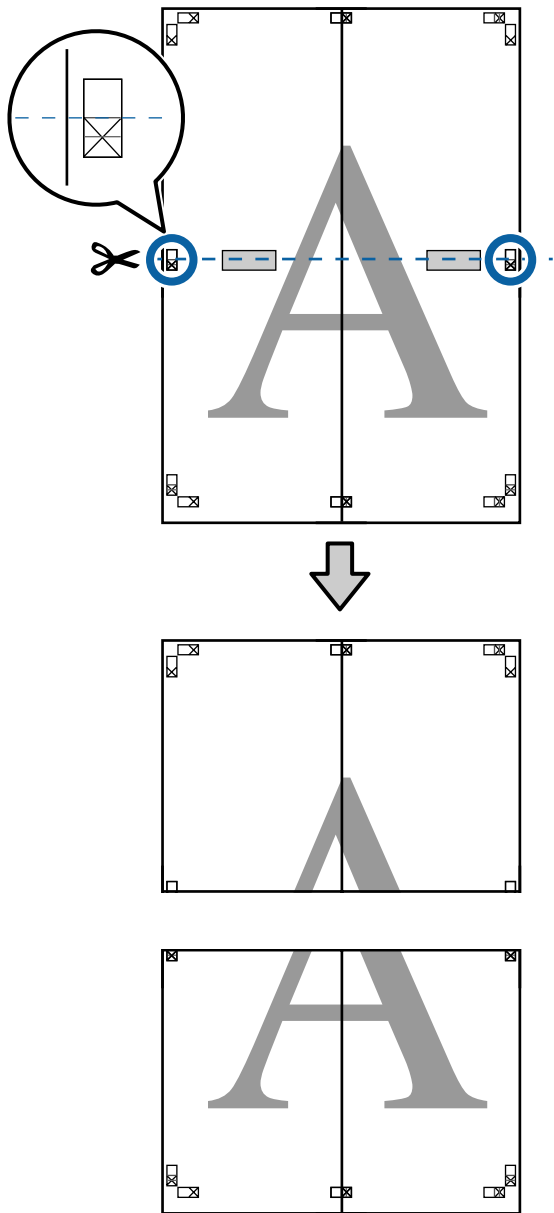


- 7** Paigutage ülemine leht alumise lehte peale. Joondage X-märgised alloleval joonisel näidatud viisil ning kinnitage need ajutiselt tagakülgedelt kleplindiga.



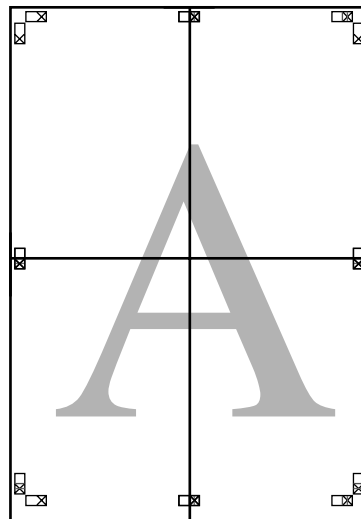
**Printimise variandid**

**8** Kui kaks lehte on kohakuti, kärpige maha ülearune osa, lõigates mööda joont, mis liidab kokku kahte lõikamisjuhikut (jooned X-märkide kohal).



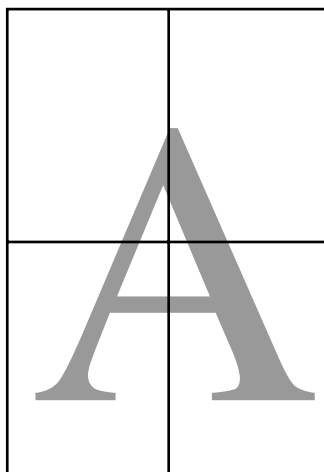
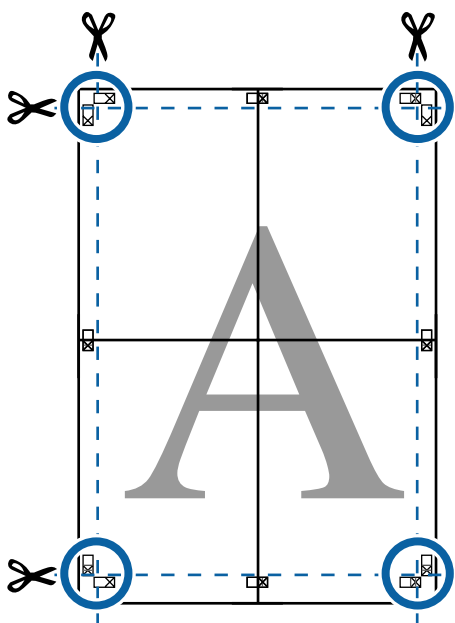
**9** Ühendage ülemine ja alumine leht omavahel kokku.

Ühendage kleeplindi abil lehtede tagaküljed omavahel kokku.



## Printimise variandid

- 10 Pärast kõikide lehtede liitmist kärpige maha äärised, lõigates mööda lõikamisjuhikuid (väljaspool X-märke).



## Printimine mittestandardses formaadis

Enne mittestandardse formaadi printimist, kaasa arvatud vertikaalsed või horisontaalsed bännerid ja sama formaadiga dokumendid, salvestage printeridraiverisse soovitud paberiformaat. Kui kohandatud formaadid on salvestatud printeridraiverisse, saab neid valida rakenduse suvandist **Page Setup (Lehe häälestus)** ja muudest printimisdialogidest.



### Toetatavad paberiformaadid

Alljärgnevas tabelis on ära toodud paberiformaadid, mida saab valida printeridraiverist. Printeri toetatud paberiformaatide kohta leiate teavet alljärgnevast jaotisest.

„Prindiala” lk 47

Paberi laius	SC-P9500 Series	89*1 kuni 1118 mm
	SC-P7500 Series	89*1 kuni 610 mm
Paberi kõrgus	Windows: 127*1 kuni 15000 mm Mac: 127*1 kuni 15240 mm*2	

\*1 Kõige väiksem printeri toetatud formaat on 182 mm lai ja 254 mm pikk. Printeridraiverist kohandatud paberiformaadi sätteks väiksema formaadi sisestamise korral prinditakse dokument oodatust laiemate veeristega, mis tuleb kärpida.

\*2 Maci **Custom Paper Sizes (Kohandatud paberiformaadid)** puhul, kuigi teil on võimalik määrata suur paberi formaat, mida sellesse printerisse ei ole võimalik laadida, ei prindita seda õigesti.

## Printimise variandid

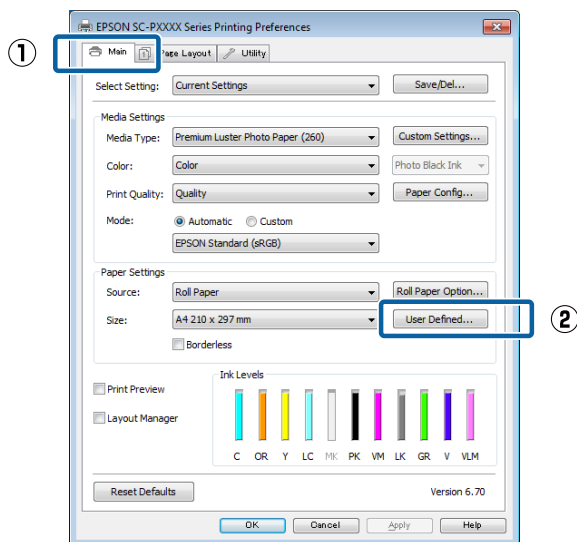
**Oluline:**

Kui kasutatakse kaubandusvõrgust ostetud tarkvara, on võimalikud väljundformaadid piiratud. Kui kasutate rakendusi, mis toetavad bänneri printimist, saate valida pikema paberi pikkuse. Lugege lisateavet rakenduse juhendist.

**Seadistuste tegemine operatsioonisüsteemis Windows**

- 1 Kui kuvatakse printeridraiveri ekraan **Main (Pealeht)**, siis klõpsake suvandit **User Defined (Kasutaja poolt määratud)**.

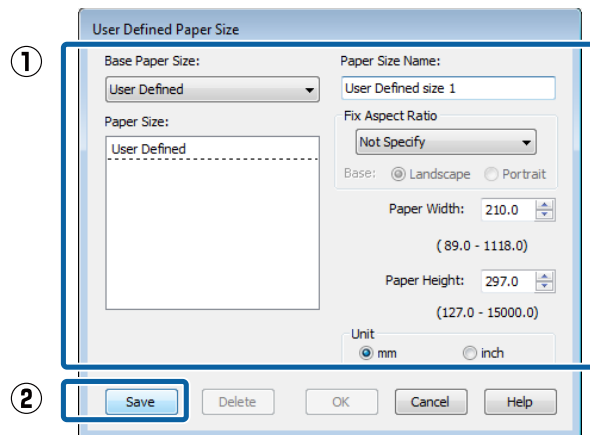
„Printimine (Windows)” lk 43



- 2 Seadke ekraanil **User Defined Paper Size (Kasutaja poolt määratud paberiformaat)** kasutatav paberiformaat ja seejärl klõpsake käsku **Save (Salvesta)**.

- ❑ **Paper Size Name (Paberiformaadi nimetus)** võib sisaldada kuni 24 ühebaidist tähemärki.
- ❑ Eelmääratud formaadi pikkuse ja laiuse väärtusi, mis on kohandatud formaadi lähedal, saab kuvada, kui valida vastav suvand menüüs **Base Paper Size (Aluspaberi formaat)**.

- ❑ Kui pikkuse ja laiuse suhe on sama kui määratletud paberiformaat, siis valige määratletud paberiformaat menüüst **Fix Aspect Ratio** ja valige suvandi **Base (Alus)** sätteks **Landscape (Röhtsalt)** või **Portrait (Püstpaigut.)**. Sel juhul saate te reguleerida paberi laiust või paberi kõrgust.

**Märkus:**

- ❑ Teie salvestatud paberi formaadi muutmiseks valige vasakul asuvast loendist paberi formaadi nimetus.
- ❑ Teie salvestatud kasutaja määratud formaadi kustutamiseks valige vasakul asuvast loendist paberi formaadi nimetus ja klõpsake seejärel **Delete (Kustuta)**.
- ❑ Võite salvestada kuni 100 paberi formaati.

- 3 Klõpsake **OK**.

Nüüd saate te valida paberi formaadi menüüst **Size (Formaat)** vahekaardil **Main (Pealeht)**.

Nüüd on teil võimalik printida nagu tavaliselt.

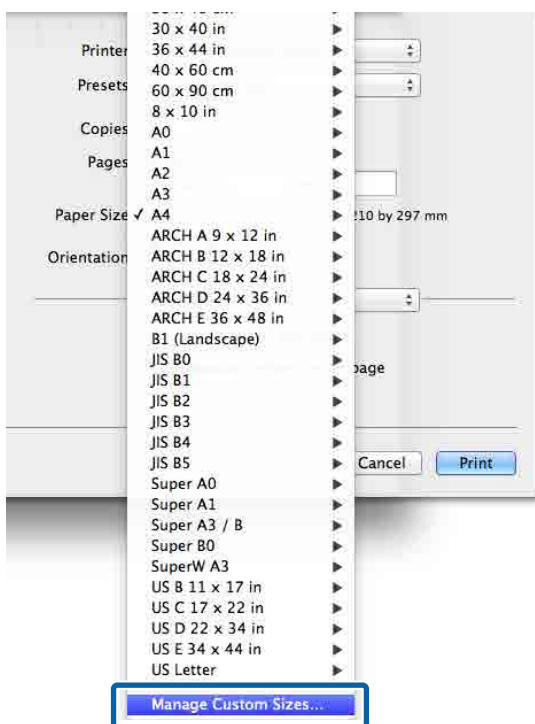
**Seadistuste tegemine Maci jaoks**

- 1 Kui kuvatakse ekraan **Prindi**, valige loendist **Paper Size (Paberiformaat)** suvand **Manage Custom Sizes (Halda kohandatud formaate)**.

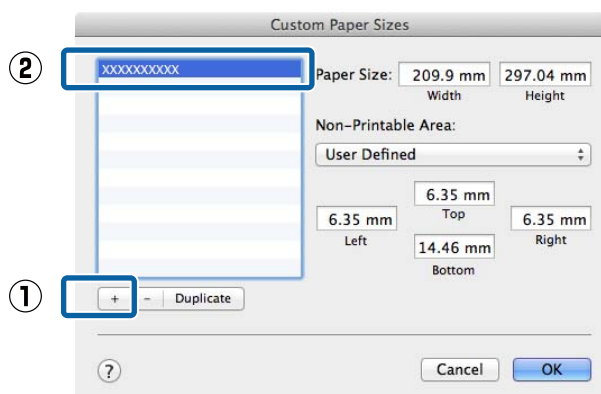
Kui lehesätete suvandid ei ole rakenduse printimisdioloogist valitavad, kuvage lehesätete dialoogiaken.

## Printimise variandid

„Printimine (Mac)” lk 44

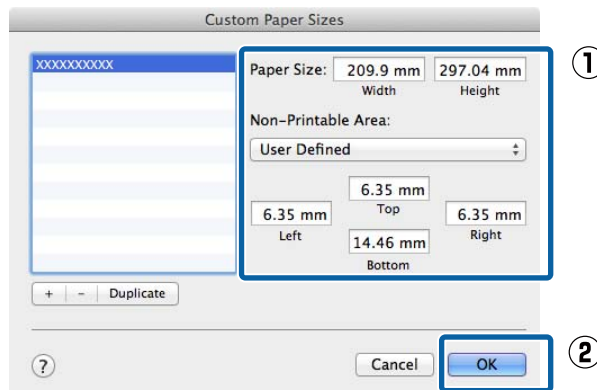


**2** Klõpsake nuppu + ja sisestage seejärel paberiformaadi nimetus.



**3** Sisestage **Width (Laius)**, **Height (Kõrgus)** suvandile **Paper Size (Paberiformaat)**, sisestage veerised ning klõpsake seejärel **OK**.

Te saate seada lehekülje formaadi ja printeri veerised, olenevalt printmismeedodist.



### Märkus:

- Salvestatud kohandatud formaadi muutmiseks valige selle nimi vasakul olevast loendist.
- Salvestatud kohandatud formaadi kopeerimiseks valige see vasakul olevast loendist ja klõpsake **Duplicate (Duplikaat)**.
- Salvestatud kohandatud formaadi kustutamiseks valige see vasakul olevast loendist ja klõpsake -.
- Kohandatud paberi formaadi seadistus on erinev olenevalt opsüsteemi versioonist. Üksikasjalikku teavet vaadake oma operatsioonisüsteemi dokumentatsioonist.

**4** Klõpsake **OK**.  
Teie salvestatud paberi formaati on teil võimalik valida hüpikmenüüst Paberi formaat. Nüüd on teil võimalik printida nagu tavaliselt.



Printimise variandid

# Bänneri printimine (rullpaberile)

Te saate printida bannereid ja panoraampilte, kui loote ja seate printimisandmed bänneri printimiseks oma rakenduses.

Bänneri printimiseks on kaks võimalust.

Printeridraiveri allikas	Toetatud rakendused
Rullpaber	Dokumendi ettevalmistamise tarkvara, pildi redigeerimise tarkvara jne*
Rullpaber (bänner)	Rakendused, mis toetavad bänneri printimist

\* Looge printimisandmed formaadis, mida toetab antud rakendus, säilitades printimisel pikkuse ja laiuse suhte.

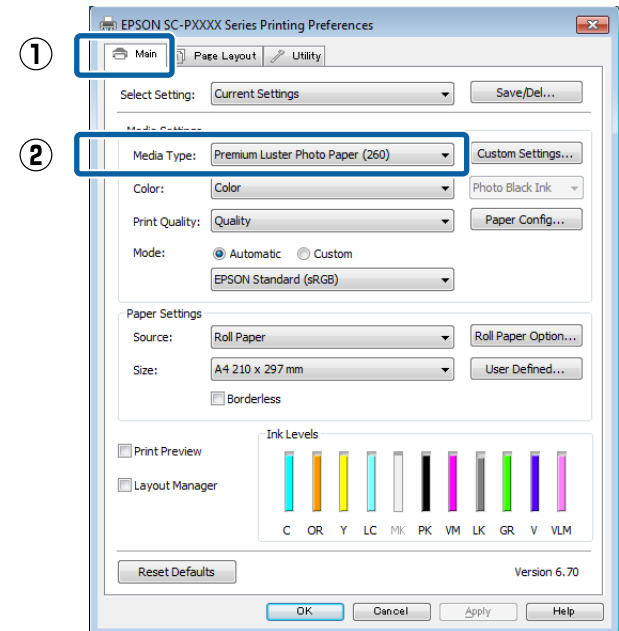
Saadaolevate paberiformaatide kohta lugege alljärgnevast jaotisest.

„Printimine mittestandardses formaadis” lk 86

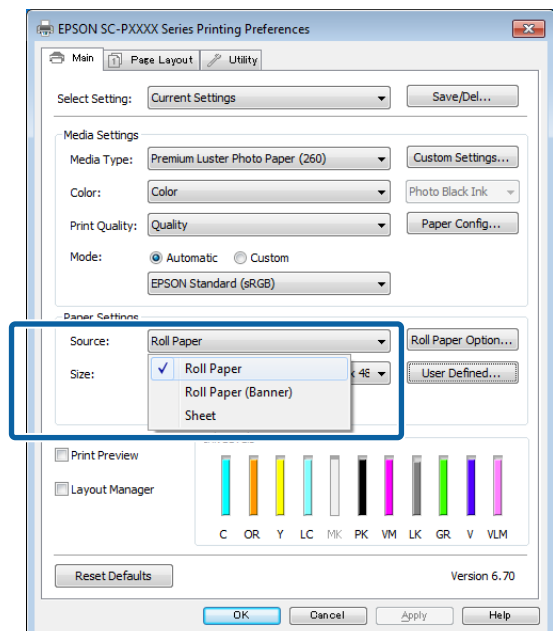
## Seadistuste tegemine operatsioonisüsteemis Windows

**1** Valige printeridraiveri ekraanil Main (Pealeht) suvand Media Type (Meediumitüüp).

„Printimine (Windows)” lk 43



**2** Valige loendist Source (Allikas) suvand Roll Paper (Banner) või Roll Paper.



## Printimise variandid

### Märkus:

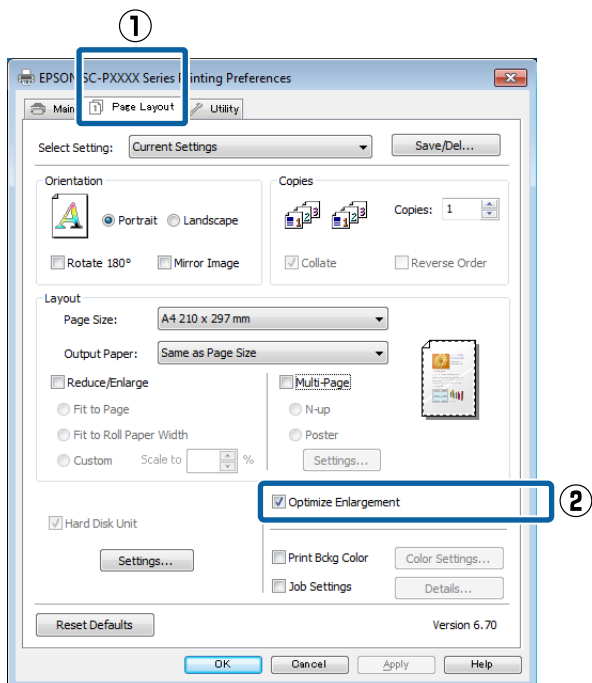
- Saate kasutada suvandit **Roll Paper (Banner)** rakendustes, mis toetavad bänneri printimist.
- Suvandi **Roll Paper (Banner)** valimisel seatakse paberi ülemise ja alumise veerise väärtuseks 0 mm.

- 3** Klõpsake suvandit **User Defined (Kasutaja poolt määratud)** ja sobitage paberi formaat andmete suurusele, kui vaja.

### Märkus:

Kui te kasutate rakendusi, mis toetavad bänneri printimist, ei pea te seadma sätet **User Defined Paper Size (Kasutaja poolt määratud paberiformaat)**, kui valite suvandi **Source (Allikas)** sätteks **Roll Paper (Banner)**.

- 4** Kontrollige, et ekraanil Page Layout (Küljendus) oleks valitud märkeruut **Optimize Enlargement**.



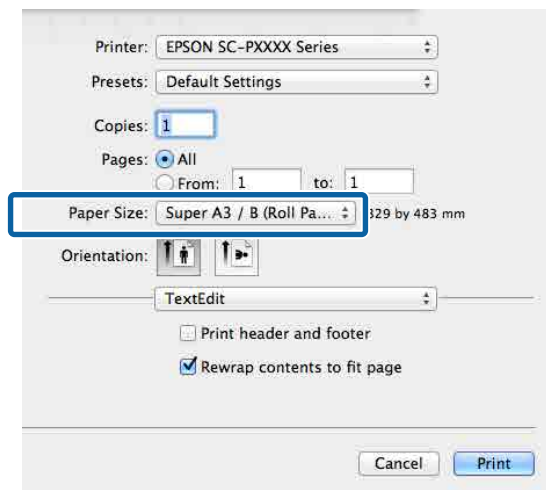
- 5** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Seadistuste tegemine Maci jaoks

- 1** Kui kuvatakse ekraan Prindi, valige menüüst **Paper Size (Paberiformaat)** rakendusega loodud andmete suurus.

Kui lehesätete suvandid ei ole rakenduse printimisdialogist valitavad, kuvage lehesätete dialogiaken.

„Printimine (Mac)” lk 44



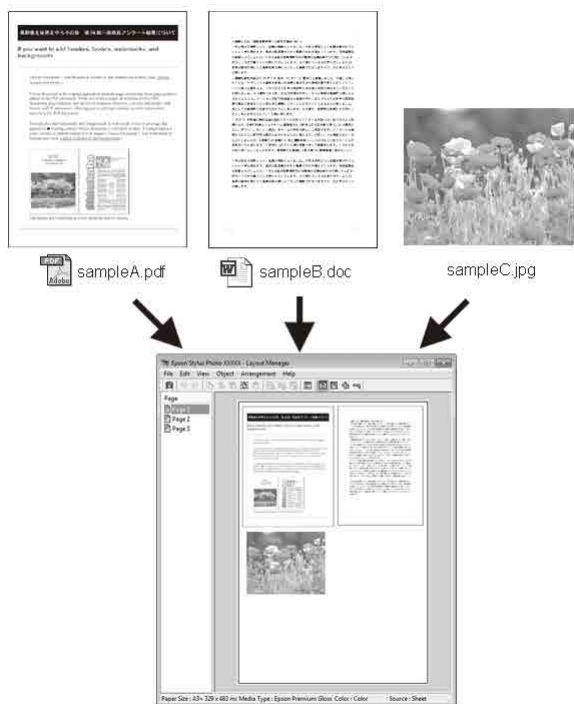
- 2** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

**Printimise variandid**

# Layout Manager (Küljendushaldur) (ainult Windows)

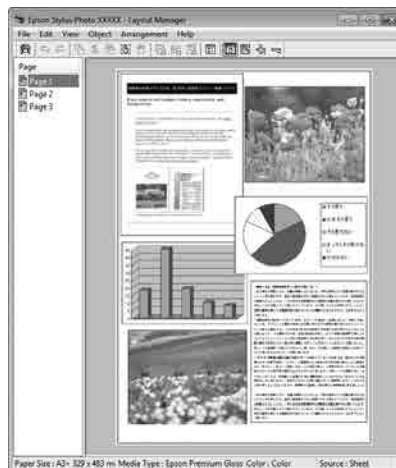
Funktsioon Layout Manager (Küljendushaldur) võimaldab paigutada erinevates rakendustes loodud printimisandmete üksikosasid vabalt paberile ja neid kohe printida.

Saate luua posterit või kuvada materjali, paigutades printimisandmete üksikosasid soovitud kohta. Küljendushaldur võimaldab ka paberit efektiivselt kasutada.

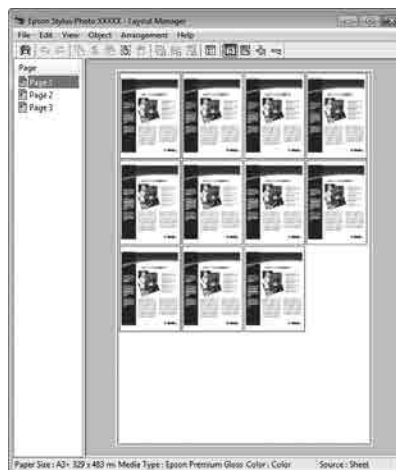


Allpool on toodud küljenduse näide.

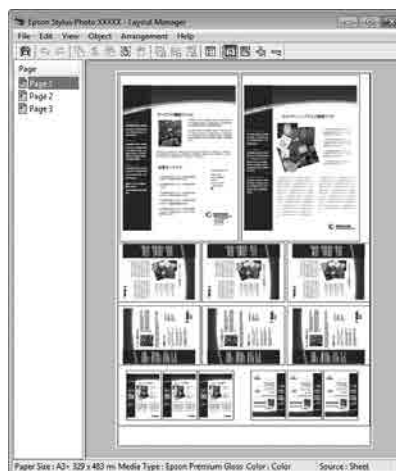
## Mitme andmeüksuse paigutamine



## Samade andmete paigutamine

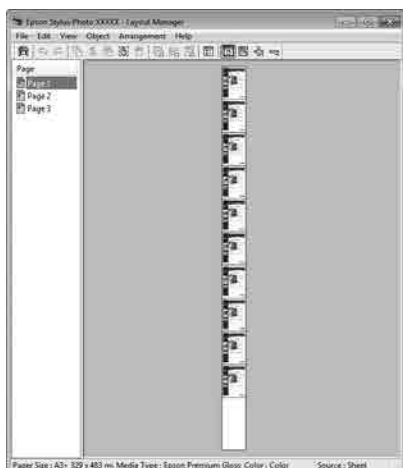


## Andmete vaba paigutamine



## Printimise variandid

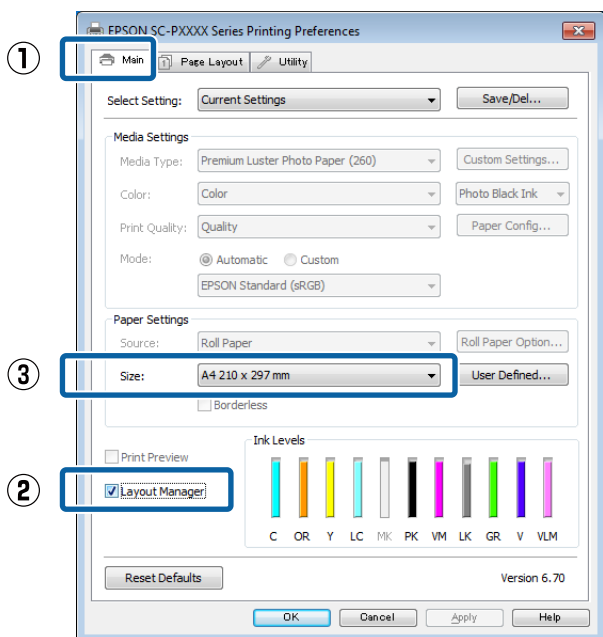
### Andmete paigutamine rullpaberile



## Printimise seadistustoimingud

- 1 Veenduge, et printer on ühendatud ja printimiseks valmis.
- 2 Avage oma rakenduses fail, mida te soovite printida.
- 3 Valige utiliit **Layout Manager (Küljendushaldur)** printeridraiveri vahekaardil **Main (Pealeht)** ja valige suvand määrangu **Size (Formaat)** jaoks, mis vastab rakenduses loodud dokumendi formaadile.

„Printimine (Windows)” lk 43



### Märkus:

Määrangu **Size (Formaat)** jaoks valitud suvand on formaat, mida kasutati utiliidis **Layout Manager (Küljendushaldur)**. Tegelik printimise paberiformaat seadistatakse sammus 7 asuvas vaates.

- 4 Klõpsake **OK**. Rakendusega printimisel avaneb vaade **Layout Manager (Küljendushaldur)**.

Printimisandmeid ei printida, aga üks leht paigutatakse ühe objektina vaate **Layout Manager (Küljendushaldur)** paberile.

- 5 Jätke utiliidi **Layout Manager (Küljendushaldur)** ekraan avatuks ja korrake samme 2 kuni 4, et paigutada järgmised andmete üksikosad.

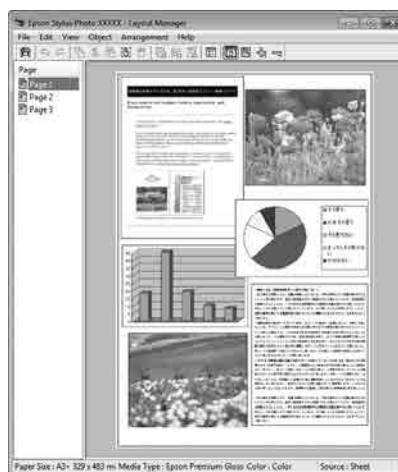
Objektid lisatakse vaatesse **Layout Manager (Küljendushaldur)**.

- 6 Organiseerige objektide paigutus ekraanil **Layout Manager (Küljendushaldur)**.

Objekte saab lohistada uutele kohtadele ja nende suurust saab muuta; lisaks saab neid ümberorganiseerida või pöörata, kasutades selleks menüü **Object** suvandeid.

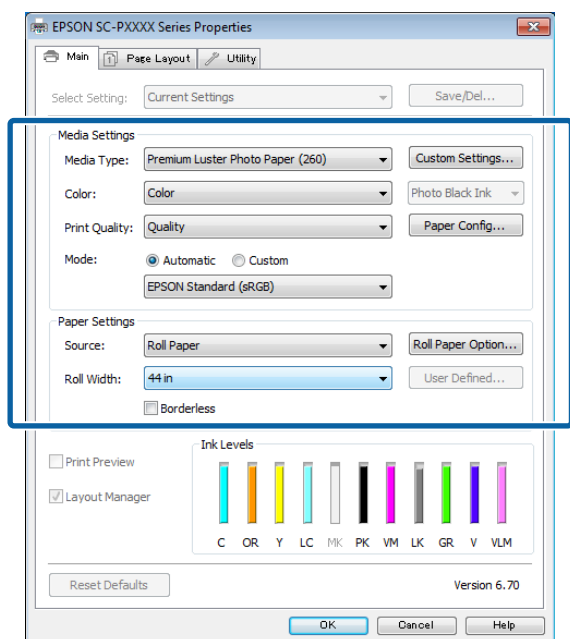
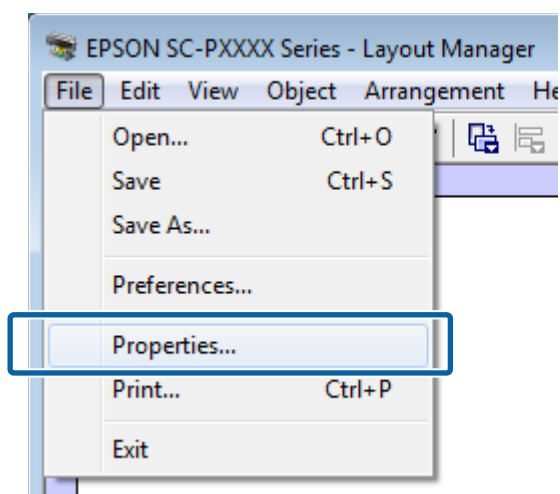
Objektide kogusuurust ja asetust saab muuta suvanditest **Preferences** ja **Arrangement (Paigutus)** menüüs **File (Fail)**.

Vaadake vaate **Layout Manager (Küljendushaldur)** abi iga funktsiooni kohta täpsema teabe saamiseks.



## Printimise variandid

- 7** Valige suvandid **File (Fail) — Properties (Atribuudid)** ja seadke printeri sätteid printeridraiveri ekraanil.



Valige sätteid **Media Type (Meediumitüüp)**, **Source (Allikas)**, **Size (Formaat)**, **Roll Width** jne.

- 8** Klõpsake menüüd **File (Fail)** vaates **Layout Manager (Küljendushaldur)** ning klõpsake seejärel **Print (Prindi)**.

Alustatakse printimist.


## Sätete salvestamine ja meeldetuletus

Teil on võimalik salvestada faili vaate **Layout Manager (Küljendushaldur)** paigutusi ja seadistuste sisu. Kui teil tekib vajadus sulgeda oma rakendus, kui töö on veel pooleli, saate te salvestada selle faili ning avada see hiljem oma töö lõpuleviimiseks.


### Salvestamine

- 1 Klõpsake ekraanil **Layout Manager (Küljendushaldur)** menüüd **File (Fail)** ja seejärel käsku **Save as (Salvesta nimega)**.
- 2 Sisestage failinimi, valige sihtkoht ning klõpsake seejärel **Save (Salvesta)**.
- 3 Sulgege vaade **Layout Manager (Küljendushaldur)**.

### Salvestatud failide avamine

- 1 Paremklõpsake utiliidi ikooni (  ) Windows taskbar (tegumiriba) ja valige kuvatud menüüs utiliid **Layout Manager (Küljendushaldur)**.

Avaneb vaade **Layout Manager (Küljendushaldur)**.

Kui tegumiribal Windows Taskbar (Tegumiriba) ei kuvata utiliidi otseteeikooni  „Vahekaardi Utiliid ülevaade” lk 58

- 2 Klõpsake vaates **Layout Manager (Küljendushaldur)** menüüd **File (Fail)** ning seejärel suvandit **Open**.
- 3 Valige asukoht ning avage soovitud fail.

# Värvihaldusega printimine

## Mis on värvihaldus

Isegi samu pildianimeid kasutades võivad algkujutis ja kuvatud kujutis paista erinevatena ning prinditud tulemused võivad olla erinevad ekraanil nähtust.

Selline nähtus leiab aset seoses tehniliste andmete erinevustega, kui sisendseadmed, nagu näiteks skannerid ja digikaamerad, jäädvustavad värve elektrooniliste andmetena, ning väljundseadmed, nagu näiteks kuvarid ja printerid, reprodutseerivad värve selliste värviandmete alusel.

Värvihaldussüsteem on vahend sisend- ja väljundseadmete värvikonversiooni näitajate erinevuste kohandamiseks. Sarnaselt pilditöötlemisrakendustele on iga opsüsteem varustatud ka värvihaldussüsteemiga, nagu näiteks ICM platvormi Windows puhul ja ColorSync platvormi Mac OS X puhul.

Värvihaldussüsteemis kasutatakse seadmetevaheliseks värvi sobitamiseks värvimääratlusfaili nimega „Profile”. (Seda faili nimetatakse ka ICC-profiiliks.) Profiili sisendseadmele kutsutakse sisendprofiiliks (või allikaprofiiliks) ja profiili väljundseadmele (nt printer) kutsutakse printeri profiiliks (või väljundprofiiliks). Igale meediumitüübile on selles printeridraiveris ettevalmistatud profiil.

Sisendseadme värvi teisenduse ala ja väljundseadme värvide taasesitusala on erinevad. Selle tulemusena eksisteerivad värvialad, mida ei õnnestu ühtima panna isegi profiiliga värvimääratluse abil. Lisaks profiilide määratlemisele määratleb värvihaldussüsteem ka teisendustingimusi aladele, kus värvi ühitamine ebaõnnestus „mudelina”. Mudeli nimi ja tüüp erineb olenevalt kasutatavast värvihaldussüsteemist.

Sisendseadme ja printeri vahel värvihaldust tehes ei saa ühitada värve prinditud tulemustel ja ekraanil. Et mõlemaid värve ühitada, peate teostama värvihalduse ka sisendseadme ja ekraani vahel.

## Värvihalduse prindisätted

Printeri printeridraiveri värvihaldusega printimist saate teha kahel järgneval viisil.

Valige parim meetod enda kasutatava rakenduse, operatsioonisüsteemi keskkonna, printimise eesmärgi jne järgi.




### Värvihalduse määramine rakendusest

See meetod on mõeldud värvihaldust toetavatest rakendustest printimiseks. Kõiki värvihalduse protsesse viib läbi rakenduse värvihaldussüsteem. See meetod on kasulik, kui te soovite erinevate operatsioonisüsteemide keskkondade vahel ühise rakenduse kasutamisel saada samasuguseid värvihaldusega printimise tulemusi.

 [„Värvihalduse määramine rakendusest” lk 95](#)

### Printeridraiveriga värvihalduse seadistamine

Printeridraiver kasutab operatsioonisüsteemi värvihaldussüsteemi ning teostab kõiki värvihalduse protsesse. Järgmist kahte meetodit kasutades saate teha printeridraiveris värvihalduse seadistusi.

- Host ICM (Hosti ICM) (Windows) / ColorSync (Mac OS X)  
Printides värvihaldust toetavatest rakendustest. See on kasulik samades operatsioonisüsteemides erinevatest rakendustest sarnaste printimistulemuste saamiseks.  
 [„Värvihalduse printimine Hosti ICM \(Windows\) abil” lk 97](#)  
 [„Värvihaldusega printimine utiliidiga ColorSync \(Mac\)” lk 98](#)
- Driver ICM (Draiveri ICM) (ainult Windows)  
See võimaldab teil teostada värvihaldusega printimist rakendustest, mis värvihaldust ei toeta.  
 [„Värvihalduse printimine Driver ICM \(ainult Windows\) abil” lk 98](#)



## Värvihaldusega printimine

### Sätteprofiilid

Sätted sisendprofiilile, printeri profiilile ja mudelile (vaste leidmise meetodile) on kolmes värvihaldusega printimises erinevad, kuna nende värvihaldusmootoreid kasutatakse erinevalt. See on nii, sest värvihalduse kasutus erineb olenevalt mootorist. Tehke rakenduses või printeridraiveris seadistused alljärgnevas tabelis kirjeldatud viisil.

	Sisendprofiili sätted	Printeri profiili sätted	Mudeli sätted
Driver ICM (Draiveri ICM) (Windows)	Printeridraiver	Printeridraiver	Printeridraiver
Host ICM (Hosti ICM) (Windows)	Tarkvararakendus	Printeridraiver	Printeridraiver
ColorSync (Mac OS X)	Tarkvararakendus	Printeridraiver	Tarkvararakendus
Tarkvararakendus	Tarkvararakendus	Tarkvararakendus	Tarkvararakendus

Värvihalduse teostamisel vajalikud printeri profiilid igale paberitüübile installitakse koos printeri printeridraiveriga. Saate valida profiili printeridraiveri sätete ekraanilt.

Saate valida profiili printeridraiveri sätete ekraanilt.

„Värvihalduse printimine Driver ICM (ainult Windows) abil” lk 98

„Värvihalduse printimine Hosti ICM (Windows) abil” lk 97

„Värvihaldusega printimine utiliidiga ColorSync (Mac)” lk 98

„Värvihalduse määramine rakendusest” lk 95

## Värvihalduse määramine rakendusest

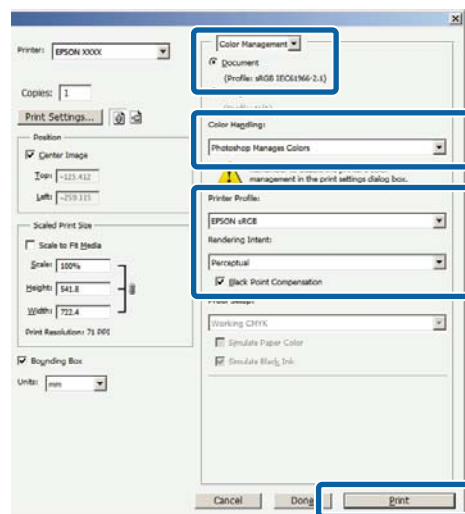
Printige, kasutades värvihaldusfunktsiooniga rakendusi. Tehke rakenduses värvihaldussüsteemi seadistused ning muutke printeridraiveri värvireguleerimise funktsioon kehtetuks.

1 Tehke rakenduses värvihalduse seadistused.

Programmi Adobe Photoshop CS5 seadistamise näide

Avage vaade **Print (Prindi)**.

Valige **Color Management (Värvihaldus)** ja seejärel **Document (Dokument)**. Valige suvandi **Photoshop Manages Colors (Photoshop haldab värve)** seadeks **Color Handling (Värvihaldus)**, valige **Printer Profile (Printeri profiil)** ja **Rendering Intent (Esitamise kavatsus)** ning klõpsake seejärel **Print (Prindi)**.



2 Kuvage printeridraiveri sätete ekraan (Windows) või printimise ekraan (Mac).

Tehke printeridraiveri seadistused.

### Windows puhul

„Printimine (Windows)” lk 33

### Mac

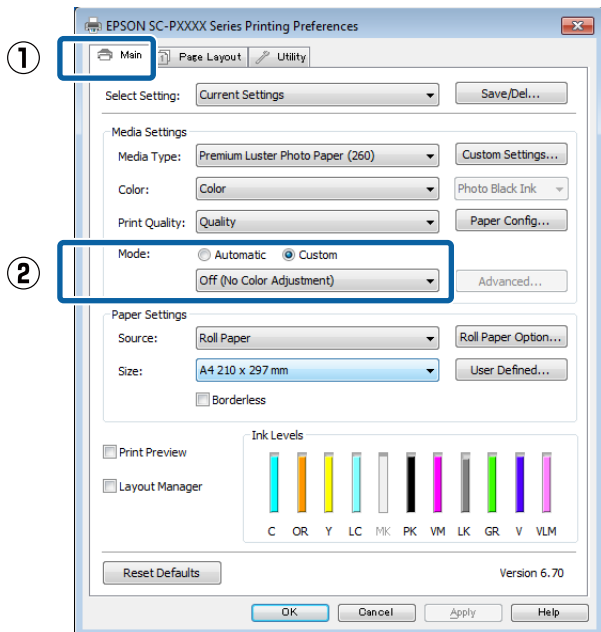
„Printimine (Mac)” lk 44

## Värvihaldusega printimine

**3** Lülitage värvihaldus välja.

### Windows puhul

Ekraanil **Main (Pealeht)** valige **Custom (Kohandatud)** valiku **Mode** alla, ning seejärel valige **Off (No Color Adjustment) (Väljas (värvi reguleerimiseta))**.

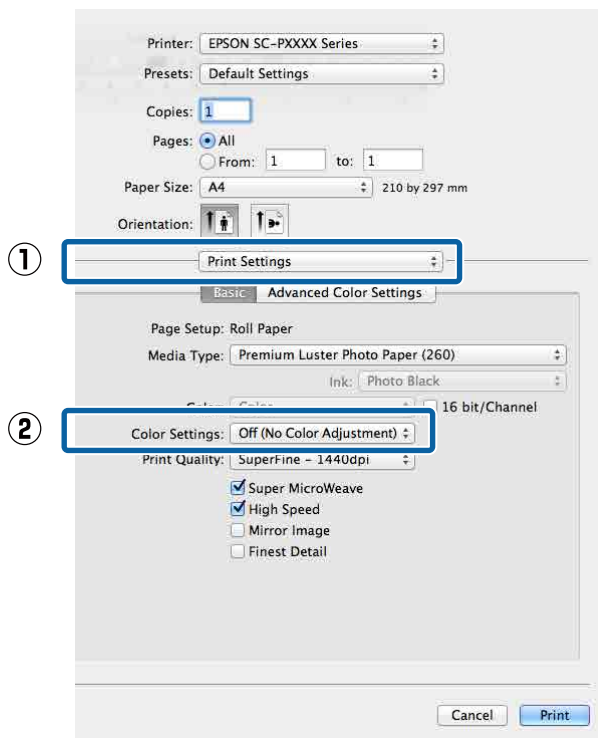


#### Märkus:

operatsioonisüsteemides Windows 7, Windows Vista ja Windows XP (Service Pack (Hoolduspakett) 2 või uuem ja .NET 3.0) valitakse **Off (No Color Adjustment) (Väljas (värvi reguleerimiseta))** automaatselt.

### Mac

Valige loendist suvand **Print Settings (Printeri sätted)** ja seejärel valige suvandi **Color Settings (Värvisätted)** sätteks **Off (No Color Adjustment) (Väljas (värvi reguleerimiseta))**.



**4**

Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.



Värvihaldusega printimine

# Printeridraiveriga värvihalduse seadistamine

## Värvihalduse printimine Hosti ICM (Windows) abil

Kasutage pilte, millele on manustatud sisendi profiil. Rakendus peab samuti toetama ICM-i.

**1** Määrake rakendust kasutades värvihaldussätted.

Määrake olenevalt rakenduse tüübist sätted alljärgneva tabeli järgi.

Adobe Photoshop CS3 või uuem  
 Adobe Photoshop Elements 6.0 või uuem  
 Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem

Operatsioonisüsteem	Värvihalduse sätted
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Värve haldab printer)
Windows XP (Service Pack (Hoolduspakett) 2 või uuem ja .NET 3.0 või uuem)	
Windows XP (eelmainitust erinev)	No Color Management (Ilma värvihalduseta)

Muudes rakendustes valige **No Color Management (Ilma värvihalduseta)**.

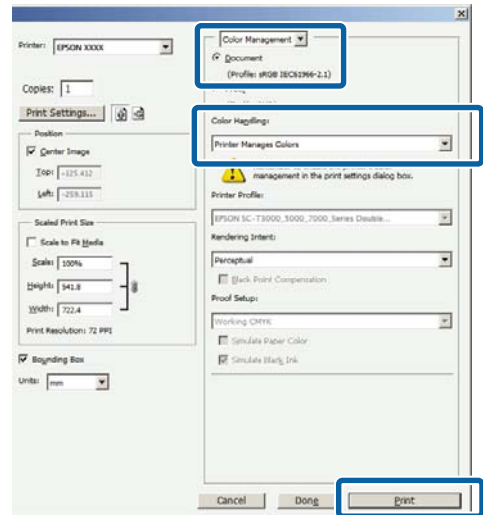
**Märkus:**

Teavet toetatud platvormide kohta vaadake vastava rakenduse veebisaidilt.

Programmi Adobe Photoshop CS5 seadistamise näide

Avage vaade **Print (Prindi)**.

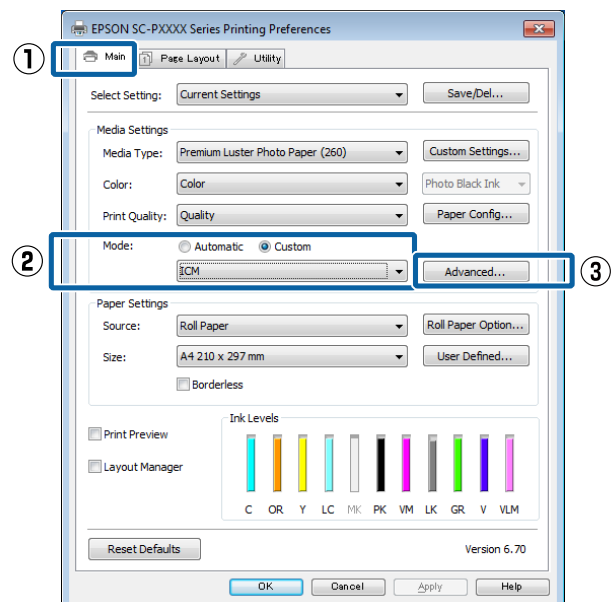
Valige **Color Management (Värvihaldus)** ja seejärel **Document (Dokument)**. Valige **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)** suvandi **Color Handling (Värvihaldus)** seadeks ning klõpsake seejärel **Print (Prindi)**.



Kui kasutate rakendusi, millel pole värvihaldusfunktsiooni, alustage sammust 2.

**2** Valige printeridraiveri ekraanil **Main (Pealeht)** suvandi **Mode** sätteks **Custom (Kohandatud)**, valige suvand **ICM** ja seejärel klõpsake suvandit **Advanced (Täpsemalt)**.

„Printimine (Windows)” lk 43



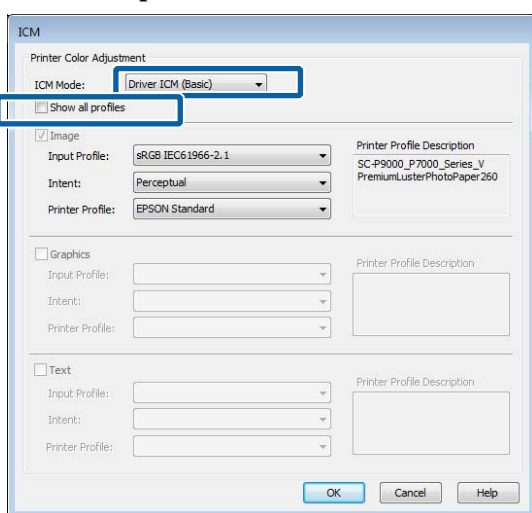
## Värvihaldusega printimine

- 3** Valige suvandist Printer Color Adjustment **ICM Mode (ICM-režiim)**.

Täpsema teabe saamiseks vaadake printeridraiveri abi.

Kui ekraanil **Main (Pealeht)** on suvandi **Media Type (Meediumitüüp)** sätteks on valitud Epsoni erikandja, valitakse kandja tüübile vastav printeri profiil automaatselt ja see kuvatakse boksis **Printer Profile Description (Printeri profiili kirjeldus)**.

Profiili muutmiseks valige allosast suvand **Show all profiles**.



- 4** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Värvihaldusega printimine utiliidiga ColorSync (Mac)

Kasutage pilte, millele on manustatud sisendi profiil. Rakendus peab samuti toetama utiliiti ColorSync.

**Märkus:**

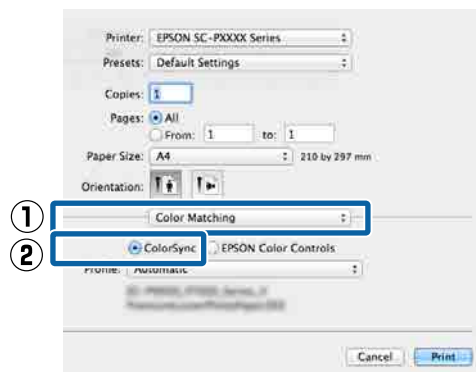
Rakendusest olenevalt ei pruugi värvihaldusega printimine utiliidiga **ColorSync** olla toetatud.

- 1** Keelake rakenduses värvihalduse funktsioonid.

- 2** Avage prindikuva.

„Printimine (Mac)” lk 44

- 3** Valige loendist **Color Matching (Värvisobitus)** ja klõpsake seejärel valikut **ColorSync**.



- 4** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Värvihalduse printimine Driver ICM (ainult Windows) abil

Printer kasutab värvihalduse teostamiseks oma enda printeri profile. Võite kasutada järgmisi kahe värvi parandamise meetodeid.

- Driver ICM (Basic) (Draiveri ICM (põhiline))  
Valige kogu pildiandmete töötlemiseks üks profiilidest ja eesmärkidest.
- Driver ICM (Advanced) (Draiveri ICM (täiustatud))  
Printeridraiver jagab pildiandmed aladeks **Image (Kujutis)**, **Graphics (Graafika)** ja **Text (Tekst)**. Määrake iga ala töötlemiseks kolm erinevat tüüpi profiili ja eesmärki.

### Kasutades värvihaldusfunktsiooniga rakendusi

Seadistage rakendust kasutades värvi töötlemine enne printeridraiveri seadistamist.

Määrake olenevalt rakenduse tüübist sätteid alljärgneva tabeli järgi.

Adobe Photoshop CS3 või uuem  
Adobe Photoshop Elements 6.0 või uuem  
Adobe Photoshop Lightroom 1 või uuem

## Värvihaldusega printimine

Operatsioonisüsteem	Värvihalduse sätted
Windows 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7, Windows Vista	Printer Manages Colors (Värve haldab printer)
Windows XP (Service Pack (Hoolduspakett) 2 või uuem ja .NET 3.0 või uuem)	
Windows XP (eelmainitud erinev)	No Color Management (Il- ma värvihalduseta)

Muudes rakendustes valige **No Color Management (Ilma värvihalduseta)**.

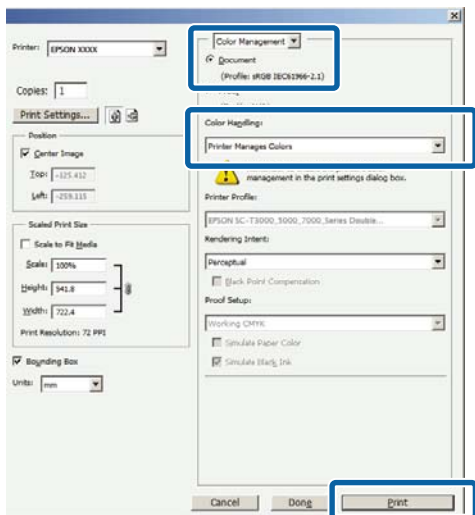
**Märkus:**

Teavet toetatud platvormide kohta vaadake vastava rakenduse veebisaidilt.

Programmi Adobe Photoshop CS5 seadistamise näide

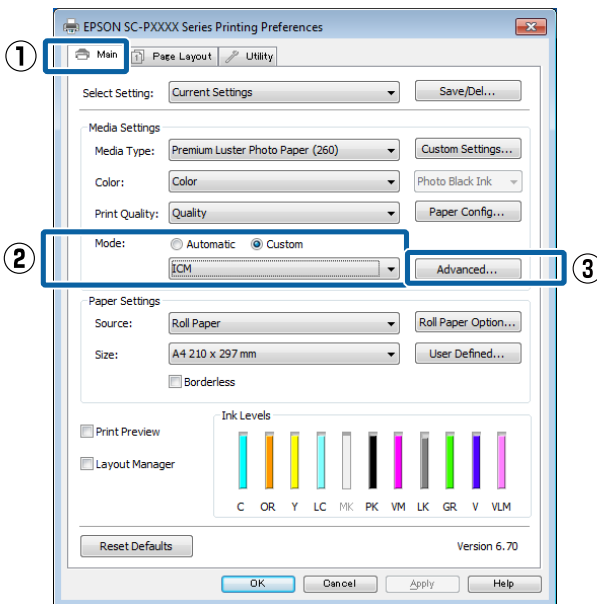
Avage vaade **Print (Prindi)**.

Valige **Color Management (Värvihaldus)** ja seejärel **Document (Dokument)**. Valige **Printer Manages Colors (Värve haldab printer)** suvandi **Color Handling (Värvihaldus)** seadeks ning klõpsake seejärel **Print (Prindi)**.

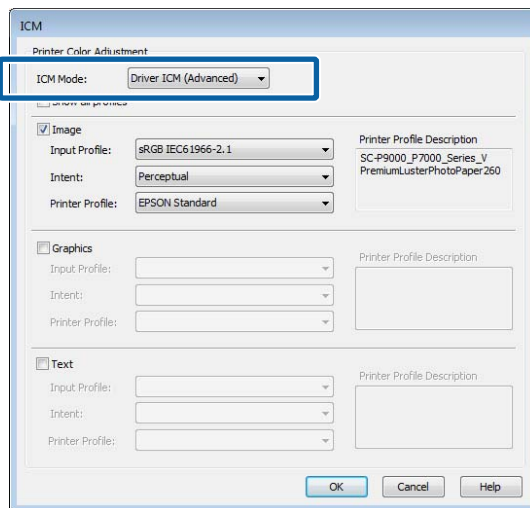


**1** Valige printeridraiveri ekraanil **Main (Pealeht)** suvandi **Mode** sätteks **Custom (Kohandatud)**, valige suvand **ICM** ja seejärel klõpsake suvandit **Advanced (Täpsemalt)**.

„Printimine (Windows)” lk 43



**2** Valige suvand **ICM Mode (ICM-režiim)** ekraanil ICM, valige säte **Driver ICM (Basic (Draiveri ICM (põhiline))** või **Driver ICM (Advanced) (Draiveri ICM (täiustatud))**.



## Värvihaldusega printimine

Kui valite **Driver ICM (Advanced) (Draiveri ICM (täiustatud))**, saate määratleda iga kujutise profiile ja eesmärgi eraldi, nagu näiteks foto-, graafika- ja tekstiandmeid.

Mudel	Selgitus
Saturation (Küllastus)	Hoiab olemasoleva küllastuse muutmatuna ning teisendab andmed.
Perceptual (Tunnetuslik)	Teisendab andmed, nii et tulemuseks oleks visuaalselt loomulikum kujutis. Seda funktsiooni kasutatakse, kui kujutiseandmetes on kasutatud laiem värvigamma.
Relative Colorimetric (Relatiivkolorimeetria)	Teisendab andmed nii, et algandmetes olev värvigamma ja valge punkti (ehk värvi temperatuuri) koordinaatide valik ühtiks nende vastavate prindikoordinaatidega. Seda funktsiooni kasutatakse paljudes värvisobituse tüüpides.
Absolute Colorimetric (Absoluutkolorimeetria)	Määrab absoluutsed värvigamma koordinaadid nii originaali kui prindandmete jaoks ja teisendab andmed. Seetõttu ei teostata värvitooni kohandust ühelgi valgel punktil (või värvi temperatuuril) originaal-ega prindandmetele. Seda funktsiooni kasutatakse eriotstarvetel nagu logode värviprindiks.


**3**

Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Menüüloend

# Menüüloend

## Paper Setting

Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
Roll Paper	
Remove	Rullpaber väljutatakse. Pärast paberi väljutamist kuvatakse rullpaberi eemaldamise teave.
Feed/Cut Paper	Backward, Forward, Cut Paberi lõikamiseks puudutage nuppu (Cut).
Preparing to take-up	Rullpaberi üleskorje ettevalmistus algab.
Print Adjustments	
Paper Feed Adjust	Image Accuracy First, Length Accuracy First
Print Head Alignment	Uni-D Alignment, Bi-D Alignment Saate reguleerida automaatselt või manuaalselt. Viige prindipea reguleerimine läbi, kui väljaprintid näevad välja teralised või fookusest väljas. Tavaliselt valige Auto. Kui te automaatse reguleerimise tulemustega rahul ei ole, teostage käsitsi reguleerimine. Reguleerimismeetmete üksikasjad leiate järgmiselt.  „Print Head Alignment“ lk 119
Advanced Media Setting	


## Menüüloend

Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
Check ICC Profile Name	Kuvab ICC-profiili nime. See valik kuvatakse ainult, kui PS valik on ühendatud.
Check Color Density	Kuvatakse värvitihendus. See valik kuvatakse ainult, kui PS valik on ühendatud.
Thickness	0,01–1,50 mm (0,01 mm ühikud) / 0,4–59,1 mil (0,1 mil ühikud) See valik kuvatakse ainult kohandatud paberisätete puhul.
Platen Gap	Auto, 1,2, 1,6, 1,9, 2,1, 2,4 Kui väljaprintid on kriimulised või määrdunud, valige laiem säte.
Edge Margins	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm
Trailing Edge Margin	3 mm, 15 mm
Margin Between Pages	Standard, 6 mm, 30 mm, 65 mm
Paper Suction	-4 kuni +3 Õhukese või pehme paberi söötmine ei pruugi toimida õigesti. Sellisel juhul valige väiksem säte.
Back Tension	Standard, High, Extra High Reguleerige, kui paber printimise ajal kortsus.
Drying Time	Kuivamisaeg kihi kohta, Kuivamisaeg lehekülje kohta Saate valida iga prindipea käigu (kiht) jaoks kuivamisaja või kuivamisaja iga lehekülje jaoks.
Paper Size Check	See valik kuvatakse alles pärast paberi määramist.
Auto Cut	Kasutage paberiallika sätteid, väljas
Remove Skew	On, Off Valige, kas aktiveerida (On) või inaktiveerida (Off) paberi vildakuse vähendamist printimisel rullpaberile.
Roll core size	2 tolli ja 3 tolli Valige õige rulli südamiku mõõt laaditava rullpaberi jaoks.
Correct Left/Right Paper Feed	On, Off Valige On (Sees), et korrigeerida paberi söötmisest vasakule või paremale jäävaid erinevuseid.
Eject roller	Auto, Use, Do Not Use
Paper Feed Offset	-1,0 kuni +1,53%
Restore Default Settings	Taastab täpsemad meediumi sätted vaikesätetele. Täpsemad paberisätted salvestatakse paberi tüübile. Pärast printimist taastage vaikesätted.
<b>Manage Remaining Amount</b>	
Manage Remaining Amount	On, Off
Remaining Amount	Sisestage alles oleva paberi kogus.
Remaining Alert	Kui rullpaberi alles olev kogus on väike, kuvatakse hoiatus. Sisestage hoiatust aktiveeriv alles oleva rullpaberi kogus.

**Menüüloend**


<b>Sätteüksus</b>		<b>Säte/täiendav selgitus</b>
	Change Paper Type	Saate muuta paberi tüüpi.
	Change Paper Type/Paper Width	
	Media Type	Recently Used Paper, Recently Registered Paper, Other Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Campus Paper, Plain Paper, Others, Custom Paper)
	Paper Width	A seeria, US-ANSI, US-ARCH, B seeria (ISO), B seeria (JIS), foto suurus, muu, kasutaja määratud. See valik kuvatakse ainult kohandatud paberisätete puhul.
Cut Sheets (0.8 mm thick or less)		

## Menüüloend

Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
Remove	Paberilehtede väljutamine. Pärast paberi väljutamist kuvatakse paberilehtede eemaldamise teave.
Print Adjustments	
Paper Feed Adjust	Image Accuracy First, Length Accuracy First
Print Head Alignment	Uni-D Alignment, Bi-D Alignment Saate reguleerida automaatselt või manuaalselt. Viige prindipea reguleerimine läbi, kui väljaprintid näevad välja teraliseid või fookusest väljas. Tavaliselt valige Auto. Kui te automaatse reguleerimise tulemustega rahul ei ole, teostage käsitsi reguleerimine. Reguleerimismeetmete üksikasjad leiate järgmiselt.  „Print Head Alignment“ lk 119
Advanced Media Setting	
Check ICC Profile Name	Kuvab ICC-profili nime. See valik kuvatakse ainult, kui PS valik on ühendatud.
Check Color Density	Kuvatakse värvitihendus. See valik kuvatakse ainult, kui PS valik on ühendatud.
Thickness	0,01–1,50 mm (0,01 mm ühikud) / 0,4–59,1 mil (0,1 mil ühikud) See valik kuvatakse ainult kohandatud paberisätete puhul.
Platen Gap	Auto, 1,2, 1,6, 1,9, 2,1, 2,4 Kui väljaprintid on kriimulised või määrdunud, valige laiem säte.
Paper Suction	-4 kuni +3 Õhukese või pehme paberi söötmine ei pruugi toimida õigesti. Sellisel juhul valige väiksem säte.
Drying Time	Kuivamisaeg kihi kohta, Kuivamisaeg lehekülje kohta Saate valida iga prindipea käigu (kiht) jaoks kuivamisaja või kuivamisaja iga lehekülje jaoks.
Paper Size Check	On, Off Kui valikuks on On (Sees), kuvatakse laaditud rullpaberi laius automaatselt.
Remove Skew	On, Off Valige, kas aktiveerida (On) või inaktiveerida (Off) paberi vildakuse vähendamist printimisel rullpaberile.
Eject roller	Auto, Use, Do Not Use
Paper Feed Offset	-1,0 kuni +1,53%
Restore Default Settings	Taastab täpsemad meediumi sätted vaikesätetele. Täpsemad paberisätted salvestatakse paberi tüübile. Pärast printimist taastage vaikesätted.
Change Paper Type/Paper Width	
Media Type	Recently Used Paper, Recently Registered Paper, Other Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Campus Paper, Plain Paper, Others, Custom Paper)
Paper Size	A seeria, US-ANSI, US-ARCH, B seeria (ISO), B seeria (JIS), foto suurus, muu, kasutaja määratud
Poster Board	



## Menüüloend


Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
Remove	Plakat väljutatakse. Pärast paberi väljutamist kuvatakse plakati eemaldamise teave.
Print Adjustments	
Paper Feed Adjust	Image Accuracy First, Length Accuracy First
Print Head Alignment	Uni-D Alignment, Bi-D Alignment Saate reguleerida automaatselt või manuaalselt. Viige prindipea reguleerimine läbi, kui väljaprintid näevad välja teralised või fookusest väljas. Tavaliselt valige Auto. Kui te automaatse reguleerimise tulemustega rahul ei ole, teostage käsitsi reguleerimine. Reguleerimismeetmete üksikasjad leiate järgmiselt.  „Print Head Alignment“ lk 119
Advanced Media Setting	
Check ICC Profile Name	Kuvab ICC-profiili nime. See valik kuvatakse ainult, kui PS valik on ühendatud.
Check Color Density	Kuvatakse värvitihendus. See valik kuvatakse ainult, kui PS valik on ühendatud.
Thickness	0,01–1,50 mm See valik kuvatakse ainult kohandatud paberisätete puhul.
Paper Suction	-4 kuni +3 Õhukese või pehme paberi söötmine ei pruugi toimida õigesti. Sellisel juhul valige väiksem säte.
Drying Time	Kuivamisaeg kihi kohta, Kuivamisaeg lehekülje kohta Saate valida iga prindipea käigu (kiht) jaoks kuivamisaja või kuivamisaja iga lehekülje jaoks.
Paper Size Check	On, Off Kui valikuks on On (Sees), kuvatakse laaditud rullpaberi laius automaatselt.
Remove Skew	On, Off Valige, kas aktiveerida (On) või inaktiveerida (Off) paberi vildakuse vähendamist printimisel rullpaberile.
Paper Feed Offset	-1,0 kuni +1,53%
Restore Default Settings	Taastab täpsemad meediumi sätteid vaikesätetele. Täpsemad paberisätteid salvestatakse paberi tüübile. Pärast printimist taastage vaikesätteid.
Change Paper Type/Paper Width	
Media Type	Recently Used Paper, Recently Registered Paper, Other Paper Types (Photo Paper, Proofing Paper, Fine Art Paper, Matte Paper, Campus Paper, Plain Paper, Others, Custom Paper)
Paper Width	A seeria, US-ANSI, US-ARCH, B seeria (ISO), B seeria (JIS), foto suurus, muu, kasutaja määratud

## Menüüloend

## General Settings

Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
Basic Settings	
LCD Brightness	1 kuni 10
Sound	
Button Press	0 kuni 10
Load Paper Sound	0 kuni 10
Completed Normally Sound	0 kuni 10
Error Notice	0 kuni 10
Sound Type	Pattern1, Pattern2
Internal lighting	Auto, Manual
Alert Lamp Notifications	On, Off
Sleep Timer	0 kuni 60
Power Off Timer	Off, 30minutes, 1h, 2h, 4h, 8h, 12h
Circuit Breaker Interlock Startup	On, Off
Date/Time Settings	Kuupäev/kellaaeg, aja erinevus
Language	Hollandi, inglise, prantsuse, saksa, itaalia, jaapani, korea, portugali, vene- maa, lihtsustatud hiina, hispaania, traditsiooniline hiina
Customize Screen	
Set Background Color	Saate muuta avakuva värvi.
Print Screen	Professional, Simple
Operation Time Out	Kui ekraani 90 sekundit ei kasutata, avatakse uuesti avakuva.
Unit: Length	m, jalga/tolli
Initial Jobs/Status Screen	Ühendatud HDD puudub: tööd (jooksev), printeri olek Ühendatud HDD: tööd (jooksev), tööd (ajalgu), printeri olek
Printer Setup	

## Menüüloend

Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
Paper Source Settings	
Roll Paper Setup	
Auto Feed	On, Off
Cut settings	
Auto Cut	On, Off
Page Line	On, Off Kui valiku Auto Cut (Automaatne lõikamine) väärtus on Off (Väljas), saate valida rullpaberile lõikejoonte printimise väärtuseks On/Off (Sees/väljas). Lõikejooni ei prindita, kui suvandi Auto Cut (Automaatne lõikamine) säte on On (Sees) või kui kasutatakse paberilehti või plakati.
Wait for Cut Between Pages	On, Off
Cut for Borderless Print	Two Cuts, One Cut
Quick Cut	On, Off
Cut Mode	Normal, Quiet
Refresh Margin	On, Off Enne servadega printimist valige, kas esiserv lõigatakse automaatselt või mitte (Sees/väljas), et eemaldada võimalikud tindiplekid eelmise servadeta printimise järel.
Perform Print Operation After Replacing	Continue, Stop Printing, Reprint Valige rullile toiming, mis tehakse pärast vahetamist: järeljäänud andmete printimine (Continue)/mitte printimine (Stop Printing)/printimine algusest peale (Reprint). Reprint on valitav vaid siis, kui paigaldatud on lisavarustusse kuuluv kõvaketas.
Wind After Cutting	On, Off See valik kuvatakse ainult siis, kui automaatse üleskorje rull on ühendatud.  „Paberi eemaldamine automaatsest vastuvoturullist“ lk 41
Error Notice	
Paper Size Notice	On, Off
Paper Type Notice	On, Off
Paper Skew Check	On, Off
Adjust Platen Gap	Standard, Wide, Wider, Widest
Custom Paper Setting	
01-30	Kuvatakse registreeritud number ja registreeritud meediumi nimi Draiveri või muu tarkvara kaudu registreeritud paberi sätete teavet ei saa printeris tmuuta.
Change Name	Kuvatakse meediumi nime registreerimise kuva
Change Reference Paper	Kuvatakse referentspaberi tüüp

## Menüüloend

Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
Advanced Media Setting	
Check ICC Profile Name	Kuvab ICC-profili nime. See valik kuvatakse ainult, kui PS valik on ühendatud.
Check Color Density	Kuvatakse värvitihendus. See valik kuvatakse ainult, kui PS valik on ühendatud.
Thickness	0,01–1,50 mm (0,4–59,1 mil) (0,01 mm ühikud)
Platen Gap	Auto, 1,2, 1,6, 1,9, 2,1, 2,4
Edge Margins	3 mm, 15 mm, 20 mm, 45 mm
Trailing Edge Margin	3 mm, 15 mm
Margin Between Pages	Standard, 6 mm, 30 mm, 65 mm
Paper Suction	-4 kuni +3 Õhukese või pehme paberi söötmine ei pruugi toimida õigesti. Sellisel juhul valige väiksem säte.
Back Tension	Standard, High, Extra High Reguleerige, kui paber printimise ajal kortsus.
Drying Time	Kuivamisaeg kihi kohta, Kuivamisaeg lehekülje kohta Saate valida iga prindipea käigu (kiht) jaoks kuivamisaja või kuivamisaja iga lehekülje jaoks.
Paper Size Check	On, Off Kui valikuks on On (Sees), kuvatakse laaditud rullpaberi laius automaatselt.
Auto Cut	Kasutage paberilika sätteid, väljas
Remove Skew	On, Off Valige, kas aktiveerida (On) või inaktiveerida (Off) paberi vildakuse vähendamist printimisel rullpaberile.
Roll core size	2 tolli ja 3 tolli Valige õige rulli südamiku mõõt laaditava rullpaberi jaoks.
Correct Left/Right Paper Feed	On, Off Valige On (Sees), et korrigeerida paberi söötmisest vasakule või paremale jäävaid erinevuseid.
Roll core size	Auto, Use, Do Not Use
Paper Feed Offset	-1,0 kuni +1,53%


## Menüüloend

Sätteksus		Säte/täiendav selgitus
Auto Cleaning		
On		Valige aeg, millal te tahate, et printer kontrolliks pihustite olekut ja vali-ge automaatse puhastuse kordamiste arv, juhaks kui tuvastatakse ummistunud pihusteid. Kui pihustid pole ummistunud, siis puhastamist ei toimu.
Normal		Valib tavapärase automaatse puhastamise.
Custom Setting		Saate määrata automaatse puhastamise aja ja sageduse.
Nozzle Check Timing		During Banner Printing, After Printing
Nozzle Check Sensitivity		Normal, High Sensitivity
Notify Clogged Nozzles After Cleaning		On, Off
Off		Lülitab automaatse puhastamise välja.
Printing Language		
USB		Auto, PS3
Network		Auto, PS3

## Menüüloend

Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
PS Settings	
Version	Kuvatakse PostScript/PDF versioon.
Output Paper Size	Auto, A seeria, US-ANSI, US-ARCH, B seeria (ISO), B seeria (JIS), foto suurus, muu, kasutaja määratud
Margin Options	Normal, Add Margins, Clip Margins Valige erinevus prinditavate andmete ja väljastatava paberi suuruse vahel.
Quality	Speed, Normal, Fine
Color Mode	Color, Black/White Kuvatakse ainult siis, kui valitud on paberitüüp mis toetab värvitrukki ja monokromaatilist trükki.
CMYK Simulation	Saate valida simuleeritava CMYK värvi, kui taasesitate offset-printeri CMYK tintide värve.
RGB Source	RGB andmete printimisel saate valida simuleeritava RGB värvide definitsiooni.
Rendering Intent	Saate valida värviruumide konverteerimise viisi absoluutkolorimeetria, relatiivkolorimeetria, näilise, CMYK simulatsioonide küllastuse ja RGM simulatsioonide ajal.
Black Spot Corrections	On, Off Tavapäraseks valikuks on On (Sees). Valige Off (Väljas), kui märkate laialt värviruumilt kitsale värviruumile konvertides liiga eredaid varje.
Auto Rotate	On, Off Valiku On (Sees) korral pööratakse prinditavaid andmeid automaatselt 90 kraadi paremale, vastavalt paberi laiusele ja andmete suurusele.
Cache to Hard Disk	On, Off Tavapäraseks valikuks on Off (Väljas). Valige On (Sees), kui prindipea seiskub printimise ajal sageli. See võib probleemi lahendada.
HDD Save Mode	Print and Save, Print only, Save only
PSI Error Sheet	On, Off Valiku On (Sees) korral prinditakse PostScripti vea korral vea sisu.
Improve Edge Quality	On, Off Valige On (Sees), ket täiustada kujutise kvaliteeti väljatrüki servades.
PDF Rendering Level	Tasemed 1 kuni 5 Tavapäraseks valikuks on 5. Kuigi see võib luua PS-i mis taasesitab PDF-i võimalikult täpselt, ei pruugi printimine võimalik olla. Sellisel juhul, proovige madalama renderdamise tasemega.
Clear All Settings	Taastab PS-i sätted vaikesätetele.

## Menüüloend



Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
Print Nozzle Check Pattern While Printing	For Each Page, Off Prinditakse pihustite kontrollmuster igale lehele. Selle valiku korral prinditakse lehe ülaossa ummistunud pihustite kontrollmuster. pihustite kontrollmusteri üksikasju lugege alt.  „Print Head Nozzle Check“ lk 115
Store Held Job	On, Off Valitav vaid juhul, kui paigaldatud on lisavarustusse kuuluv kõvaketas. Valiku Off (Väljas) puhul tekib tõrge ja printimine peatatakse, kui tuvastatakse erinevused üksuste nagu näiteks paberiallika sätted ja prinditöö sätted vahel. Valiku (On) puhul tõrge printimist ei peata. Prindisätelele mitte vastavad prinditööd salvestatakse lisaks ka kõvakettal ootel tööde alla. Salvestatud ootel tööd saab jätkata menüüst Print Job (Prinditööd) pärast vajalike toimingute, nt paberi asendamise, teostamist.
PC Connection via USB	Enable, Disable
USB I/F Timeout Setting	20–600 sekundit
<b>Network Setup</b>	
Network Status	
Internet connection status	Kuvab võrguühenduse oleku.
Print Status Sheet	Prindib võrgu olekulehe.
Connection Check	Võrguühenduse oleku diagnostika.
<b>Advanced</b>	
Device Name	Kuvab seadme nime.
TCP/IP	Vaadake printeri IP-aadressi.
Proxy Server	Use, Do Not Use Valiku Use (Kasutada) korral saate seadistada puhverserveri.
IPv6 Address	Enable, Disable Valige, kas aktiveerida või inaktiveerida IPv6.
Link Speed & Duplex	Auto, 100BASE-TX Auto, 10BASE-T Half Duplex, 10BASE-T Full Duplex, 100BASE-TX Half Duplex, 100BASE-TX Full Duplex
Redirect HTTP to HTTPS	Enable, Disable Valiku Enable (Aktiveeritud) korral kasutatakse HTTP asemel automaatselt HTTPS protokoll.
Disable IPsec/IP Filtering	Enable, Disable
Disable IEEE 802.1X	Kuvatakse välja lülitatud IEEE 802.1X sätted.
<b>System Administration</b>	

## Menüüloend


Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
Security Settings	
Admin Settings	
Admin Password	Register, Change, Clear All Settings
Lock Setting	On, Off
Encrypt Password	On, Off Salasõnaga krüptimise rakendamiseks taaskäivitage printer. Taaskäivitamise ajal toite välja lülitamisel võivad andmed saada kahjustada ja printeri sätted taastatakse vaikeväärtustele.
Format HDD	Non-Secure (Quick), Secure (Quick), Secure (Sanitizing) Kuvatakse ainult kui paigaldatud on kõvaketas valikulise HDD vormingu Non-Secure (Quick) (Turvamata (Kiire)) jaoks. Te saate valida järgneva kolme tüüpi vormindamise seast. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Non-Secure (Quick): Kustutab failihalduse teabe kõvaketalla olevate andmete kohta. Kasutage seda kui tahate kasutada printerit kõvakettaga, mida on kasutatud teiste printeritega.</li> <li><input type="checkbox"/> Secure (Quick): Kirjutab üle terve kõvaketta juhusliku märkide mustri. Kustutab andmed kindlamalt kui suvand Non-Secure (Quick). Siiski on võimalik andmeid taastada, kasutades vastavat andmete taastamise vahendit.</li> <li><input type="checkbox"/> Secure (Sanitizing): Kirjutab andmed üle juhuslike 00/FF andmetega ja seejärel kontrollib, kasutades Ameerika Ühendriikide Kaitseministeeriumi standardil (DoD5220-22m) põhinevat algoritmi. See valik võtab vormindamise lõpetamiseks aega kauem kui teised, olles samal ajal kõige kindlam meetod andmete kustutamiseks. Valige see, kui soovite kustutada konfidentsiaalseid andmeid.</li> </ul>
Restore Default Settings	Network Settings, Reset All Settings

## Supply Status

Kuvatakse allesoleva tindi kogus või mudeli number ja vaba ruum hoolduskarbis.



 kuvatakse kui allesoleva tindi tase või vaba ruumi tase hoolduskarbis on madal.  kuvamisel saab printimist jätkata kuni nõutakse vahetamist. Valmistage esimesel võimalusel ette uued kassetid või hoolduskarp.

## Hoolduskarp

Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
Print Head Nozzle Check	Valige paberi söötmise meetod pihustite kontrollmusteri printimiseks. pihustite kontrollmusteri üksikasju lugege alt.  „Print Head Nozzle Check“ lk 115



## Menüüloend

Sätteüksus	Säte/täiendav selgitus
Cleaning the print head	Puhastab valitud värvi. Kasutage seda ainult ummistunud pihustite korral.  „Prindipea puhastamine“ lk 117
Power Cleaning	Puhastab valitud värvi. Kasutage seda ainult siis, kui pihustite puhastamine ei õnnestu ka mitmekordsel tavapärasel prindipea puhastamisel.  „Prindipea puhastamine“ lk 117
Clear Scraps of Paper	Eemaldab printerisse jäänud paberijäägid.
Replace Ink	Kuvab allesoleva tindid koguse ja kasseti mudelinumbri. Asendamise juhiste ekraanil kuvamiseks puudutage valikut <b>How to... (Õpetus...)</b> .
Replace Maintenance Box	Kuvab hoolduskarbis alles oleva vaba ruumi koguse ja hoolduskarbi mudeli numbrit. Asendamise juhiste ekraanil kuvamiseks puudutage valikut <b>How to... (Õpetus...)</b> .
Replace Cutter	Saate lõikuri vahetada. Asendamise juhiste ekraanil kuvamiseks puudutage valikut <b>How to... (Õpetus...)</b> .
Adjust Cut Position	-3,0 kuni +3,0
SpectroProofer Corrections	Kuvatakse ainult, kui SpectroProofer on paigaldatud.
Clean Parts	
Clean the Print Head	Saate puhastada prindipea. Puudutage valikut <b>Start</b> , et liigutada prindipea puhastusasendisse.
Clean Around the Caps	Saate puhastada korkide ümbruse. Puudutage valikut <b>Start</b> , et liigutada prindipea puhastusasendisse.
Transport or Store	
Long-term Storage	Puudutage tindid väljutamiseks valikut <b>Start</b> . Pärast tindid väljutamist lülitatakse printer automaatselt välja.
Transport Between Users	Puudutage tindid väljutamiseks valikut <b>Start</b> . Pärast tindid väljutamist lülitatakse printer automaatselt välja.
Discharging/Charging Ink	Printeri tindid täitmine pärast tindid väljutamist. Auto, PS3

## Valige keel

Saate valida paneelil kuvatava keele. Valikus on järgmised keeled.

Hollandi, inglise, prantsuse, saksa, itaalia, jaapani, korea, portugali, venemaa, lihtsustatud hiina, hispaania, traditsiooniline hiina

## Menüüloend

## Checking Information

Sätteüksus	Setting/Additional Explanation
Firmware Version	Kuvatakse printeri, Adobe PS3 laiendusüksuse, SpectroProofer kinnituse, ILS30EP ja automaatse üleskorjeüksuse püsivara versioonid.
Hard disk unit	Kuvatakse kõvaketta ühenduse olek.
Adobe PS3 expansion unit	Kuvatakse Adobe PS3 laiendusüksuse ühenduse olek.
SpectroProofer	Calibration Tile S/N, Device Temperature, Air Temperature, Backing Color Kuvatakse ainult, kui SpectroProofer on paigaldatud.
Auto Take-up Reel Unit	See valik kuvatakse ainult siis, kui automaatse üleskorje rull on paigaldatud.
Platen Gap Value at Last Print	Kuvatakse viimase printimise jaoks kasutatud plaadivahe väärtus.
Network	Saate kuvada LAN-ühenduse oleku ja printimise olekulehe.

## Hoolduskarp

# Hoolduskarp

## Prindipea hooldus

Prindipead tuleb hooldada, kui väljatrukidel on näha valgeid triipe või kui te märkate, et printimiskvaliteet on halvenenud.

## Hooldustoimingud

Te saate teha järgmisi printeri hooldusfunktsioone, et säilitada prindipea head seisukorda ja tagada parim prindi kvaliteet. Viige läbi prinditulemustele ja olukorrale vastav asjakohane hooldus.

### Auto Cleaning

Valiku On (Sees) korral kontrollib printer automaatselt ummistunud pihusteid ja puhastab vajadusel ummistunud pihustid.

#### Märkus:

- See funktsioon ei garanteeri ummistunud pihustite tuvastamist 100%.
- Ummistunud pihustite tuvastamiseks kulub väike kogus tinti.
- Tinti kulub automaatse puhastuse käigus.

pihustite kontrolli aega saate muuta menüüst Auto Cleaning (Automaatne puhastamine). Valige selle väärtuseks Off (Väljas), kui te ei soovi kasutada automaatset puhastamist.

 „General Settings” lk 106

#### Märkus:

isegi, kui automaatne puhastamine on välja lülitatud, võidakse seda endiselt teostada printeri kvaliteedi hoidmiseks.

### Print Head Nozzle Check

Printige pihustite kontrollmuster, et kontrollida pihustite ummistusi kui te ei ole printerit pikalt kasutanud või enne olulise töö printimist. Inspekteerige visuaalselt prinditud kontrollmustrit ja kui te märkate uduseid või puuduvaid piirkondi, puhastage prindipead.

 „Print Head Nozzle Check” lk 115

### Prindipea puhastamine

Kasutage seda kui märkate printidel tuhme või puuduvaid alasid. Puhastab prindipea pinna prindi kvaliteedi parandamiseks. Sõltuvalt puhastamise taseme vajadusest on saadaval kahte tüüpi puhastus; tavapärase prindipea puhastus ja võimas prindipea puhastus.

 „Prindipea puhastamine” lk 117

Reeglina tuleb teostada Normal (Tavaline) prindipea puhastus. Kui pihustid on ummistunud isegi pärast mitmekordset prindipea puhastamist režiimiga Normal (Tavaline), viige läbi Powerful Cleaning (Tugev puhastamine).

### Prindipea positsiooni reguleerimine

Reguleerige prindipea positsiooni, kui jooned ei joondu või prinditulemus on teraline. Print Head Alignment (Prindipea reguleerimine) parandab prindipea joondust printimise ajal.

 „Print Head Alignment” lk 119

### Paberisööte reguleerimine (Paper Feed Adjust)

Kasutage seda sätet, kui te ei suuda isegi pärast prindipea puhastamise või joondamise teostamist lahendada triipude tekkimisega seotud probleeme (horisontaalsed triibud või ebaühtlased värvid) standardsel printimisalal (paberilehtede puhul ei kuulu selle ala hulka 1 kuni 2 cm ala paberi allosas).

 „Paper Feed Adjust” lk 122

## Print Head Nozzle Check

pihustite kontrolle saab teha arvutist või printeri juhtpaneelilt.

## Hoolduskarp

### Printerist

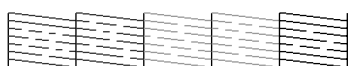
- 1 Veenduge, et rullpaber või A4 formaadis või suurem paberileht on printerisse laaditud.  
 ➤ „Rullpaberi laadimine ja eemaldamine” lk 22  
 ➤ „Paberilehtede laadimine ja eemaldamine” lk 28
- 2 Valige paberitüüp, mis vastab printerisse laaditud paberile.  
 ➤ „Laaditud paberi seadistamine” lk 30
- 3 Puudutage valikut **Menu — Maintenance — Print Head Nozzle Check**.
- 4 Puudutage kontrollmusteri printimiseks nuppu **Start**.
- 5 Vaadake prinditud kontrollmusterit ja võrrelge seda alljärgneva löigu kohaselt.

#### Puhaste pihustite näide



Kui musteril ei ole midagi puudu, ei ole prindipea pihustid ummistunud. Pihustite ummistuse kontrollimise lõpetamiseks puudutage ikooni ○.

#### Ummistunud pihustite näide



Kui pihustite kontrollmusteris on puuduvaid segmente, viige läbi prindipea puhastamine, vajutades selleks ✕.

- 6 Valige puhastatav pihustite rida ja seejärel puudutage **OK**.  
 Puhastamine algab. Puhastus kestab umbes 4 kuni 9 minutit.
- 7 Järgige ekraanil kuvatud juhiseid ja printige kontrollmuster ja kontrollige tulemusi, et tuvastada, kas probleem on lahendatud.

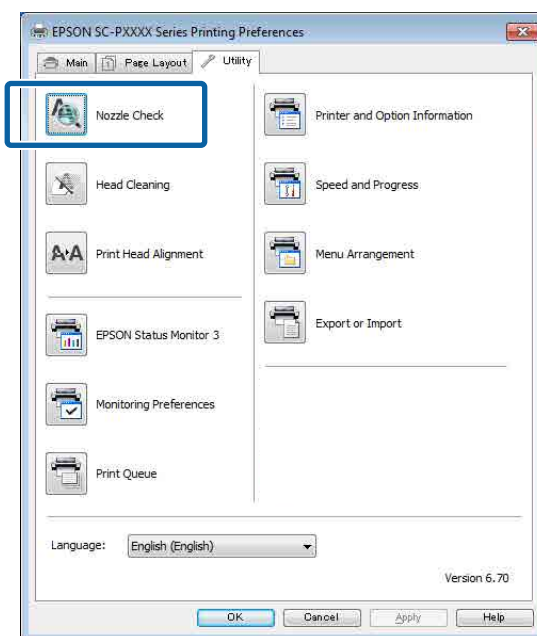
### Arvutist

Selles jaotises kasutatakse selgitava näitena Windowsi printeridraiverit.

Mac jaoks kasutage Epson Printer Utility 4.

➤ „Tarkvara Epson Printer Utility 4 funktsioonid” lk 62

- 1 Veenduge, et rullpaber või A4 formaadis või suurem paberileht on printerisse laaditud.  
 ➤ „Rullpaberi laadimine ja eemaldamine” lk 22  
 ➤ „Paberilehtede laadimine ja eemaldamine” lk 28
- 2 Valige paberitüüp, mis vastab printerisse laaditud paberile.  
 ➤ „Laaditud paberi seadistamine” lk 30
- 3 Klõpsake valikul **Nozzle Check (Pihustikontroll)** vahekaardil **Utility (Utiliit)**, mis asub printeridraiveri aknas **Properties (Atribuudid)** (või **Printing preferences (Prindieelistused)**).



- 4 Klõpsake **Print (Prindi)**.  
 Prinditakse pihustite kontrollmuster.
- 5 Kontrollige pihustite kontrollmusterit.  
 Probleemide puudumisel: klõpsake **Finish (Valmis)**.

## Hoolduskarp

Probleemide puhul: klõpsake **Clean (Puhasta)**.

Pärast pihusti kontrollmusteri printimist veenduge, et pihusti kontrollmusteri printimine on lõpetatud enne, kui te alustate oma andmete printimist või prindipea puhastamist.

## Prindipea puhastamine

Kuigi prindipea puhastamist on võimalik teostada nii arvutist kui printerist, on puhastamistoimingud erinevad, nagu on ka kirjeldatud alljärgnevalt.

### Printerist

Saate valida kahe puhastuse tugevuse taseme vahel.

 „Printerist” lk 117

### Arvutist

 „Arvutist” lk 118

## Märkused funktsiooni Print Head Cleaning kohta

### Prindipea puhastamisel kulub tinti.

Puhastage prindipead ainult siis, kui prindi kvaliteet halveneb; näiteks kui väljatrükk on hägune või kui värv on vale või puudub.

### Kõigi pihustite puhastamisel kulub iga värvi tinti.

Isegi kui te kasutate mustvalge printimise jaoks ainult musti tinte, tarbitakse ka värvilisi tinte.

### Kui hoolduskarbis ei ole piisavalt tühja ruumi, pange valmis uus karp.

Kui te kordate prindipea puhastamist mitu korda lühikese aja jooksul, võib tint hoolduskarbis peagi mahupiirini jõuda, kuna tint ei aurustu hoolduskarbis kiiresti.

### Power Cleaning kulutab palju rohkem tinti kui Print Head Cleaning menüüs Maintenance.

Kontrollige eelnevalt allesoleva tindi taset ning vähese tindikoguse korral pange enne puhastuse algust valmis uus tindikassett.

### Kui pihustid on pärast funktsiooni Power Cleaning kasutamist endiselt ummistunud, lülitage printer välja ja jätke see üleöö või pikemalt seisma.

Mõningase seismise järel võib ummistunud tint lahustuda.

Kui pihustid on endiselt ummistunud, võtke ühendust oma edasimüüja Epsoni toega.

## Printerist

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti alljärgnevat jaotist.

 „Märkused funktsiooni Print Head Cleaning kohta” lk 117

- 1** Valige juhtpaneelilt **Menu — Maintenance — Print Head Cleaning**.
- 2** Valige puhastamiseks pihustite read.  
Valige värvipaarid, mis on kontrollmusteris ähmaste või puuduvate segmentidega.
- 3** Puhastamise alustamiseks puudutage **OK**.  
Prindipea puhastus kestab umbes 4 kuni 9 minutit.

#### **Märkus:**

Mida rohkem värvipaare on valitud, seda kauem puhastus kestab. Olenevalt pihustite olekust ja suvandi **Auto Clean Max Repeat** sättest võib selle funktsiooni peale kuluda kuni 32 minutit.

Puhastamise lõppemisel kuvatakse kinnitusteade.

- 4** Puudutage **Yes**, et printida kontrollmuster ja kontrollida ummistusi.  
Kui te ei soovi teostada funktsiooni **Nozzle Check**, klõpsake väljumiseks **No**.

Kui pihustid on endiselt ummistunud, korrake samme 1 kuni 3 mitmeid kordi. Kui ummistunud pihustite puhastamine ei õnnestu ka pärast korduvat puhastamist, vaadake allolevaid **Power Cleaning** juhiseid.

## Hoolduskarp

### Power Cleaning

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti alljärgnevat jaotist.

 „Märkused funktsiooni Print Head Cleaning kohta” lk 117

**1** Valige juhtpaneelilt **Menu — Maintenance — Power Cleaning**.

**2** Valige puhastamiseks pihustite read, mille rakendada funktsiooni Power Cleaning.

Valige värvipaarid, mis on kontrollmusteris ähmaste või puuduvate segmentidega.

**3** Puhastamisega alustamiseks vajutage **OK** nuppu, et käivitada Power Cleaning.

Power Cleaning võtab ligikaudu 8 minutit.

**Märkus:**

*Mida rohkem värvipaare on valitud, seda kauem puhastus kestab. See võib olenevalt pihustite olekust võtta ligikaudselt ka kuni 32 minutit.*

Kui Power Cleaning on lõpetatud, viiakse teid tagasi ekraanile, mis oli kuvatud enne puhastust.

**4** Puudutage **Yes**, et printida kontrollmuster ja kontrollida ummistusi.

Kui te ei soovi teostada pihustite kontrolli, klõpsake väljumiseks **No**.

### Arvutist

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti alljärgnevat jaotist.

 „Märkused funktsiooni Print Head Cleaning kohta” lk 117

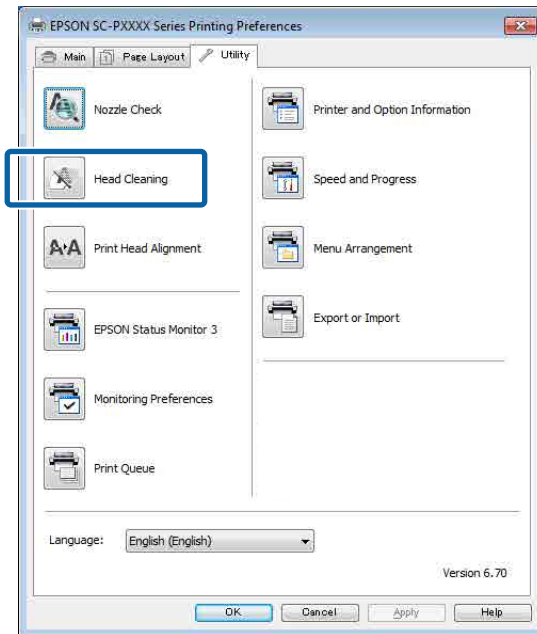
Selles jaotises kasutatakse selgitava näitena Windowsi printeridraiverit.

Mac jaoks kasutage Epson Printer Utility 4.

 „Tarkvara Epson Printer Utility 4 kasutamine” lk 62

**1**

Klõpsake valikul **Head Cleaning (Prindipea puhastus)** vahekaardil **Utility (Utiliit)**, mis asub printeridraiveri aknas **Properties (Atribuudid)** (või **Printing preferences (Prindieelistused)**).



Kõigi prindipeade (pihustite) puhastamiseks valige **Clean All Colors (Puhasta kõik värvid)**.

Valiku **Auto Select (Automaatne valimine)** puhul teostatakse pihustikontroll ja puhastatakse ainult ummistunud prindipead (pihustid). Ummistusteta prindipeasid (pihusteid) ei puhastata.

**2**

Klõpsake **Start**.

Prindipea puhastus algab ja kestab umbes neli kuni üheksa minutit.

**Märkus:**

*Kui suvandi **Auto Nozzle Check** sätteks on valitud **On**, kontrollitakse pihusteid pärast prindipea puhastust ja ummistuse tuvastamise korral viiakse läbi automaatne puhastus. Olenevalt pihustite olekust ja suvandi **Auto Clean Max Repeat** sättest võib selle funktsiooni peale kuluda kuni 32 minutit.*

**3**

Klõpsake **Print Nozzle Check Pattern (Prindi pihustikontrolli muster)**.

Kinnitage pihustite kontrollmuster.

Kui te näete pihustite kontrollmusteris ähmaseid või puuduvaid segmente, klõpsake **Cleaning (Puhastamine)**.

## Hoolduskarp

Kui teil ei õnnestu ummistunud pihusteid puhastada isegi pärast mitmekordset järjestikust puhastust, valige printeri juhtpaneelilt suvandi **Print Head Cleaning** sätteks **Heavy**.

 „Printerist” lk 117

## Print Head Alignment

Kui jooned ei ole joondatud või printimise tulemus on teraline, kasutage toimingut Print Head Alignment (Prindipea reguleerimine).

Prindipea pihustab printimise ajal vasakule ja paremale liikudes tinti. Kuna paberi pinna ja prindipea vahel on väike vahe (tühimik), võivad printimise joondamatust põhjustada paberi paksus, muudatused temperatuuris või niiskustasemes ning sisemine inerts prindipea liikumise ajal.

Valige Uni-D Alignment või Bi-D Alignment.

Kirje nimi	Selgitus
<b>Uni-D Alignment</b>	Reguleerib erinevusi printimisasendis ühesuunalise printimise jaoks kõigile värvidele.
<b>Bi-D Alignment</b>	Reguleerib erinevusi printimisasendis kahesuunalise printimise jaoks kõigile värvidele.

Kummagi menüü puhul saate valida kas automaatse reguleerimise või käsitsi reguleerimise.

- Automaatne reguleerimine  
Reeglina soovitame seda meetodit, sest probleeme esineb harva ja toiming on lihtne. Reguleerimiseks kulub umbes 9 kuni 35 minutit. Vajalik ajahulk erineb olenevalt valitud menüüst.
- Käsitsi reguleerimine  
Kasutage seda meetodit, kui te ei saa teha automaatset reguleerimist või kui te ei ole automaatse sättega tehtud reguleerimistulemustega rahul. Kontrollige paberile prinditud reguleerimismustreid visuaalselt ja sisestage optimaalsed reguleerimisväärtused.

## Märkused prindipea reguleerimise kohta


### Reguleerimised tehakse sõltuvalt printerisse laaditud paberist.

Veenduge, et paber oleks õigesti laaditud ja valitud oleks **Select Paper Type**.

 „Rullpaberi laadimine ja eemaldamine” lk 22

 „Paberilehtede laadimine ja eemaldamine” lk 28

Kui reguleerite kaubandusvõrgust ostetud paberit kasutades, registreerige kindlasti eelnevalt kohandatud paber.

 „Enne printimist kaubandusvõrgust ostetud paberile” lk 166

### Veenduge, et pihustid poleks ummistunud.

Kui pihustid on ummistunud, ei pruugi reguleerimine õigesti õnnestuda. Printige kontrollmuster, viige läbi visuaalne kontroll ja vajaduse korral ka prindipea puhastus.

 „Print Head Nozzle Check” lk 115

### Automaatset reguleerimist ei saa läbi viia, kui kasutusel on mõni alljärgnevatest paberitest.

- Plain Paper
- Enhanced Matte Poster Board (Täiustatud matt afiššikartong)
- Läbipaistev või värviline paber

Nende paberitega tuleb reguleerimine teha käsitsi.

 „Prindipea positsiooni reguleerimine” lk 120

### Kui teete automaatreguleerimist, ei tohi printerisse pääseda välist valgust (otsene päikesevalgus).

Vastasel juhul ei pruugi printeri andurid reguleerimismustrit õigesti lugeda. Kui automaatne reguleerimine ei ole võimalik, ehkki printerisse ei pääse välist valgust, viige läbi käsitsi reguleerimine.

 „Prindipea positsiooni reguleerimine” lk 120



## Hoolduskarp


### Prindipea positsiooni reguleerimine

Enne selle protseduuri alustamist lugege kindlasti alljärgnevat jaotist.

 „Märkused prindipea reguleerimise kohta” lk 119

- 1 Veenduge, et rullpaber või 388 mm formaadis või suurem paberileht on printerisse laaditud.

 „Rullpaberi laadimine ja eemaldamine” lk 22

 „Paberilehtede laadimine ja eemaldamine” lk 28

Kui reguleerite kaubandusvõrgust ostetud paberit kasutades, registreerige kindlasti eelnevalt kohandatud paber.

 „Enne printimist kaubandusvõrgust ostetud paberile” lk 166

- 2 Valige paberitüüp, mis vastab printerisse laaditud paberile.

 „Laaditud paberi seadistamine” lk 30

- 3 Valige juhtpaneelilt **Menu — Paper Setting — Loaded Paper — Print Adjustments — Adjust Print Heads**.

- 4 Valige **Uni-D Alignment** või **Bi-D Alignment**.

Kirje nimi	Selgitus
Uni-D Alignment	Reguleerib erinevusi printimisasendis ühesuunalise printimise jaoks. Reguleerimiseks kulub umbes 25 kuni 35 minutit. Vajalik ajahulk erineb olenevalt valitud menüüst.
Bi-D Alignment	Reguleerib erinevusi printimisasendis kahesuunalise printimise jaoks. Reguleerimiseks kulub umbes 9 kuni 13 minutit. Vajalik ajahulk erineb olenevalt valitud menüüst.

- 5 Valige **Auto** (Automaatne) või **Manual** (Käsitsi).  
Auto puhul jätkake sammuga 6.  
Manual puhul jätkake sammuga 7.

Kirje nimi	Selgitus
Auto	Andur loeb paberile prinditud reguleerimismustrit ning registreerib printerile automaatselt optimaalse reguleerimisväärtuse. Reeglina soovitate seda meetodit.
Manual	Kontrollige paberile prinditud reguleerimismustreid visuaalselt ja sisetage optimaalsed reguleerimisväärtused. Kasutage seda meetodit, kui te ei saa teha automaatset reguleerimist või kui te ei ole automaatse sättega tehtud reguleerimistulemustega rahul.

- 6 Prindipea asukoha reguleerimisega alustamiseks vajutage **Start**.

Andur loeb printimise ajal reguleerimismustrit ning registreerib printerile automaatse reguleerimisväärtuse.

Kui reguleerimine on lõpetatud, viiakse teid tagasi ekraanile, mis oli kuvatud enne prindipea reguleerimist. Kontrollige reguleerimistulemusi, et veenduda, kas väljaprintidel esineb veel teralisust või joondumatust.

Kui te automaatse reguleerimise tulemustega rahul ei ole, proovige käsitsi reguleerimist.

- 7 Prindipea asukoha reguleerimisega alustamiseks vajutage **Start**.

Reguleerimismuster prinditakse laaditud paberile.

**Märkus:**

*Paberilehtede puhul prinditakse mitu reguleerimismustrit. Kui esimese lehe printimine on valmis, laadige järgmine paberileht.*

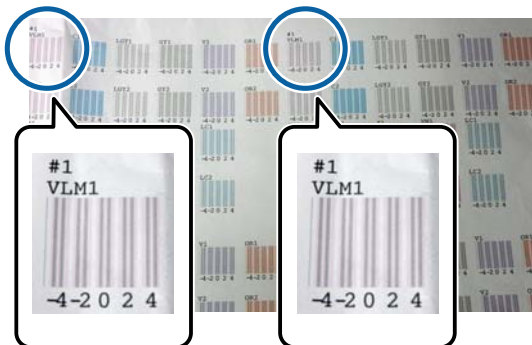


### Hoolduskarp

**8** Kontrollige prinditud reguleerimismustrit ja sisestage määratud väärtus juhtpaneelil.

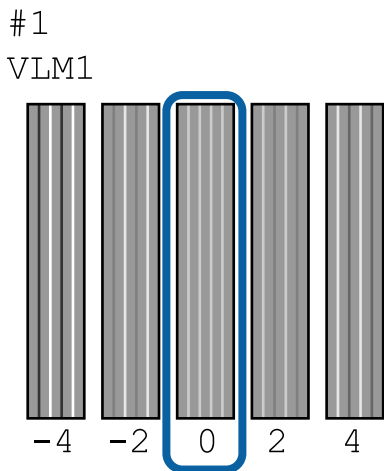
#### Uni-D Alignment

(1) Kontrollige reguleerimisasendit #1 VLM1.

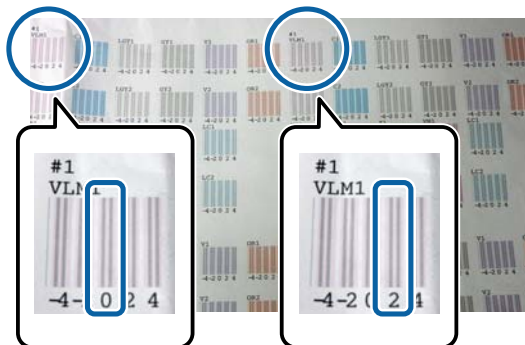


Ülemisel fotol on #1 VLM1 näha kahes kohas, kuid trükitud arv sõltub paberi laiusest.

(2) Pidage silmas mustrite numbreid, millel on kõige vähem valgeid jooni või millel valged jooned paiknevad kõige ühtlasemalt. Alljärgneval näidiskujutisel on parim valik „0”.



(3) Leidke kõigi #1 VLM1 reguleerimismustrite keskmine.



$$(0 + 2) / 2 = 1$$

Kui arvutatud tulemus ei ole täisarv, ümardage esimese komakohani.

$$(1 + 2) / 2 = 1,5 \rightarrow 2$$

(4) Sisestage sätte väärtus juhtpaneelil.

(5) Järgige juhtpaneeli juhiseid ja sisestage samal viisil kõigi värvide väärtused.

#### Bi-D Alignment

(1) Kontrollige reguleerimisasendit #1 A.

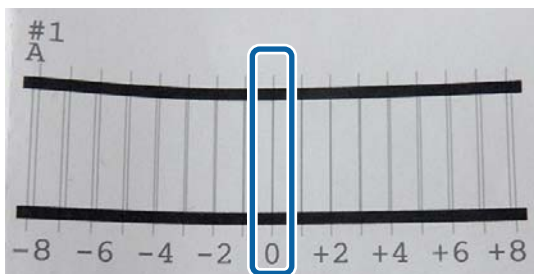


Ülemisel fotol on #1 A näha kahes kohas, kuid trükitud arv sõltub paberi laiusest.

## Hoolduskarp

(2) Pidage silmas mustrite numbreid, millel on kõige vähem jooni (jooned paiknevad kõige ühtlasemalt).

Alljärgneval näidiskujutisel on parim valik „0”.



(3) Leidke kõigi #1 A reguleerimismustrite keskmine.



$$(0 + 2) / 2 = 1$$

Kui arvutatud tulemus ei ole täisarv, ümardage esimese komakohani.

$$(1 + 2) / 2 = 1,5 \rightarrow 2$$

(4) Sisestage sätte väärtus juhtpaneelil.

(5) Järgige juhtpaneeli juhiseid ja sisestage samal viisil kõigi värvide väärtused.

9

Pärast kõigi tindi värvide väärtuste sisestamist viiakse teid tagasi ekraanile, mis oli kuvatud enne printipea reguleerimist. Kontrollige reguleerimistulemusi, et veenduda, kas väljaprintidel esineb veel teralisust või joondumatust.

## Paper Feed Adjust

Kasutage seda sätet, kui te ei suuda isegi pärast printipea puhastamise või joondamise teostamist lahendada triipude tekkimisega seotud probleeme (horisontaalsed triibud või ebaühtlased värvid) standardsel printimisalal (paberilehtede puhul ei kuulu selle ala hulka 1 kuni 2 cm ala paberi allosas).

Valige reguleerimiseks kas **Image Accuracy First** või **Length Accuracy First**. Reeglina soovitame valida **Image Accuracy First**.

### Image Accuracy First

Printitakse reguleerimismustrid. Kontrollige reguleerimismustreid visuaalselt ja reguleerige. See sobib kujutiste printimiseks mis vajavad esmalt pildi kvaliteeti.

### Length Accuracy First

Printitakse mõõteasendid. Mõõtke ja reguleerige mõõteasendite vahemaad. See sobib kujutiste printimiseks mis vajavad esmalt pildi mõõtmeid, nt CAD joonised.

## Paberi söötmise reguleerimise valimine

1

Laadige paber.

Laadige 400 mm laiune ja 560 mm pikkune paber.

„Rullpaberi laadimine ja eemaldamine” lk 22

„Paberilehtede laadimine ja eemaldamine” lk 28

Kui reguleerite kaubandusvõrgust ostetud paberit kasutades, registreerige kindlasti eelnevalt kohandatud paber.

„Enne printimist kaubandusvõrgust ostetud paberile” lk 166

2

Valige paberitüüp, mis vastab printerisse laaditud paberile.

„Laaditud paberi seadistamine” lk 30

3

Valige juhtpaneelilt **Menu — Paper Settings — Loaded Paper — Print Adjustments — Adjust Print Heads**.

## Hoolduskarp

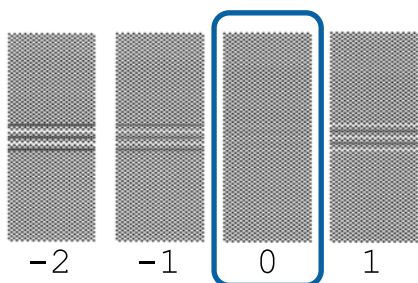
**4** Valige **Image Accuracy First** või **Length Accuracy First**.

**5** Reguleerimismustri või mõõteasendite printimiseks puudutage nuppu **Start**.

**6** Kontrollige prinditud reguleerimismustrit või mõõteasendeid ja sisestage määratud väärtus juhtpaneelil.

**Image Accuracy First**

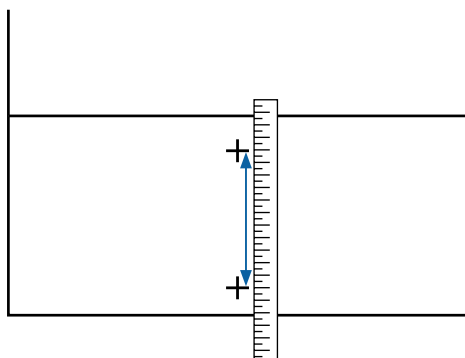
(1) Kontrollige reguleerimismustrit. Leidke kõige väiksema nähtavate joonte arvuga muster ja kirjutage üles mustri number. Järgmisel kujutisel on näha, et vähim jooni on mustril „0”. Sisestage juhtpaneelil „0” ja vajutage **OK**.



(2) Prinditakse teine reguleerimismuster.  
(1) Kontrollige seda reguleerimismustrit samal viisil.

**Length Accuracy First**

(1) Kasutage joonlauda ja mõõte mõõteasendite vaheline kaugus. Kasutage 0,5 mm sammuga joonlauda.



(2) Sisestage mõõteasendid juhtpaneelil ja vajutage **OK**.

## Kulumaterjalide vahetamine

### Tindikassettide vahetamine

Kui üks paigaldatud tindikassettidest on tühi, ei ole võimalik edasi printida.

Kui tindikassett saab printimise ajal tühjaks, saate te printimist jätkata pärast tindikasseti väljavahetamist.

Kui jätkate peaaegu tühjade tindikassettide kasutamist, võib tekkida vajadus need vahetada printimise ajal. Kui tindikassetid vahetatakse pringimise ajal, võivad värvitoonid tindi kuivamisest tingitult muutuda. Selliste probleemide vältimiseks soovitate tindikasseti vahetada enne printimist. Võite eemaldatud tindikassetti ka hiljem kasutada, nii et kassett saab tühjaks.

Toetatud tindikassetid

 „Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 150

### Kuidas välja vahetada

Sama toimingut saate te kasutada kõikide tindikassettide väljavahetamiseks.

#### **Oluline:**

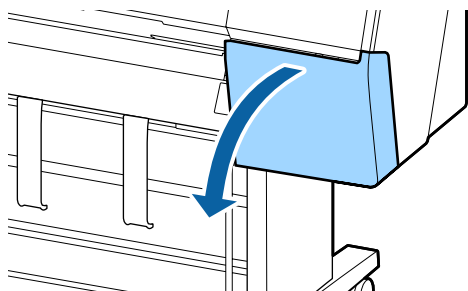
*Epson soovib kasutada originaalseid Epsoni tindikassette. Epson ei saa tagada mitteoriginaalse tindi kvaliteeti ega usaldusväarsust. Mitteoriginaalse tindi kasutamine võib põhjustada Epsoni garantiiga katmata kahjustusi ning tingida teatud puhkudel printeri ebaühtlast toimimist. Mitteoriginaalse tindi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

#### **Märkus:**

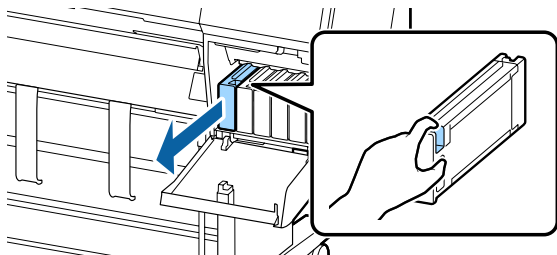
*Saate hoolduskarbi vahetamise ajal protseduuri ekraanilt vaadata. Protseduuri ekraanil kuvamiseks puudutage avakuval **MENU — Maintenance — Replace Ink**.*

## Hoolduskarp

1 Avage tindikaas.



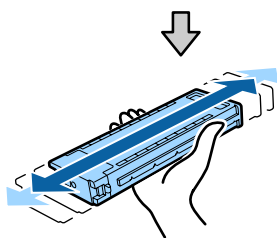
2 Tõmmake tindikassett välja.



**!** **Oluline:**

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

3 Võtke uus tindikassett kotist välja. Loksutage tindikassetti 10 sekundi vältel 30 korda horisontaalselt umbes 10 cm amplituudiga liigutustega, nagu joonisel on näidatud.

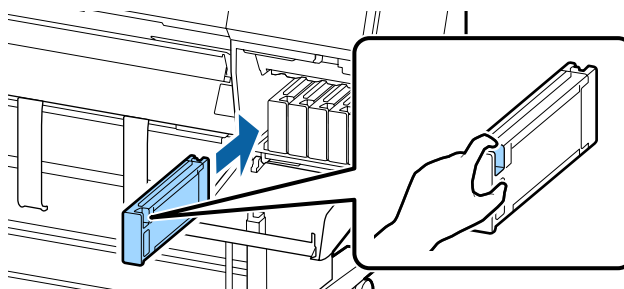


**!** **Oluline:**

Ärge katsuge tindikassettidel olevaid IC-kiipe. Teil ei pruugi osutada võimalikuks korralikult printida.

4 Suruge tindikassett tugevalt sisse.

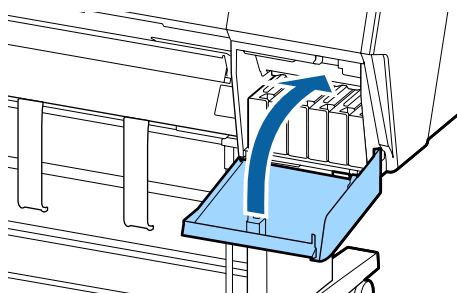
Sobitage tindikasseti värv värviga tindikaane tagaküljel oleval sildil.



**!** **Oluline:**

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

5 Sulgege tindikaas.



## Tarviku Maintenance Box (Hoolduskarp) vahetamine

Kui kuvatakse teade **No Enough Space**, vahetage välja viidatud tarviku Maintenance Box (Hoolduskarp).

Toetatud Maintenance Box (Hoolduskarp)

„Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 150

**!** **Oluline:**

Ärge kasutage uuesti hoolduskarpe, mis on printerist eemaldatud ja pikaks ajaks välja seisma jäetud. Karbis sees olev tint on kõva ja kuiv ning ei suuda piisavalt tinti endasse absorbeerida.

## Kuidas välja vahetada

Järgnev näitab teile hoolduskarpide arvu ja paigaldamise positsioone.

## Hoolduskarp

SC-P9500 Series: 2 (vasak ja parem)

SC-P7500 Series: 1 (ainult parem)

Vahetage välja Maintenance Box (Hoolduskarp) küljel, millele on kuvatud **No Enough Space**. Vahetamine käib mõlemal küljel samamoodi. Kui vahetus tuleb teha mõlemal küljel, korrake samme 2 kuni 5.

### Oluline:

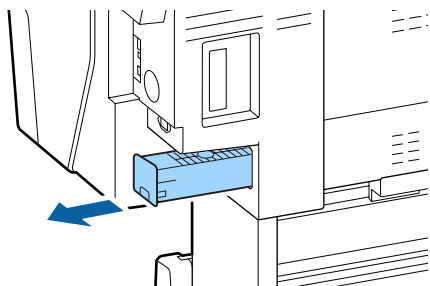
Ärge vahetage komponenti Maintenance Box (Hoolduskarp) printimise ajal. Tindijäätid võivad lekkida.

### Märkus:

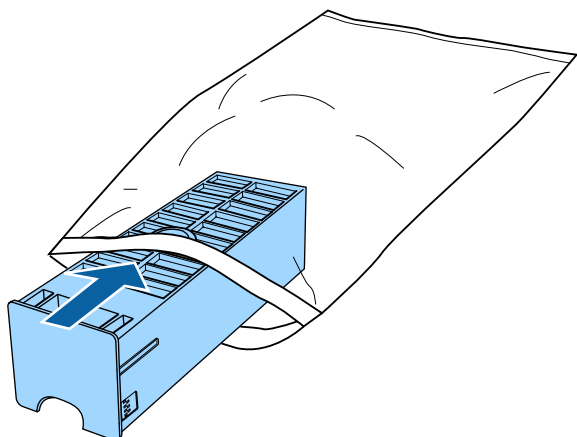
Saate hoolduskarbi vahetamise ajal protseduuri ekraanilt vaadata. Protseduuri ekraanil kuvamiseks puudutage avakuval **MENU — Maintenance — Replace Maintenance Box**.

**1** Eemaldage uus hoolduskarp pakendist.

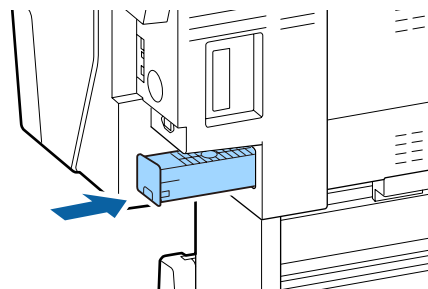
**2** Eemaldage hoolduskarp seda kallutamata.



**3** Asetage kasutatud hoolduskarp läbipaistvasse kotti, mis on kaasas uue hoolduskarbiga, ja kontrollige, et lukk oleks kindlalt kinni.



**4** Sisestage uus hoolduskarp.



### Oluline:

Ärge puudutage hoolduskarbil olevat IC-kiipi. See võib takistada normaaltalitlust ja printimist.

## Lõikuri vahetamine

Vahetage lõikur välja, kui see ei lõika paberit puhtalt.

Toetatud lõikur

 „Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 150


Kasutage lõikuri vahetamiseks ristpeaga kruvikeerajat. Veenduge enne lõikuri vahetamist, et teil on olemas ristpeaga kruvikeeraja.

### Oluline:

Olge ettevaatlik, et te ei vigastaks lõikuri tera. Selle maha pillamine või löömine vastu kõva eset võib terast killu välja lüüa.

### Kui paigaldatud on SpectroProoferi kinnitus

Te ei saa lõikuri vahetamise kaant avada, kui paigaldatud on SpectroProoferi kinnitus. Eemaldage enne lõikuri vahetamist SpectroProoferi kinnitus ja paigaldage see pärast tagasi. Eemaldamise juhiseid vaadake kinnitusega kaasas olevast juhendist ning selle tagasi paigaldamiseks viige sama protseduur läbi vastupidises järjekorras.

 „SpectroProofer Mounter 24"/44" (SpectroProoferi kinnitus 24"/44"), Seadistusjuhend” (voldik)

**1** Eemaldage printerist paber.

 „Rullpaberi eemaldamine” lk 26

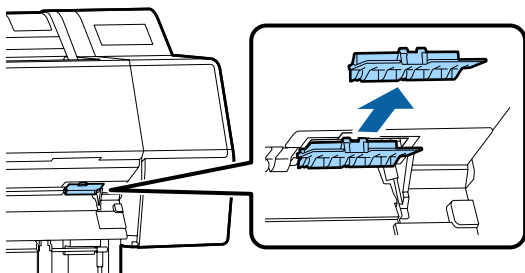
## Hoolduskarp

 „Paberilehtede ja plakatite eemaldamine” lk 29

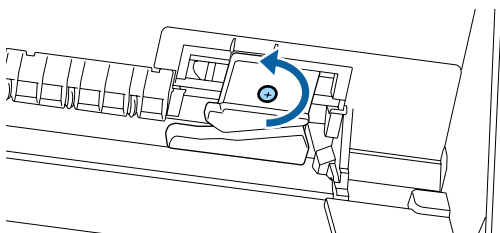
**2** Puudutage avaekraanil valikut **Menu — Maintenance — Replace Cutter**.

**3** Puudutage valikut **Start**, et liigutada lõikur asendamise asendisse.

**4** Vajutage alla nupp lõikuri vahetamise kaanel ning tõmmake seda eemaldamiseks alla ja enda poole.



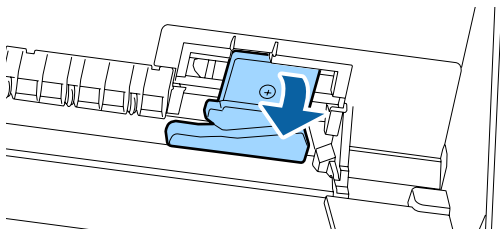
**5** Lõdvendage lõikuri kinnituskrivi ristpeakruvikeerajaga.



**6** Eemaldage vana lõikur printerist.

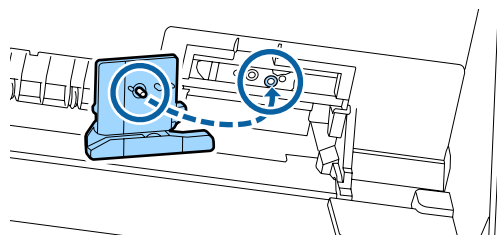
 **Ettevaatust:**

Ärge hoidke lõikurit lastele kättesaadavas kohas. Lõikuri tera võib põhjustada kehavigastusi. Olge lõikuri vahetamisel tähelepanelikud.

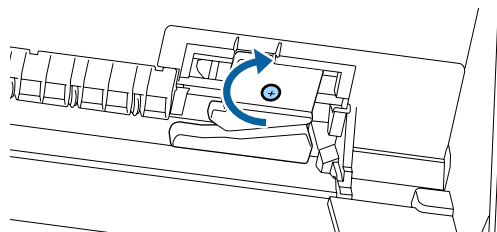


**7** Paigaldage uus lõikur.

Sisestage kruvi lõikuri poolelt printeris olevasse auku.



**8** Pingutage kruvi lõikuri kinnitamiseks ristpeakruvikeerajaga.

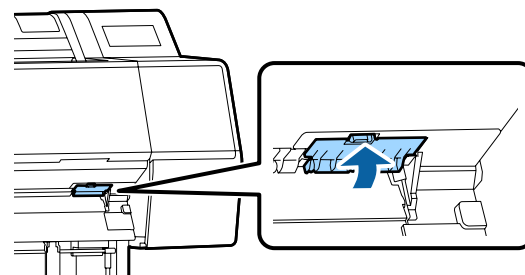


 **Oluline:**

Kruvige lõikur kindlalt kinni, vastasel juhul võib lõikekoht olla nihkes või viltu.

**9** Sisestage lõikuri vahetamise kaane alus õigesse kohta ja vajutage ülaosa sisse.

Vajutage, kuni kuulete, kuidas see klõpsuga paika kinnitub.



**10** Pärast lõikuri vahetamist vajutage nuppu **OK**. Lõikur naaseb algasendisse.

Lõikuri vahetamine on lõppenud, kui juhtpaneelile kuvatakse uuesti ekraan, mis oli kuvatud enne vahetamise alustamist.



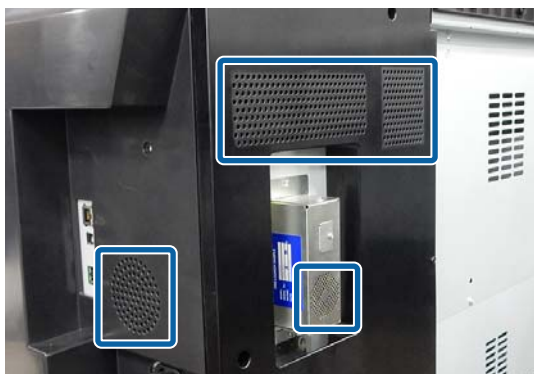
## Hoolduskarp

# Printeri puhastamine

Printeri optimaalses tööseisundis hoidmiseks tuleb seda regulaarselt puhastada (umbes kord kuus).

## Välispindade puhastamine

- 1 Eemaldage printerist paber.
- 2 Veenduge, et printer oleks välja lülitatud ja kogu ekraan oleks kustunud. Seejärel eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
- 3 Kasutage pehmet, puhast riidelappi, et hoolikalt eemaldada kogu tolm ja mustus.  
Eriti põhjalikult tuleb puhastada tagaosa ja külgesid, et neile tolmu ei koguneks. (Alltoodud pildil on kujutatud paigaldatud Adobe PostScript 3 laiendusseadmega printerit.)



Kui printer on väga määrdunud, niisutage lappi veega, mis sisaldab veidi neutraalset puhastusvahendit ja seejärel väänake lapp kuivaks, enne kui kasutate seda printeri pindade puhastamiseks. Järgmiseks kasutage kuiva lappi, et pühkida ära järelejäänud niiskus.



### **Oluline:**

Ärge kunagi kasutage printeri puhastamiseks benseeni, lahusteid ega alkoholi. Need võivad põhjustada värvi tuhmumist ja detailide deformatsiooni.

## Sisemuse puhastamine

Kui väljaprintid on määrdunud, puhastage surverulle.

Plaadile jäänud tint ja osakesed tuleb eemaldada, sest need võivad paberit määrida.





### **Oluline:**

Tolmu ja paberiosakeste plaadilt eemaldamata jätmise võib ummistada pihusteid või kahjustada prindipead.

## Rulliku puhastamine

Järgige alltoodud juhtnööre, et puhastada rullik tavapaberi söötmise abil.

- 1 Lülitage printer sisse ja laadige sellesse kõige laiem võimalik rullpaber.  
[„Rullpaberi laadimine ja eemaldamine” lk 22](#)
- 2 Puudutage  — **Forward**.  
Nupu **Forward** vajutamise ajal söödetakse paberit. Kui paber ei ole määrdunud, on puhastamine lõpule viidud.
- 3 Peale puhastamise lõpetamist löigake paber küljest.  
Paberi löikamiseks puudutage  — **Cut**.

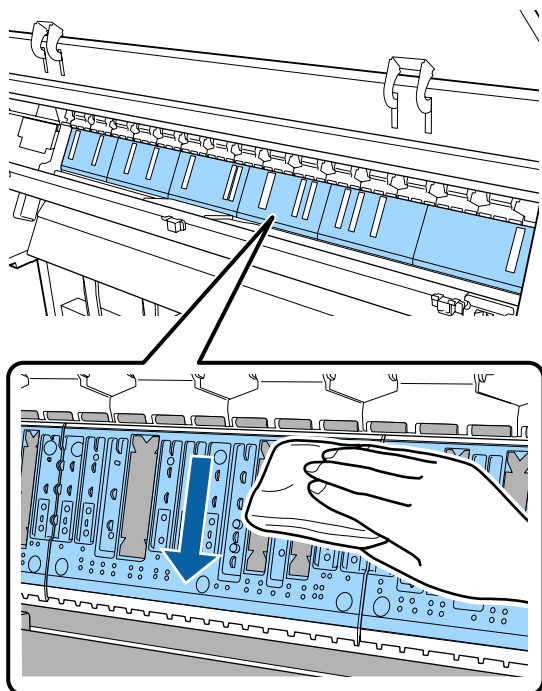
## Printeri sisemuse puhastamine

- 1 Veenduge, et printer oleks välja lülitatud ja kogu ekraan oleks kustunud. Seejärel eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
- 2 Laske printeril minut aega seista.
- 3 Avage esikaas ja puhastage printeri sisemus sinna kogunenud tolmu ja mustusest pehme, puhta riidelapi abil.  
Pühkige põhjalikult ala, mis on alloleval joonisel märgitud sinisega. Vältimaks mustuse levitamist, pühkige ülevalt allapoole. Kui printer on väga määrdunud, niisutage lappi veega, mis sisaldab veidi neutraalset puhastusvahendit ja seejärel väänake lapp kuivaks, enne kui kasutate seda printeri pindade puhastamiseks. Seejärel pühkige printeri sisemus kuiva, puhta lapiga üle.

## Hoolduskarp

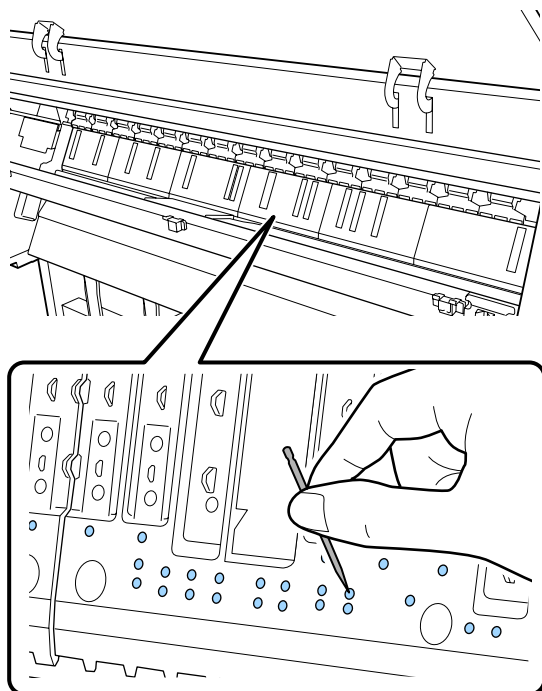
**!** **Oluline:**

puhastades ei tohi puudutada rullikute, ääristeta printimise patju või tindivoolikuid mis jäävad järgmise illustratsiooni hallidele aladele. Nii toimimine võib põhjustada tõrkeid või printi määrdumise.



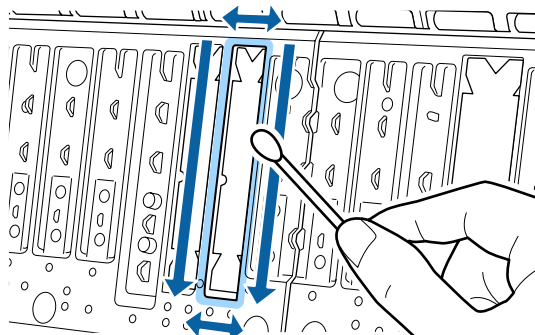
**4**

Kui paberitoele on kogunenud tolmu (mis paistab valge pulbrina), kasutage selle sisselükkamiseks näiteks kokteilikõrt.



**5**

Kasutage paberiosakeste ja tolmu ääristeta printimise patjadelt ära pühkimiseks kaubanduslikult saadaval vatitikke, nagu on näidatud all.



**!** **Oluline:**

ärge hõõruge ääristeta printimise patju liiga tugevalt. See võib need lahti tõmmata ja põhjustada tõrke või paberiummistuse.

**6**

Pärast puhastust sulgege esikaas.




## Probleemide lahendamine

# Probleemide lahendamine

## Mida teha teate kuvamisel

Kui printerile kuvatakse mõni allolevatest teadetest, vaadake loendist lahendust ja astuge vajalikud sammud.



Teated	Tegevus
SpectroProofer Error See documentation for how to solve the problem. NN (kus NN on tõrkenumber)	Lahendus on t�rkenumbri. Vaadake alljärgnevat tabelit.  „SpectroProoferi tõrge” lk 129

## SpectroProoferi t rge


Kui kuvatud on **SpectroProofer Error**, vaadake lahenduse leidmiseks kahte numbrit t rkenumbri lõpus. Lisateavet kinnituse eemaldamise, puhastamise ja paigaldamise kohta lugege kinnitusega kaasas olevast juhendist.

Kui teade ilmub uuesti LCD ekraanile, p urduge palun edasim uja v i Epsoni toe poole.

 Vt „Kust saada abi” lk 175

T�rkenumber	Tegevus
01	Kinnitus pole õigesti paigaldatud. Lülitage printer välja, eemaldage kinnitus ja paigaldage see uuesti.
13, 15	Kontrollige alljärgnevaid asjaolusid. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kas alusel on tõrkeid? Eemaldage kinnitus ja kontrollige aluse seisukorda. Kui see pole õigesti paigaldatud, paigaldage see uuesti. Eemaldage kõik pakkematerjalid ja võõrkehad kandjat hoidvate plaatide ja aluse vahelt.</li> <li><input type="checkbox"/> Kas kelgu liikumiskiirkonnas on tõrkeid? Eemaldage kinnitus ja kontrollige alust ja sisemust. Eemaldage kõik pakkematerjalid ja võõrkehad.</li> <li><input type="checkbox"/> Kas kalibreerimisplaadi hoidjas on tõrkeid? Eemaldage kinnitus ja kontrollige kalibreerimisplaadi hoidja olekut. Kui see pole õigesti paigaldatud, paigaldage see uuesti.</li> <li><input type="checkbox"/> Kas te kasutate paberit, mis ei vasta nõutud spetsifikatsioonidele? Ärge kasutage paberit, mida kinnitus ei toeta.  „Toetatud kandjad” lk 154</li> <li><input type="checkbox"/> Kas printerit kasutatakse keskkonnas, mis ei vasta nõutud spetsifikatsioonidele? Kasutage kindlasti printerit, kinnitust ja paberit vastavalt nõutud spetsifikatsioonidele. Lisateavet kinnitusele ja paberile soovitatud keskkonnatingimuste kohta lugege tarvikutega kaasas olevast juhendist. Soovitatav keskkond printeri jaoks  „Tehniliste andmete tabel” lk 173</li> </ul>

## Probleemide lahendamine

Törkenumber	Tegevus
80	<p>Kontrollige alljärgnevaid asjaolusid.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kas numbrid seadmel ILS30EP ja kalibreerimisplaadi sildil kattuvad? Eemaldage kinnitus ja kontrollige seadet ILS30EP ning silti kalibreerimisplaadil. Kui teil on mitu seadet ILS30EP, paigaldage kindlasti see, mis vastab numbrile kalibreerimisplaadil.</li> <li><input type="checkbox"/> Kas lääts seadmel ILS30EP või kalibreerimisplaadil on määrdunud? Lisateavet osade puhastamise kohta lugege kinnitusega kaasas olevast juhendist.</li> </ul>
Ülaltoodutest erinevad numbrid	<p>Märkige üles kuvatud number ja võtke abi saamiseks ühendust klienditoeaga. Kui allpool olevas loendis ei ole teie piirkonna kliendituge välja toodud, pöörduge teile toote müünud edasimüüja poole.</p> <p> Vt „Kust saada abi“ lk 175</p>

## Hoolduse vajaduse/teeninduse vajaduse korral

Törketeated	Tegevus
<p>Maintenance Request Replace Part Soon/Replace Part Now XXXXXXXX</p>	<p>Mõne printeriosa kasutusiga läheneb oma tööea lõpule.</p> <p>Pöörduge oma edasimüüja või Epsoni toe poole ning rääkige neile hooldenõude koodist.</p> <p>Hooldenõuet ei ole teil võimalik kustutada seni, kuni detail on vahetatud. Printeri kasutamise jätkamisel tekib teeninduse vajadus.</p>
<p>Call For Service XXXX Error XXXX Power off and then on. If this doesn't work, note the code and call for service.</p>	<p>Teeninduse küsimine toimub, kui:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Toitekaabel ei ole kindlalt ühendatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Aset leiab tõrge, mida ei saa kustutada.</li> </ul> <p>Kui tekib teenindusvajadus, lõpetab printer automaatselt printimise. Lülitage printer välja, ühendage toitekaabel seinakontaktist ning printeri vahelduvvoolupistikust välja ning ühendage seejärel tagasi kokku. Lülitage printer uuesti mitu korda sisse.</p> <p>Kui LCD ekraanile kuvatakse uuesti sama teeninduskutsung, pöörduge abi saamiseks edasimüüja või Epsoni toe poole. Õelge neile teeninduse vajaduse kood „XXXX“.</p>

## Probleemide lahendamine

## Tõrkeotsing

### Te ei saa printida (sest printer ei tööta)

#### Printer ei lülitu sisse

■ **Kas toitekaabel on ühendatud elektrivõrguga ja printeriga?**

Kontrollige, et toitekaabel on kindlalt printeriga ühendatud.

■ **Kas toitevõrgus on probleem?**

Kontrollige, et teie vooluvõrk on töökorras, ühendades sellega mõne teise elektriseadme toitejuhtme.

#### Printer lülitub automaatselt välja

■ **Kas Power Off Timer on aktiivne?**

Valige **Off**, et printer ei lülituks automaatselt välja.

 „General Settings“ lk 106

#### Printeridraiver pole nõuetekohaselt installitud (Windows)

■ **Kas selle printeri ikoon on kaustas Devices and Printers (Seadmed ja printerid), Printer, Printers and Faxes (Printerid ja faksid) kuvatud?**

- Jah  
Printeridraiver on installitud. Vt järgmisel lehel jaotist „Printer pole arvutiga nõuetekohaselt ühendatud“.
- Ei  
Printeridraiver ei ole installitud. Installige printeridraiver.

■ **Kas printeri pordi seadistus kattub printeri ühenduspordiga?**

Kontrollige printeri porti.

Klõpsake vahekaardil **Port** printeri dialoogiaknas **Properties (Atribuudid)** ja kontrollige suvandi **Print to following port(s) (Prindi järgmistesse portidesse)** sätet.

- USB: **USBxxx** (x tähistab pordi numbrit) USB ühenduse jaoks
- Võrk: õige IP-aadress võrguühenduse jaoks

Kui seda pole näidatud, siis pole printeridraiver nõuetekohaselt installitud. Kustutage ja installige printeridraiver uuesti.

 „Tarkvara tutvustus“ lk 17

#### Printeridraiver pole õigesti installitud (Mac)

■ **Kas printer on olemas printerite loendis?**

Klõpsake Apple'i menüüd — **System Preferences (Süsteemieelistused)** — **Printers & Scanners (Printerid ja skannerid)** (või **Print & Fax (Printimine ja faksimine)**).

Kui printeri nimi ei ole kuvatud, lisage printer.

#### Printer ei suhtle arvutiga

■ **Kas kaabel on korralikult ühendatud?**

Veenduge, et liideskaabel on ühendatud kindlalt nii printeri porti kui arvutisse. Ühtlasi kontrollige, et kaabel pole katki ega väändunud. Kui teil on olemas varukaabel, proovige sellega ühendada.

■ **Kas liideskaabli tehnilised andmed vastavad arvuti spetsifikatsioonidele?**

Veenduge, et liideskaabli tehnilised andmed vastavad printeri ja arvuti spetsifikatsioonidele.

 „Süsteeminõuded“ lk 170

## Probleemide lahendamine

### ■ Kui te kasutate USB-jaoturit — kas selle kasutus vastab nõuetele?

USB spetsifikatsioonis on võimalik kuni viis USB-jaoturi pürgühendust. Sellegipoolest soovime me teil ühendada printer esimese jaoturiga, mis on arvutiga otseühenduses. Olenevalt kasutatavast jaoturist, võib printeri kasutamine muutuda ebastabiilseks. Kui nii peaks juhtuma, ühendage USB-kaabel otse oma arvuti USB-porti.

### ■ Kas USB-jaotur on nõuetekohaselt tuvastatud?

Veenduge, et USB-jaotur on arvutis nõuetekohaselt tuvastatud. Kui arvuti tuvastab USB-jaoturi õigesti, lahutage kõik USB-jaoturid arvutist ja ühendage printer otse arvuti USB-porti. Küsige USB-jaoturi töö kohta infot USB-jaoturi tootja käest.

## Te ei saa võrgukeskkonnas printida

### ■ Kas võrguseaded on õiged?

Küsi oma võrguadministraatorilt võrguseaded.

### ■ Ühendage printer USB-kaabliga otse arvutiga ja proovige printida.

Kui te saate printida USB kaudu, on probleem võrgusätetes. Küsi oma süsteemiadministraatorilt või vaadake võrgusüsteemi juhendit. Kui te ei saa USB kaudu printida, vaadake selle kasutusjuhendi vastavat jaotist.

## Printeris on tõrge

### ■ Vaadake juhtpaneelile kuvatud teadet.

 „Juhtpaneel“ lk 11

 „Mida teha teate kuvamisel“ lk 129

## Printer lõpetab printimise

### ■ Kas prindijärjekorra olek on olekus **Pause (Paus)? (Windows)**

Kui te lõpetate printimise või printer lõpetab printimise mingite vigade tõttu, läheb prindijärjekord olekusse **Pause (Paus)**. Selles olekus ei saa printida.

Topeltklõpsake printeriikoonil kaustas **Devices and Printers (Seadmed ja printerid)**, **Printers (Printerid)** või **Printers and Faxes (Printerid ja faksid)**; kui printimine on peatatud, avage menüü **Printer** ja tühjendage märkeruut **Pause (Paus)**.

### ■ Kas printeri praegune olek on **Paused (Seisatud)? (Mac)**

Avage oma printeri oleku dialoogiaken ja kontrollige, kas printimine on peatatud.

(1) Valige menüüst **Apple** suvandid **System Preferences (Süsteemi eelistused) > Printers & Scanners (Printerid ja skannerid)** (või **Print & Fax (Printerid ja faksid)**) > **Open Print Queue (Ava printimisjärjekord)**.

(2) Topeltklõpsake printeriikoonil, mille olekuks on **Paused (Seisatud)**.

(3) Klõpsake **Resume Printer (Jätka printimist)**.

## Probleemide lahendamine

### Teie probleem pole siin nimekirjas

#### ■ Tehke kindlaks, kas probleem on põhjustatud printeridraiveri poolt või rakenduse poolt. (Windows)

Teostage testprintimine printeridraiverist, et kontrollida, kas ühendus printeri ja arvuti vahel toimib korralikult ja et printeridraiveri sätted on õiged.

(1) Veenduge, et printer on sisse lülitatud ja valmisolekus ning laadige printerisse A4-formaadis või suurem paber.

(2) Avage kaust **Devices and Printers (Seadmed ja printerid)**, **Printers (Printerid)** või **Printers and Faxes (Printerid ja faksid)**.

(3) Tehke paremklops vastaval printeriikoonil ja valige **Properties (Atribuudid)**.

(4) Valige dialoogiaknast Properties (Atribuudid) vahaakaart **General (Üldine)** ja klõpsake **Print Test Page (Prindi testleht)**.

Mõne aja möödudes alustab printer testlehe printimist.

Kui testleht printitakse korrektselt, on ühendus printeri ja arvuti vahel töökorras. Minge järgmise sektsiooni juurde.

Kui testlehte ei printita korrektselt, kontrollige uuesti ülaltoodud üksusi.

[☞ „Te ei saa printida \(sest printer ei tööta\)” lk 131](#)

Testlehel äratoodud „Driver Version” on Windows sisemise draiveri versiooni number. See erineb teie installitud Epsoni printeridraiveri versioonist.

### Printerist kostab printimisele iseloomulikku heli, kuid printer ei prindi

#### Prindipea liigub, kuid midagi ei printita

##### ■ Kontrollige, kas printer töötab.

Printige pihustite kontrollmuster. Kuna pihusti kontrollmusterit saab printida ilma arvutiga ühendamata, on teil võimalik kontrollida printeri töötamist ja printimisolekut.

[☞ „Print Head Nozzle Check” lk 115](#)

Vaadake järgmist sektsiooni juhul, kui pihusti kontrollmusterit ei printitud korralikult.

##### ■ Kas juhtpaneeli ekraanile on kuvatud Motor Self Adjustment?

Printer reguleerib sisemist mootorit. Oodake natuke ilma printerit välja lülitamata.

### Pihustite kontrollmusterit ei printita korralikult

##### ■ Teostage prindipea puhastus.

Pihustid võivad olla ummistunud. Pärast prindipea puhastamist printige pihustite kontrollmuster uuesti.

[☞ „Prindipea puhastamine” lk 117](#)

##### ■ Kas printer on pikemat aega kasutamata seisnud?

Kui printer on pikemat aega kasutamata seisnud, võivad pihustid olla kuivanud ja ummistunud.

### Väljaprintid pole ootuspärased

#### Prindikvaliteet on kehv, tasakaalust väljas, liiga hele või liiga tume

##### ■ Kas prindipea pihustid on ummistunud?

Kui pihustid on ummistunud, siis osad pihustid tinti enam ei pritsi ning prindi kvaliteet langeb. Printige pihustite kontrollmuster.

[☞ „Print Head Nozzle Check” lk 115](#)

##### ■ Kas olete teostanud toimingut Print Head Alignment?

Mõlemasuunalisel printimisel prindib prindipea liikudes vasakule ja paremale. Kui prindipea on valesti joondatud, võivad korrapärased jooned olla valesti joondatult. Kui vertikaalsed jooned on mõlemasuunalisel printimisel valesti joondatud, kohandage vahet, viige läbi funktsioon Print Head Alignment.

[☞ „Print Head Alignment” lk 119](#)

## Probleemide lahendamine

### ■ Kas te kasutate originaalset Epsoni tindikasseti?

Käesolev printer on töötatud välja Epsoni tindikassetidega kasutamiseks. Kui te kasutate mitte-Epsoni tindikasseti, võivad väljatrükkid olla udused või prinditud kujutise värv võib muutuda, sest allesoleva tindi kogust ei tuvastata õigesti. Kasutage kindlasti õiget tindikasseti.

### ■ Kas te kasutate vana tindikasseti?

Vana tindikasseti kasutamisel prindi kvaliteet halveneb. Vahetage vana tindikasset uue vastu. Me soovime kasutada ära kogu kassetis oleva tindi enne pakendile trükitud aegumiskuupäeva (kuue kuu jooksul paigaldamisest).

### ■ Kas tindikassette on raputatud?

Selle printeri tindikassetides on pigmenttint. Raputage kassette enne printerisse paigaldamist põhjalikult.

 „Tindikassetide vahetamine“ lk 123

### ■ Kas funktsiooni Media Type (Meediumitüüp) säte on õige?

Printimiskvaliteeti mõjutab see, kui **Media Type (Meediumitüüp)**, mille te olete valinud printeridraiveri ekraanilt Printer Settings (Printeri sätted) (Windows) või ekraanilt Print (Mac OS X) ei vasta printerisse laaditud paberile. Kontrollige, et kandja tüübisäte kattub printerisse paigaldatud paberiga.

### ■ Kas te valisite printimise kvaliteediks madala kvaliteedi režiimi (näiteks Speed (Kiirus))?

Kui suvandile **Print Quality (Prindikvaliteet) > Quality Options** valitud sätted annavad prioriteedi kiirusele, tehakse kvaliteedi osas kiiruse kasuks mõõndusi, mis võib printimiskvaliteeti halvendada. Printimiskvaliteedi parandamiseks valige suvandile **Resolution (Eraldusvõime)** sätted, mis annavad prioriteedi kvaliteedile.

### ■ Kas värvihaldus on sisse lülitatud?

Aktiveerige värvihaldus.

 „Värvihaldusega printimine“ lk 94

### ■ Kas te olete võrrelnud prinditud tulemusi kujutisega ekraanil?

Kuna kuvarid ja printerid edastavad värve erinevalt, ei sarnane prinditud värvid alati täielikult ekraanil kuvatavate värvidega.

### ■ Kas te avasite printimise ajal printeri kaane?


Kui printimise ajal avatakse printeri kaas, siis printipea peatub järsult, mis põhjustab värvide tasakaalust väljaminemise. Ärge avage printeri kaant printimise ajal.

### ■ Kas juhtpaneelile on kuvatud Ink is low.?

Prindi kvaliteet võib halveneda, kui tindikogus on väike. Soovitame vahetada tindikasseti uue vastu. Kui värvide seas on erinevus ka pärast tindikasseti vahetamist, teostage mõned korrad printipea puhastus.

### ■ Kas prindite funktsiooniga High Speed (Kiire) kaubandusvõrgust ostetud paberil?

Kui olete valinud Custom Paper suvandist **Paper Type** ja värvid on teie väljatrükkidelebaühtlased, siis proovige järgnevat.

- Kui te ei ole registreerinud seadeid kaubandusvõrgust ostetud paberile. Vaadake järgnevat, et seaded registreerida.  
 „Enne printimist kaubandusvõrgust ostetud paberile“ lk 166
- Kui te olete registreerinud seaded kaubandusvõrgust ostetud paberile. Viige läbi ühesuunaline printimine. Järgige järgnevat samme, et eemaldada märked märkeruutudelt suvandis **High Speed (Kiire)** printeri draiveris.  
Windows: Ekraanil Main (Pealeht), valige **Quality Options** suvandist **Print Quality (Prindikvaliteet)**.  
Mac: Valige suvand **Print Settings (Printeri sätted)** nimekirjast ja seejärel valige **Advanced Color Settings** vahekaart.

## Probleemide lahendamine

### Värv pole täpselt sama mis teisel printeril

#### ■ Värvid erinevad olenevalt printeri tüübist, sest iga printeri omadused on erinevad.

Kuna tindid, printeridraiverid ja printeri profiilid töötatakse välja printeri iga mudeli jaoks, ei ole erinevate printerimudelite poolt printitud värvid täpselt ühesugused.

Te saavutate sarnase tulemuse, kasutades printeridraiveris sama värvikohanduse meetodit või samu gammasätteid.

 „Värvihaldusega printimine“ lk 94

Et värve täpselt sobitada, kasutage värvihalduseks värvimõõteseadet.

### Meediumile on prinditud valesse kohta

#### ■ Kas te olete täpsustanud prindiala?

Kontrollige prindiala rakenduse sätetest ja printerist.

#### ■ Kas suvandile Page Size on valitud õige säte?

Kui suvandi **Page Size** või **Paper Size (Paberiformaat)** säte printeridraiveris ei vasta printerisse laaditud paberile, ei pruugi väljaprint paikneda õigel kohal või võib osa andmetest olla prinditud paberist mööda. Sellisel juhul kontrollige prindisätteid.

#### ■ Kas paber on viltu?

Kui **Off** on valitud suvandi **Detect Paper Meandering** sätteks menüüst Printer Settings, jätkatakse printimist ka siis, kui paber on viltu ja andmed prinditakse paberist mööda. Valige **On** sätte **Detect Paper Meandering** sätteks menüüs Printer Settings.

 „Paper Setting“ lk 101

#### ■ Kas prindiantmed sobivad paberi laiusega?

Ehkki tavaoludes peatatakse printimine, kui prinditav kujutis on laiem kui paber, võib printer printida paberist mööda, kui **Off** on valitud suvandi **Paper Size Check** sätteks menüüst Printer Settings. Valige sätteks **On**.

 „Paper Setting“ lk 101

#### ■ Kas rullpaberi veeris ei ole piisav?

Kui suvandile **Roll Paper Margin** menüüst Paper valitud väärtus on laiem kui rakendusest valitud veerised, antakse prioriteet väärtusele, mis on valitud suvandile **Roll Paper Margin**. Näiteks kui printeri menüüst Paper on valitud 15 mm vasakuks ja paremaks veeriseks ning dokument täidab lehe ära, siis jäetakse 15 mm lehe vasakust ja paremast küljest printimata.

 „Prindiala“ lk 47

### Vertikaalsed jooned on valesti joondatud

#### ■ Kas prindipea on valesti joondatud? (Mõlemasuunalise printimise korral)

Mõlemasuunalisel printimisel prindib prindipea liikudes vasakule ja paremale. Kui prindipea on valesti joondatud, võivad korrapärased jooned olla valesti joondatult. Kui vertikaalsed jooned on mõlemasuunalisel printimisel valesti joondatud, kohandage vahet, viige läbi funktsioon Print Head Alignment.

 „Print Head Alignment“ lk 119

### Prinditud pind on lohisev või määrdunud

#### ■ Kas paber on liiga paks või liiga õhuke?

Kontrollige üle, kas paberi andmed on selle printeriga ühilduvad.

 „Toetatud kandjad“ lk 154

Et saada teavet kandjate tüüpide ja sobivate sätete kohta printimisel teiste tootjate paberile või rastroprotsessori kasutamisel, vaadake paberiga kaasasolevat dokumentatsiooni või pöörduge paberi edasimüüja või rastroprotsessori tootja poole.

#### ■ Kas paber on kortsus või volditud?

Ärge kasutage vana paberit ega paberit, milles on volte. Kasutage alati uut paberit.

## Probleemide lahendamine

### ■ Kas paber on laineline või kooldunud?

Kui paber muutub temperatuurimuutuste tõttu laineliseks või kooldunuks, siis võib paber lohiseda.

Kontrollige alljärgnevat asjaolusid.

- Sisestage paber vahetult enne printimist.
- Ärge kasutage lainelist või kooldunud paberit. Rullpaberi korral lõigake ära kõik osad, mis on lainelised või kooldunud ning seejärel laadige paber uuesti. Paberilehtede korral kasutage uut paberit.

### ■ Kas prindipea hõõrub prinditud pinda laiali?

Kui paberi pind on hõõrutud, valige suvandile **Platen Gap** väärtus vahemikus **Wide** ja **Widest**.

 „Paper Setting“ lk 101

### ■ Kas prindipea hõõrub paberi ääri?

Valige menüüst Paper **Top 45mm/Bottom 15mm** valikutele **Roll Paper Setup** — **Roll Paper Margin**.

 „Paper Setting“ lk 101

### ■ Kas prindipea kraabib paberi tagumist serva?

Olenevalt paberist, paberi kasutamisest, hoiundamistingimustest ja printimisandmete sisust võib paberi tagumine serv printimise ajal kraabitud saada.

Looge laiema alumise veerisega prindifail.

Kui olukord ei parane, valige printeridraiveris **Paper Edge Quality** ja printige seejärel.

### ■ Kas prindipea kraabib paberi vasemat/paremat serva?

Olenevalt paberist, paberi kasutamisest, hoiundamistingimustest ja printimisandmete sisust võib paberi vasem/parem serv printimise ajal kraabitud saada.

Looge laiema vasema/parema veerisega prindifail.

Kui olukord ei parane, siis keerake prindandmeid printeridraiveris või tarkvaras 90 kraadi võrra ja printige.

### ■ Kas enam kui ühe lehekülje printimisel on suvandi Auto Cut väärtuseks määratud Off?

Kui iga lehekülje järel lõikamist ei toimu, siis võib lehekülgedevaheline ala olla kraabitud. Seadistage menüüs Custom Paper Setting suvandi **Margin Per Page** väärtuseks **65mm**.

### ■ Kas printeri sisemus on määrdunud?

Rulle võib olla vaja puhastada. Puhastage rulle paberit söötes ja väljutades.

### ■ Prindipea ümbruse puhastamine.

Kui vaatamata kõigi ära toodud võimaluste läbi proovimisele on väljatrükid ikka määrdunud, siis tutvuge järgneva infoga prindipea, korkide ja puhastite ümbruse puhastamise kohta.

### ■ Laiendage alumist veerist.

Paberi kasutamisest, hoiundamistingimustest ja printimisandmete tingimusest võib alumine serv printimise ajal rebeneda. Sellises olukorras on parimaks lahenduseks luua oma andmed laiema alumise veerisega.

### ■ Kas printeri sisemus vajab puhastamist?

Rulle võib olla vaja puhastada. Puhastage rulle paberit söötes ja väljutades.

 „Sisemuse puhastamine“ lk 127

### ■ Proovige puhastada prindipea ja korkide ümbrust.

Kui vaatamata kõigi ülaltoodud võimaluste läbi proovimisele on väljatrükid ikka määrdunud, siis tutvuge järgneva infoga prindipea, korkide ja puhastite ümbruse puhastamise kohta.

 „Prindipea ja korkide ümbruse puhastamine“ lk 136

## Prindipea ja korkide ümbruse puhastamine

Kui prindipea on pärast automaatset puhastamist endiselt umbes, siis puhastage prindipea ja korkide ümbrust.



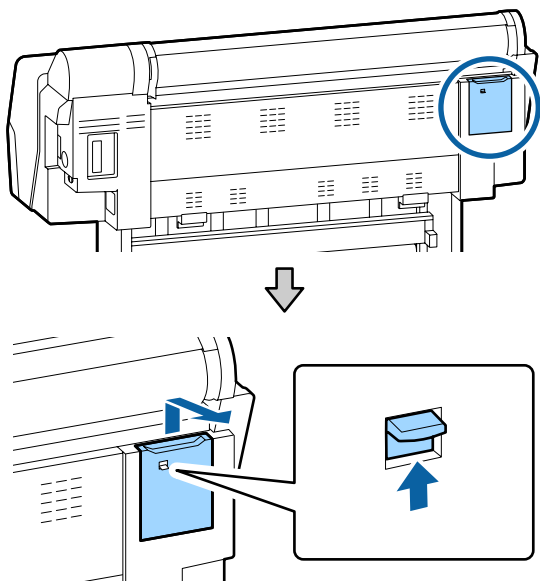
## Probleemide lahendamine

### Ettevaatust:

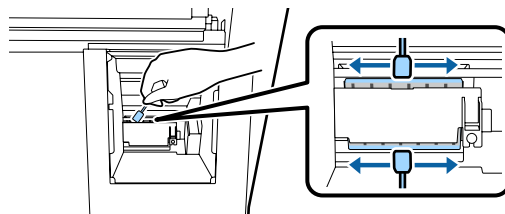
- ❑ Keelatud on puudutada trükkplaatide puhastamist mitte vajavaid osasid. See võib põhjustada tõrke ja prindikvaliteedi languse.
- ❑ Kasutage alati uusi puhastuspulki. Pulga korduv kasutamine võib hoopis kustuse sügavamale printerisse juhtida.
- ❑ Ärge puudutage puhastuspulga tippu käega. Sellele võib jääda rasu, mis vähendab puhastamise tulemust.
- ❑ Enne tööga alustamist puudutage metallet, et vabastada võimalik staatiline elekter.
- ❑ Ärge pühkige kõrge orgaaniliste lahustega, nagu alkohol. See võib prindipead kahjustada.
- ❑ Ärge liigutage prindipead käega. See võib printerit kahjustada.
- ❑ Printerisse laaditud paber tasub enne tööga alustamist eemaldada.

### Prindipea puhastamine

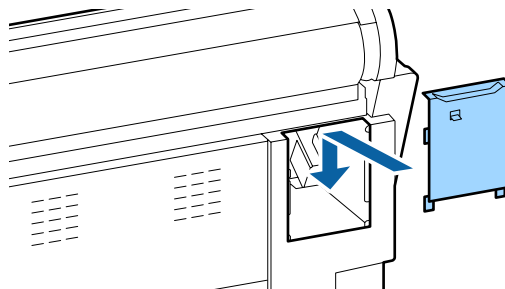
- 1 Puudutage printeri juhtpaneelil menüüd **Maintenance — Cleaning the Maintenance Parts**.
- 2 Puudutage valikut **Wiping the Print Head**. Prindipea läheb puhastusasendisse. Oodake kuni prindipea on seiskunud.
- 3 Eemaldage tagumine hoolduskate.



- 4 Kasutage puhastuspulka, et pühkida nooltega näidatud suundades ja eemaldage võimalik tint, tolm ja prügi.



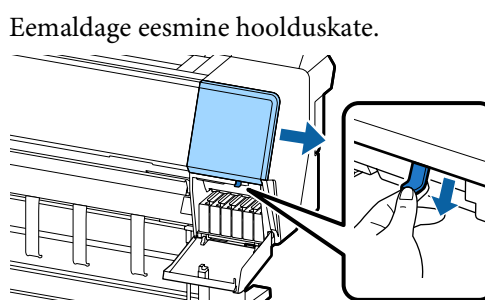
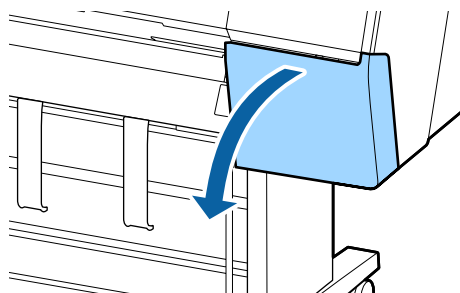
- 5 Paigaldage tagasi tagumine hoolduskate.



- 6 Vajutage juhtpaneelil nuppu OK. Prindipea naaseb algasendisse.

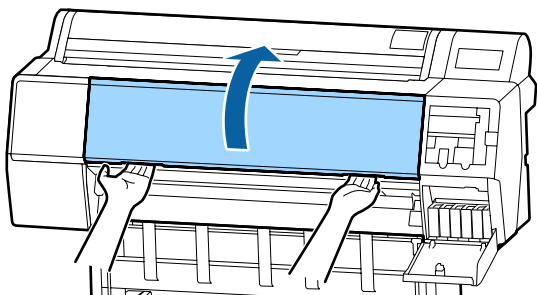
### Korkide ümbruse puhastamine

- 1 Puudutage printeri juhtpaneelil menüüd **Maintenance — Cleaning the Maintenance Parts**.
- 2 Puudutage valikut **Wiping around the Cap**. Prindipea läheb puhastusasendisse.
- 3 Avage paremal küljel olev tindikate.
- 4 Eemaldage eesmine hoolduskate.



### Probleemide lahendamine

**5** Avage esikate.

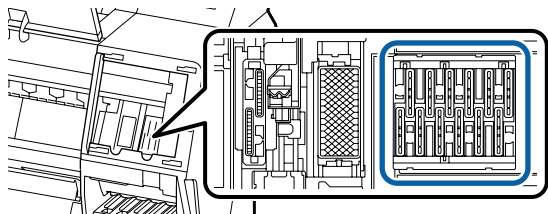


**6** Kasutage uut puhastuspulka ja pühkige ära kuivamist takistavatele korkidele kogunenud mustus.

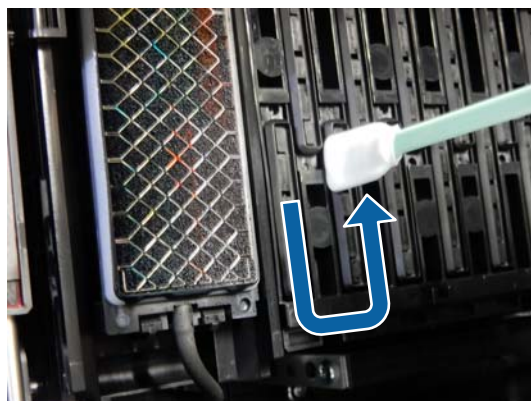
- (1) Hoidke puhastuspulka vertikaalselt ja pühkige kõigi korkide sisepinnad.

**!** *Oluline:*

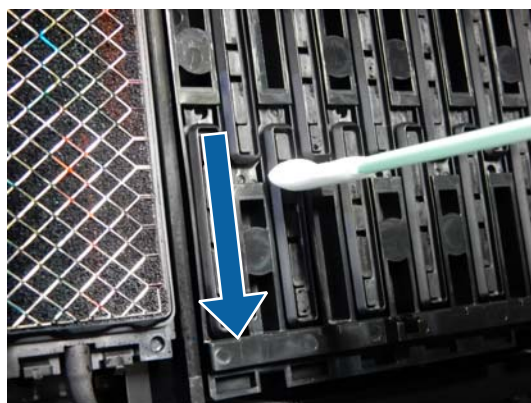
*ärge suruge kõrke ümbritseva ala servadele näpitsate või puhastuspulkadega liiga tugevalt. See võib põhjustada osade deformeerumise ja takistada edaspidi korkide õget toimimist.*



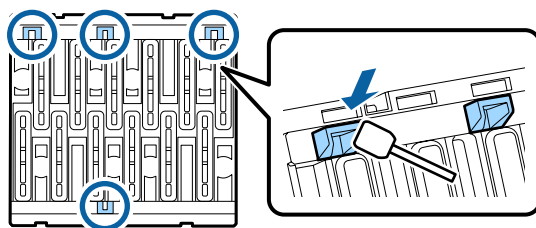
- (2) Hoidke puhastuspulka vertikaalselt ja pühkige kõigi korkide välispinnad.



- (3) Suruge puhastuspulk lapikuks ja pühkige kuivamist takistavate korkide servad.



- (4) Hoidke puhastuspulka vertikaalselt ja pühkige juhikuid.



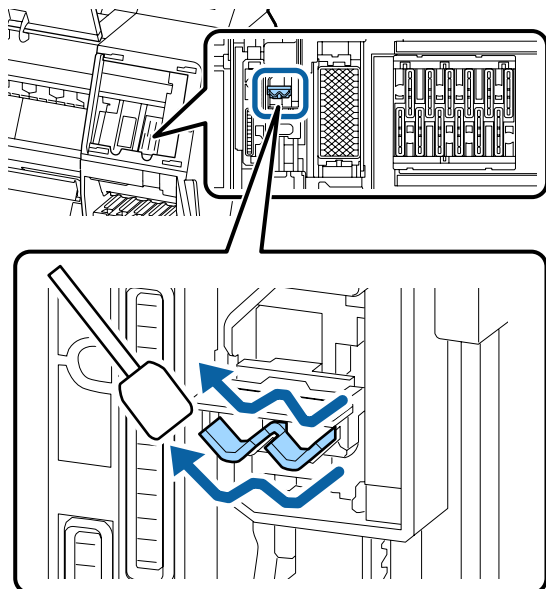
- (5) Kui korkidel on ebemeid või tolmu, siis eemaldage see puhastuspulga otsa või näpitsa-tega.

**Probleemide lahendamine**

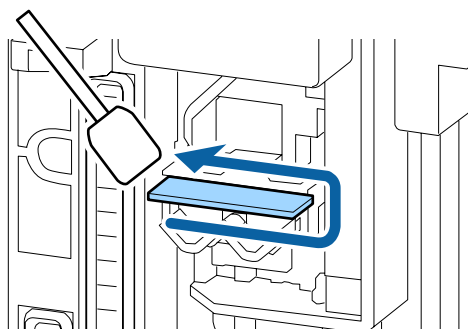


**7** Kasutage uut puhastuspulka ja pühkige ära puhastitele kogunenud mustus (x 3).

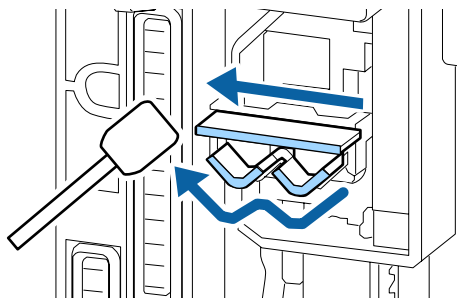
(1) Pühkige ära eesmise puhasti välisservade mustus (kaks osa).



(2) Pühkige ära tagumise puhasti välisservade mustus (üks osa).

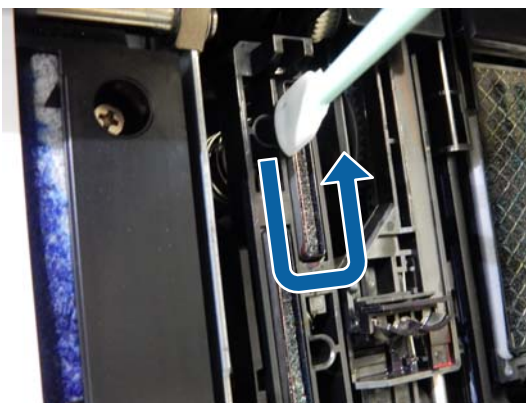


(3) Pühkige ära tagumise puhasti ülemise serva mustus (kolm osa).

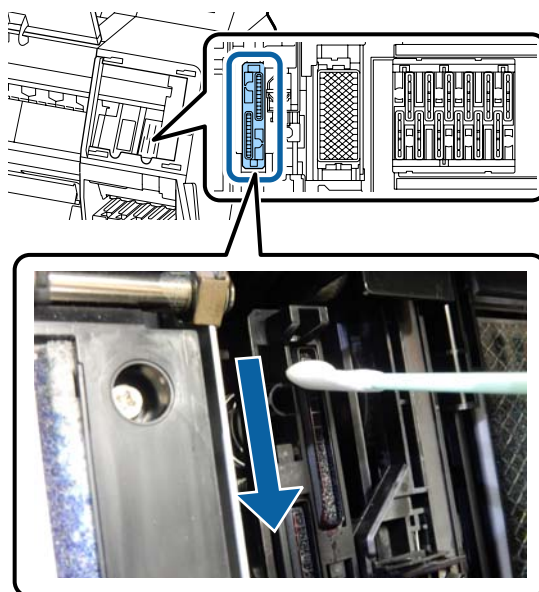


**8** Kasutage uut puhastuspulka ja pühkige ära imikorkidele kogunenud mustus.

(1) Hoidke puhastuspulka vertikaalselt ja pühkige kõigi imikorkide välispinnad.

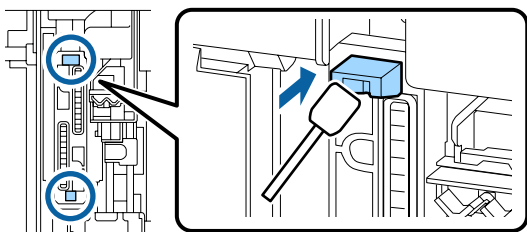


(2) Suruge puhastuspulk lapikuks ja pühkige imikorkide servad.

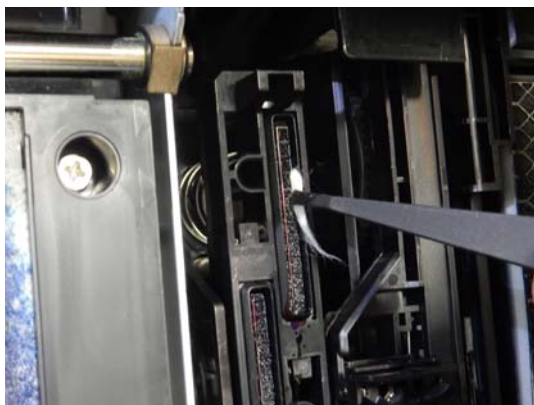


## Probleemide lahendamine

- (3) Hoidke puhastuspulka vertikaalselt ja pühkige juhikuid.



- (4) Kui korkidel on ebameid või tolmu, siis eemaldage see puhastuspulga otsa või näpitsatega.



**9** Sulgege esikaas.

**10** Paigaldage tagasi hoolduskate ja sulgege paremale jääv tindikaas.

**11** Vajutage juhtpaneelil nuppu OK. Prindipea naaseb algasendisse.

Kui prindipead on ummistunud, puhastatakse neid automaatselt.

## Paber on kinni kortsunud

### ■ Kas te kasutate printerit normaalsel toatemperatuuril?

Epsoni erikandjat tuleks kasutada normaalsel toatemperatuuril (temperatuur 15 kuni 25 °C ja niiskus 40 kuni 60%). Et saada teavet teistelt tootjatelt pärineva õhukese või muu paberi kohta, mis nõuab spetsiaalset käsitlemist, vaadake paberi dokumentatsiooni.

### ■ Kas te olete mitte-Epsoni erikandja puhul teostanud paberi konfigureerimise?

Mitte-Epsoni erikandjate kasutamisel määrake enne printimist paberi omadused (kohandatud paber).

„Enne printimist kaubandusvõrgust ostetud paberile“ lk 166

## Prinditud paberi tagakülg on määrdunud

### ■ Valige sättemenüüst On suvandi Paper Size Check sätteks.

Ehkki tavaolukorras printimine peatatakse, kui printitav kujutis on paberist laiem, võib printer printida üle paberi äärte, kui **Off** on valitud suvandi **Paper Size Check** sätteks menüüst Printer Settings. Seda saab ära hoida, kui valite sätteks **On**.

„Paper Setting“ lk 101

„Sisemuse puhastamine“ lk 127

### ■ Kas prinditud pinnal on kuiv tint?

Olenevalt printimise tihedusest või meediumitüübist võib tindi kuivamine aega võtta. Ärge kuhjake paberit enne, kui prinditud pind on kuivanud.

Samuti kui te valite printeridraiveris sätte **Drying Time per Head Pass (Kuivamisaeg prindipea töötiru kohta)** suvandist **Paper Configuration**, saate te peatada toimingut pärast printimist (paberi väljutamine ja lõikamine) ning oodata, kuni tint on kuivanud. Lisateavet dialoogiboksi Paper Configuration kohta lugege printeridraiveri spikrist.

### ■ Proovige puhastada ääristeta printimise plaati ja patjade välisservasid; vajadusel asendage ääristeta printimise padjad.

„Plaadi ja ääristeta printimise patjade välisservade puhastamine“ lk 141

„Ääristeta printimise patjade asendamine“ lk 142

### ① Puhastage plaat ja ääristeta printimise patjade välisservad.

„Plaadi ja ääristeta printimise patjade välisservade puhastamine“ lk 141



## Probleemide lahendamine

↓ Paberi tagumine külg on pärast puhastamist jälle määrdunud.

② **Asendage ääristeta printimise padjad.**

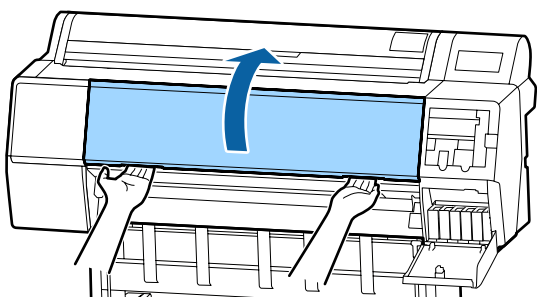
🔧 „Ääristeta printimise patjade asendamine“ lk 142

! **Oluline:**

kasutamise jätkamine, kui plaadile ja ääristeta printimise patjadele on kogunenud paberiosakesi ja tolmu, võib põhjustada printidepea tõrke või pihustite ummistuse.

**Plaadi ja ääristeta printimise patjade välisservade puhastamine**

- 1 Veenduge, et printer oleks välja lülitatud ja kogu ekraan oleks kustunud. Seejärel eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
- 2 Laske printeril minut aega seista.
- 3 Avage esikate.

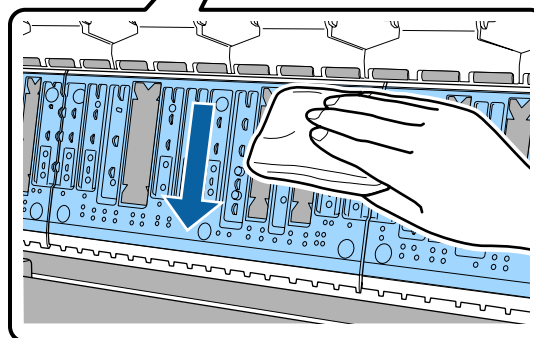
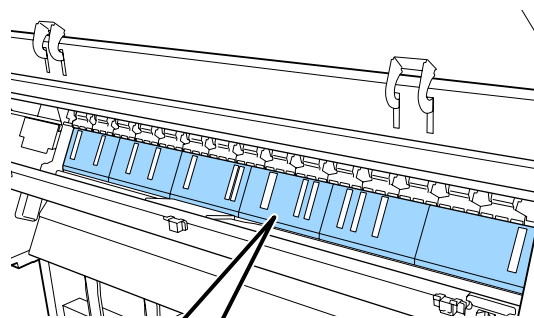


- 4 Puhastage plaat seal, kus tagaosa määrdub. Kasutage pehmet, puhast riidelappi, et eemaldada kogu tolm ja mustus.

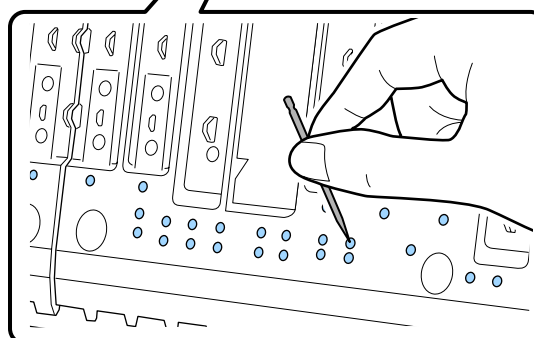
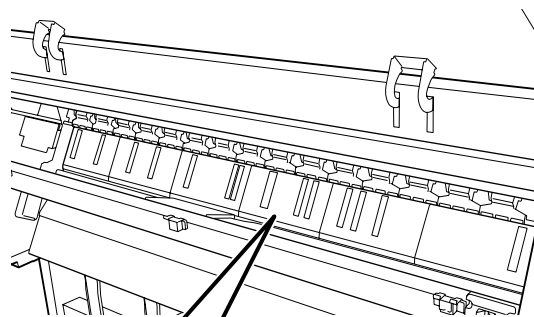
Pühkige põhjalikult ala, mis on alloleval joonisel märgitud sinisega. Vältimaks mustuse levitamist, pühkige ülevalt allapoole. Kui printer on väga määrdunud, niisutage lappi veega, mis sisaldab veidi neutraalset puhastusvahendit ja seejärel väänake lapp kuivaks, enne kui kasutate seda printeri pindade puhastamiseks. Seejärel pühkige printeri sisemus kuiva, puhta lapiga üle.

! **Oluline:**

puhastades ei tohi puudutada rullikute, ääristeta printimise patju või tindivoolikuid mis jäävad järgmise illustratsiooni hallidele aladele. Nii toimimine võib põhjustada tõrkeid või prindi määrdumise.

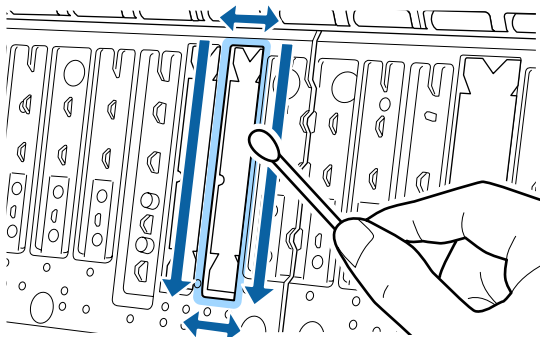


- 5 Kui alloleval joonisel näidatud avadesse on kogunenud paberiosakesi (valge pulbri sarnane aine), siis kasutage nende sisse lükkamiseks teravat eset, nt hambaorki.



## Probleemide lahendamine

- 6** Eemaldage paberiosakesed ja tolm väliste servade ümbert, kasutades selleks kaubanduslikult saadaval vatitikke nagu on näidatud all.



Kui paberi tagumine külg on kohe pärast puhastamist ikka määrduanud, siis asendage ääristeta printimise padjad.

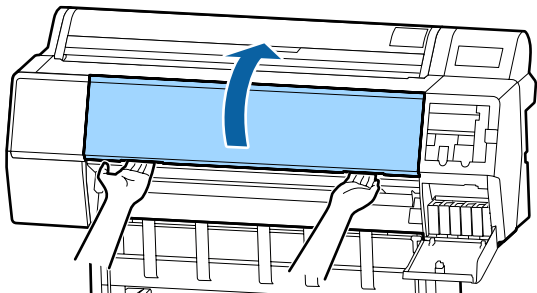
### Ääristeta printimise patjade asendamine

Avage selle printeri ääristeta printimise patjade asenduskomplekt ja asendage ääristeta printimise padjad.

☞ „Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 150

Ääristeta printimise patjade asendamisel asendage ainult padjad kohtades, kust paberi tagumine külg määrduab. Kõiki ääristeta printimise patju asendada ei tule.

- 1** Veenduge, et printer oleks välja lülitatud ja kogu ekraan oleks kustunud. Seejärel eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
- 2** Laske printeril minut aega seista.
- 3** Avage esikate.

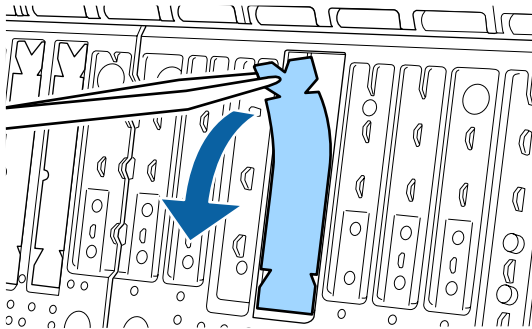


- 4** Valmistage ette asenduseks kasutatavad ääristeta printimise padjad.

Kasutusel on kolme erinevat tüüpi ääristeta printimise patju. Padja tüüp sõltub sellest, millised ääristeta printimise padjad printerisse paigaldatud on. Paigalduskohad leiate alt.

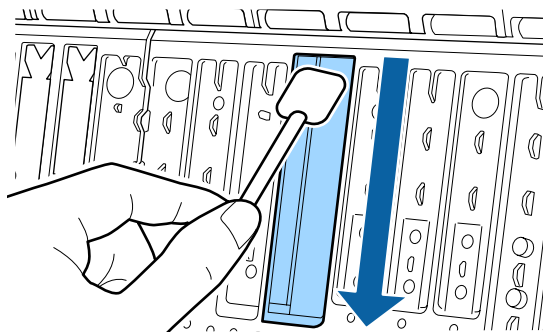
☞ „Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 150

- 5** Kasutage näpitsaid ja tõmmake välja määrduanud asukohtadesse jäävad ääristeta printimise padjad.

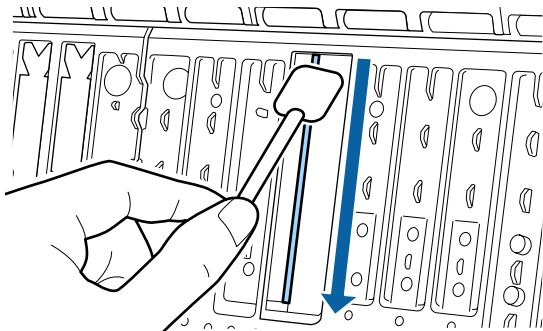


- 6** Kasutage puhastuspulki ja pühkida ära järgmisesse kolme kohta kogunenud tint.

### Alaosa

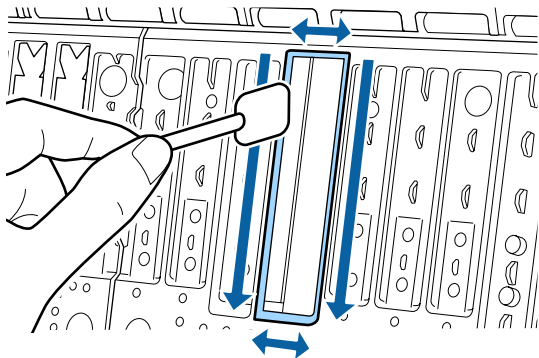


### Keskmine soon



## Probleemide lahendamine

### Küljed

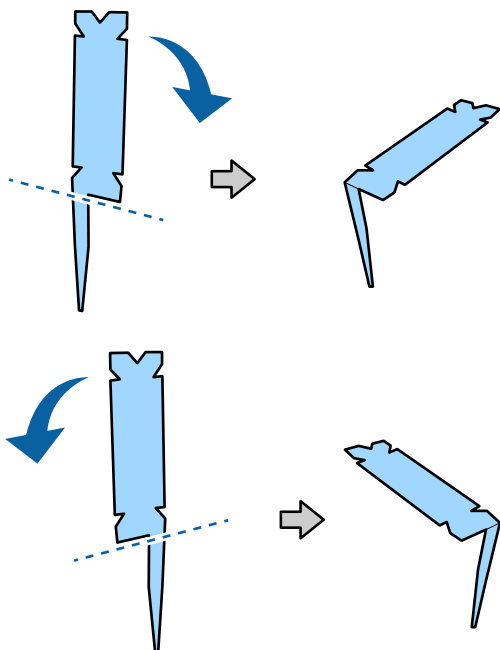


- 7** Painutage uus ääristeta printimise padi.  
Painutamise meetod sõltub paigalduskohast.  
Paigalduskohad leiate alt.

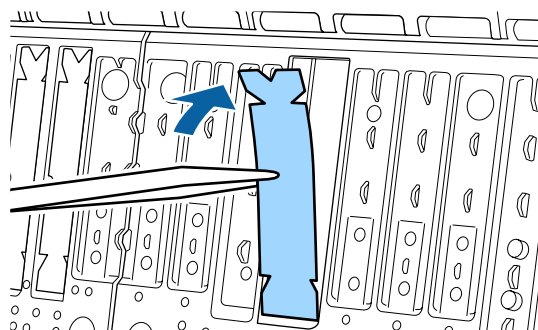
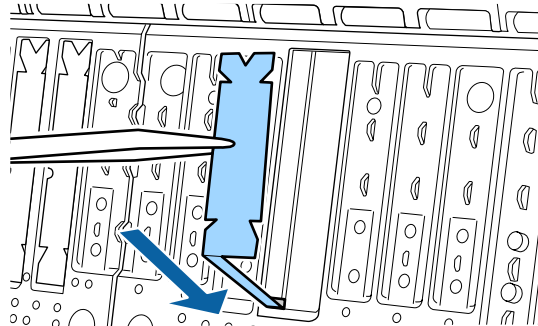
 „Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 150

**!** **Oluline:**

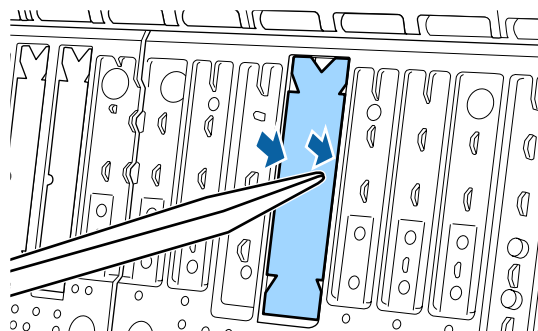
*painutage uusi ääristeta printimise padju ainult määratud kohast.*



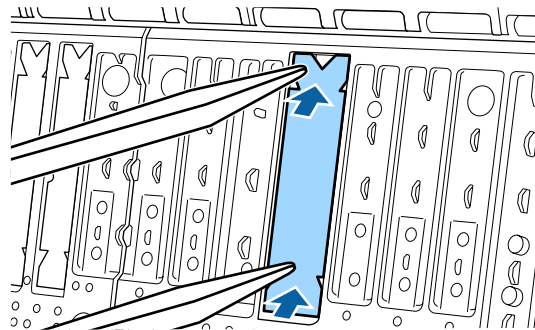
- 8** Sisestage ääristeta printimise padja jalg täielikult avasse.



- 9** Suruge ääristeta printimise padi enda sektsioonile.



- 10** Vajutage õrnalt ääristeta printimise padjale, kuni see on tasapinnaliselt paigal.

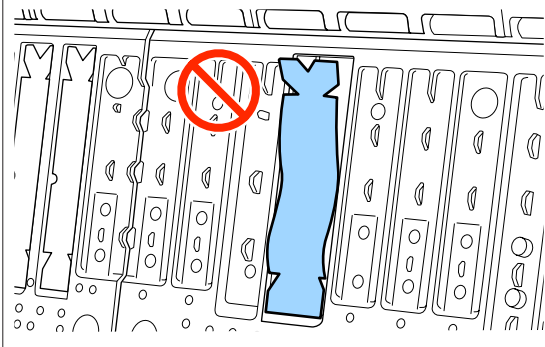


## Probleemide lahendamine

**Oluline:**

veenduge, et ükski ääristeta printimise padja osa ei jää ümbritsevast pinnast kõrgemale.

Kõrgemale jäävad ääristeta printimise padjad hõõruvad vastu prindipead ja põhjustavad printeri tõrke.



Kasutamata ääristeta printimise padjad pange kotti tagasi ja sulgege kott.

**Väljutatakse liiga palju tinti.**

■ **Kas funktsiooni Media Type (Meediumitüüp) säte on õige?**

Veenduge, et printeridraiveri suvandi **Media Type (Meediumitüüp)** sätted vastavad kasutatavale paberile. Väljutatava tindi kogust juhitakse kasutatava meediumitüübi järgi. Kui sätted ei vasta laaditud paberile, võidakse väljutada liiga palju tinti.

■ **Kas säte Color Density on õige?**

Vähendage printeridraiveri dialoogiaknas **Paper Configuration** tindi tihedust. Printer võib mõne paberi kohta väljutada liiga palju tinti. Lisateavet dialoogiboksi Paper Configuration kohta lugege printeridraiveri spikrist.

■ **Kas te printidite kopeerpaberile?**

Kui printimisel kopeerpaberile sättega **B&W (Mustvalge)** kulub liiga palju tinti, võib parema tulemuse saavutada, kui valida dialoogiboksist **Paper Configuration** madalam printimistihedus.

**Ääristeta printimisel tekkivad veerised.**

■ **Kas prindandiandmete sätted on rakenduses õiged?**

Kontrollige, et paberisätted rakenduses ja ka printeridraiveris on õiged.

 „Ääristeta printimine“ lk 70

■ **Kas paberisätted on õiged?**

Kontrollige, et printeri paberisätted kattuvad kasutatava paberiga.

■ **Kas te olete muutnud suurenduse määra?**

Kohandage suurenduse määra ääristeta printimisel. Veerised võivad tekkida, kui te seate suurenduse määra väärtusele **Min**.

 „Ääristeta printimine“ lk 70

■ **Kas paber on nõuetekohaselt säilitatud?**

Paber võib laieneda või kokku tõmbuda, kui seda ei säilitata õigesti, mis põhjustab veeriste teket isegi, kui valitud on ääristeta printimine. Hoiundamisviisi kohta täpsema teabe saamiseks vaadake paberi dokumentatsiooni.

■ **Kas te kasutate paberit, mis toetab ääristeta printimist?**

Paber, mis ei toeta ääristeta printimist, võib kasutamisel laieneda või kokku tõmbuda, mis põhjustab veeriste teket isegi, kui on valitud ääristeta printimine. Me soovime kasutada paberit, mis on mõeldud toetama ääristeta printimist.

■ **Proovige reguleerida löikurit.**

Kui ääristeta printimisel tekivad rullpaberi ülemisse ja alumisse serva veerised, proovige kasutada funktsiooni **Adjust Cut Position**. See võib veeriseid vähendada.

 „Rullpaberi lõikamine“ lk 25



## Probleemide lahendamine

### Probleemid söötmisel või väljastusel

#### Paberi söõtmine või väljastus ei tööta.

##### ■ Kas paber on laaditud õigesse kohta?

Paberi õigete laadimisasendite kohta vaadake teavet alljärgnevalt.

 „Rullpaberi laadimine ja eemaldamine“ lk 22

 „Paberilehtede laadimine ja eemaldamine“ lk 28

Kui paber on nõuetekohaselt paigaldatud, kontrollige kasutatava paberi seisundit.

##### ■ Kas paber on laaditud õiges suunas?

Laadige paberilehed vertikaalselt. Kui need ei ole paigaldatud õiges suunas, siis paberit ei pruugita tuvas-tada ja võib tekkida tõrge.

 „Paberilehtede laadimine ja eemaldamine“ lk 28

##### ■ Kas paber on kortsus või volditud?

Ärge kasutage vana paberit ega paberit, milles on volte. Kasutage alati uut paberit.

##### ■ Kas paber on niiske?

Ärge kasutage niisket paberit. Ühtlasi tuleb Epsoni erikandjaid hoida kotis kuni neid kasutatakse. Kui see jääb pikemaks ajaks välja seisma, siis paber kooldub, muutub niiskeks ja seda ei saa korralikult süüta.

##### ■ Kas paber on laineline või kooldunud?

Kui paber muutub temperatuurimuutuste tõttu laineliseks või kooldunuks, siis ei pruugi printer paberi suurust õigesti ära tunda.

Kontrollige alljärgnevat asjaolusid.

- Sisestage paber vahetult enne printimist.
- Ärge kasutage lainelist või kooldunud paberit. Rullpaberi korral lõigake ära kõik osad, mis on lainelised või kooldunud ning seejärel laadige paber uuesti. Paberilehtede korral kasutage uut paberit.

##### ■ Kas paber on liiga paks või liiga õhuke?

Kontrollige üle, kas paberi andmed on selle printeriga ühilduvad. Et saada teavet kandjate tüüpide ja sobivate sätete kohta printimisel teiste tootjate paberile või rastrotsessori kasutamisel, vaadake paberi-ga kaasasolevat dokumentatsiooni või pöörduge paberi edasimüüja või rastrotsessori tootja poole.

##### ■ Kas te kasutate printerit normaalsel toatemperatuuril?

Epsoni erikandjat tuleks kasutada normaalsel toatemperatuuril (temperatuur 15 kuni 25 °C ja niiskus 40 kuni 60%).

##### ■ Kas paber on printerisse kinni jäänud?

Avage printeri esikaas ja kontrollige, et paber pole kinni jäänud ja et printeris pole võõrkehaseid. Kui paber on kinni jäänud, vaadake alljärgnevat jaotist „Paberi kinnijäämised“ ning kõrvaldage kinnijäänud paber.

##### ■ Kas paberi tõmbejõud on liiga tugev?

Kui teil on jätkuvalt probleeme väljutatava paberiga, proovige vähendada paberi tõmbejõudu (tõmbejõudu, mida kasutatakse paberi hoidmiseks paberisöödu rajal).

 „Paper Setting“ lk 101

##### ■ Kas te kasutate paberit, mis tõmbub lihtsasti rulli?

Lihtsasti rulli tõmbuva paberi kasutamisel veenduge, et ümbritseva keskkonna temperatuur on vähemalt 23 kraadi.

## Probleemide lahendamine

### Paber ei lähe paberikorvi kasutamisel paberikorvi või on kortsus või murtud.

#### ■ Kas printimistöö nõuab palju tinti või on töökojas kõrge õhuniiskus?

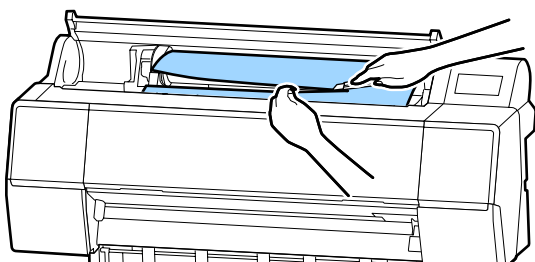
Olenevalt tööst ja töökeskkonnast ei pruugi paber minna paberikorvi. Tarvitage vastavalt vajadusele järgnevaid abinõusid.

- ❑ Paber ei lähe paberikorvi: kasutage oma käsi, et suruda paber printerist väljutamisel õrnalt paberikorvi.
- ❑ Paberisse tekivad pärast automaatset löikust murdekohad: valige manuaalne löikamine ja võtke paberist pärast löikamist mõlema käega kinni.
- ❑ Paber kortsus ja ei lähe hästi paberikorvi: sulgege paberikorv ja jätkake printimist. Enne kui printerist väljutatud paber maha kukub võtke mõlema käega paberi väljutusjuhikute juurest kinni ja toetage seda kuni printimise lõppemiseni.

### Rullpaberi kinnijäämine

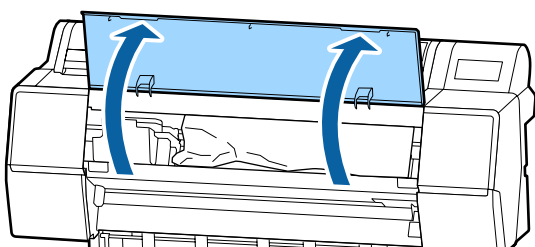
Kinni jäänud paberi eemaldamiseks toimige järgmiselt:

- 1 Avage rullpaberi kaas ja löigake paber kaubandusvõrgust ostetud löikuriga paberi sisestuspesa kohalt läbi.



- 2 Kerige rullpaber tagasi.

- 3 Avage esikate.



#### ! Oluline:

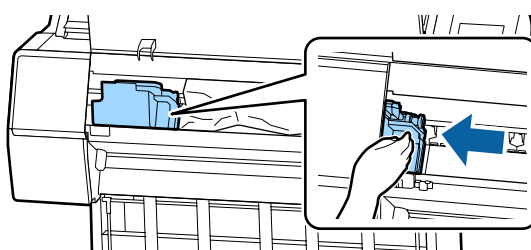
Ärge puudutage printipea ümber olevaid kaableid. Selle ettevaatusabinõu eiramine võib printerit kahjustada.

4

Liigutage käega aeglaselt printipea küljele, kus pole paberiummistust.

#### ! Oluline:

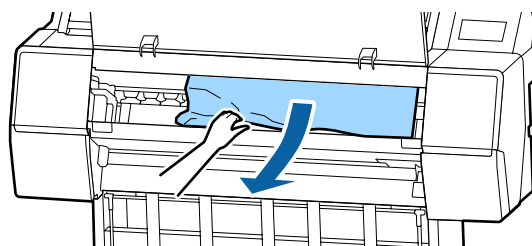
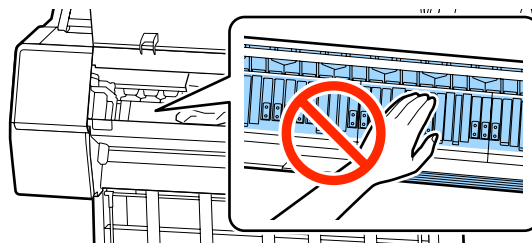
Kui te just ei eemalda paberiummistust, ärge puudutage printipead. Kui te puudutate käega printipead, võib staatiline elekter põhjustada talitlushäireid.



5

Eemaldage ummistunud paber.

Ärge puudutage rullikuid, tinti imavaid piirkondi ega tinditorusid.



6

Sulgege esikaas.

7

Lülitage printer välja ja seejärel uuesti sisse.

8

Laadige paber uuesti ning jätkake printimist.

☞ „Rullpaberi laadimine” lk 22

## Probleemide lahendamine

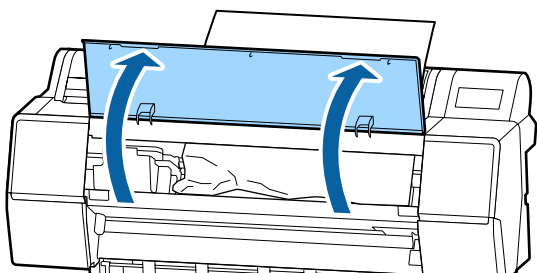
### Oluline:

Enne rullpaberi uuesti laadimist lõigake selle serv horisontaalselt sirselt maha. Lõigake ära lainelised või kortsus osad. Kui servaga on probleeme, võib see põhjustada prindikvaliteedi langemist või paberiummistuse.

## Paberilehtede ummistus

Kinni jäänud paberi eemaldamiseks toimige järgmiselt:

- 1 Avage esikate.



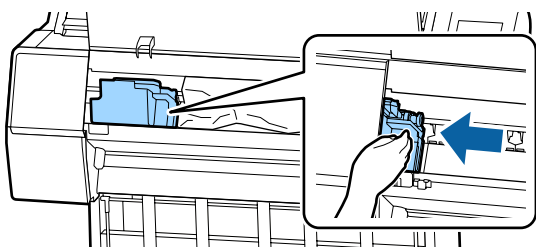
### Oluline:

Ärge puudutage prindipea ümber olevaid kaableid. Selle ettevaatusabinõu eiramine võib printeri kahjustada.

- 2 Liigutage käega aeglaselt prindipea küljele, kus pole paberiummistust.

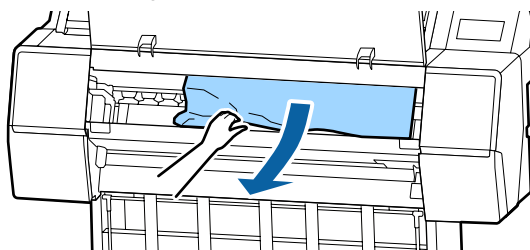
### Oluline:

Kui te just ei eemalda paberiummistust, ärge puudutage prindipead. Kui te puudutate käega prindipead, võib staatiline elekter põhjustada talitlushäireid.



- 3 Eemaldage ummistunud paber.


Ärge puudutage rullikuid, tinti imavaid piirkondi ega tinditorusid.



- 4 Sulgege esikaas.

- 5 Lülitage printer välja ja seejärel uuesti sisse.


- 6 Laadige paber uuesti ning jätkake printimist.

 „Paberilehtede laadimine ja eemaldamine” lk 28

## Muud

### Juhtpaneel jätkab väljalülitamist.

#### ■ Kas printer on unerežiimis?

Unerežiim lülitub välja, kui vastu võetakse printimistöö või juhtpaneelil vajutatakse nuppu . Viiteaega saab muuta menüüst Preferences.

 „General Settings” lk 106

### Värvitint saab kiiresti otsa isegi printimisel mustvalges režiimis või mustvalgete andmete printimisel.

#### ■ Värvitinti kulub prindipea puhastuse protsessis.

Kui funktsiooni **Print Head Cleaning** või **Power Cleaning** kasutamise ajal on valitud kõik pihustid, kasutatakse tinti igast värvist. (Seda isegi siis, kui te prindite hetkel mustvalgelt.)

 „Prindipea puhastamine” lk 117

## Probleemide lahendamine

### Paber pole puhtalt lõigatud.

#### ■ Asendage lõikur.

Kui paberit ei lõigata puhtalt, vahetage lõikur välja.

 „Lõikuri vahetamine“ lk 125

### Printeri seest on nähtav tuli.

#### ■ See ei ole tõrge.

Valgus tuleb lambist printeri sees.

### Administraatori parool on kadunud

- Kui te peaksite administraatori parooli unustama, võtke ühendust edasimüüja või Epsoni toega.


### Prindipea puhastus viiakse läbi automaatselt

- Printer võib printimiskvaliteedi tagamiseks viia prindipea puhastuse läbi automaatselt.

### Kui värvimõõtmise ajal ilmneb tõrge (kui kasutatakse SpectroProoferi kinnitust), ei kattu värvid isegi pärast värvide kalibreerimist

#### ■ Kas temperatuur ja niiskus on printeri (töö ajal) ja paberi jaoks lubatud vahemikus?

Kui värvimõõtmise joonis prinditakse erinevates keskkonnatingimustes kui soovitatud, ei möödeta värve õigesti. Lisateavet soovitatud keskkonnatingimuste kohta vaadake printeri ja paberiga kaasas olevatest juhenditest.

Soovitatav keskkond printeri  „Tehniliste andmete tabel“ lk 173 jaoks

#### ■ Kas rasterprotsessori või rakenduse printimissätteid erinevad tegelikest printimistingimustest?

Nõuetekohane printimine ei ole võimalik, kui paberitüüp või musta tindi tüüp erinevad rasterprotsessorist või rakendusest valitud sätetest. Kontrollige, et printerisse laaditud paberi ja musta tindi tüübi sätteid oleksid õiged.

#### ■ Kas värvimõõtmise joonis prinditi ummistunud pihustitega?

Kontrollige, et värvimõõtmise joonisel ei oleks nähtavaid triipe (regulaarsete vahedega horisontaalsed jooned). Kui värvimõõtmise joonis prinditakse ummistunud pihustitega, ei anna värvimõõtmine õiget tulemust. Kui leidub ummistunud pihusteid, viige läbi prindipea puhastus ja seejärel printige värvimõõtmise joonis uuesti.

 „Prindipea puhastamine“ lk 117

#### ■ Kas värvimõõtmise joonisel esineb plekke või kriime või tint koorub sellelt maha?


Kui värvimõõtmise joonisel on plekke või kriime või tint koorub sellelt maha, ei anna värvimõõtmine õiget tulemust. Printige värvimõõtmise joonis uuesti.

#### ■ Kas värvimõõtmise joonis on piisavalt kuiv?

Kui tint ei ole piisavalt kuivanud, ei anna värvimõõtmine õiget tulemust. Kui kasutate kaubandusvõrgust ostetud paberit ja ei suurenda kuivamisega tavalisest pikemaks, ei kuiva tint piisavalt kaua. Valige kasutatavast rasterprotsessorist või rakendusest pikem kuivamisega. Lisateavet kuivamisaja valimise kohta lugege rasterprotsessori või rakendusega kaasas olevast juhendist. Lisateavet kuivamistingimuste kohta lugege paberiga kaasas olevast juhendist.

#### ■ Kas kohandatud paberi andmed on registreeritud?

Kui te viite kalibreerimist läbi kaubandusvõrgust ostetud paberi jaoks, kasutage kohandatud paberi andmete registreerimiseks ühte alljärgnevatest meetoditest.

- Registreerimine kasutades Epson Media Installerit.
- Registreerimine kasutades printeri juhtpaneeli.  
 „Kui juhtpaneelil või draiveris paberi teavet ei kuvata“ lk 31

#### ■ Kas väline valgus (otsene päikesevalgus) pääseb värvimõõtmise ajal printerisse?

Kui printerisse pääseb väline valgus, ei anna värvimõõtmine õiget tulemust. Ärge laske välisel valgusel printerisse pääseda.

## Probleemide lahendamine

### Printimine peatub, kui kasutusel on VPN (virtuaalne privaatvõrk)

#### ■ Proovige võrgusätet 100Base-TX Auto.

Leiate selle juhtpaneeli menüüst Settings (Sät- ted) — General Settings (Üldised sät- ted) — Network Settings (Võrgusät- ted) — Quality Options (Kvalitee- di valikud).

Võrgusätteid saate muuta ka utiliidis WebConfig või tarkvaras Epson Device Admin.

#### ■ Printige kasutades lisavarustusse kuuluvat kõvaketast. Salvestage prinditavad andmed enne printimist kõvakettale.

Valige printeridraiveri valikust Hard Disk Unit Set- tings (Kõvaketta sät- ted) sät- ted Print after Transmis- sion Completed (Printimine pärast andmeedastust) või Print Mode — Save only (Printimise režiim — ai- nult salvestamine).

### Printer lülitus elektrikatkestuse tõttu välja

#### ■ Lülitage printer välja ja seejärel uuesti sisse.

Kui printerit ei lülitata normaalselt välja, võib prindi- pea jääda korralikult korkimata. Kui prindipea jääb pikaks ajaks korkimata, võib prindi kvaliteet langeda.

Kui te lülitate printeri sisse, korgitakse prindipea mõ- ne minuti pärast automaatselt.

Kui printer lülitatakse kalibreerimise ajal välja, ei pruugi andmeedastus ja reguleerimisväärtuste kirjutami- ne korralikult õnnestuda. Lülitage printer sisse ja kontrollige menüüst Printer Status kirjet **Calibration Date**. Kui kuupäev lähtestatakse, lähtestatakse ka re- guleerimisväärtused.

---

# Lisa

---

## Lisaseadmed ja kulumaterjalid

Printerile on saadaval järgmised lisaseadmed ja kulumaterjalid (alates novembrist 2019).

Uusima teabe saamiseks vt Epsoni veebisaiti.

---

## Epsoni erikandja

 „Epsoni erikandjate tabel” lk 154

---

## Tindikassetid

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.

 „Tindikassettide vahetamine” lk 123

### SC-P9500/SC-P7500

Värvi nimi	Osa number	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Fotomust)	T44J1	T44Q1
Cyan (Tsüaan)	T44J2	T44Q2
Vivid Magenta (Erkmagenta)	T44J3	T44Q3
Yellow (Kollane)	T44J4	T44Q4
Light Cyan (Heletsüaan)	T44J5	T44Q5
Vivid Light Magenta (Erk helema-genta)	T44J6	T44Q6
Gray (hall)	T44J7	T44Q7
Matte Black (Mattmust)	T44J8	T44Q8
Light Gray (helehall)	T44J8	T44Q9
Orange (Oranž)	T44JA	T44QA
Green (Roheline)	T44JB	T44QB

## Lisa

Värvi nimi	Osa number	
	700 ml	350 ml
Violet (Violetne)	T44JD	T44QD

## SC-P9570/SC-P7570

Värvi nimi	Osa number		
	700 ml	350 ml	150 ml
Photo Black (Fotomust)	T44H1	T44P1	T44W1
Cyan (Tsüaan)	T44H1	T44P2	T44W2
Vivid Magenta (Erkmagenta)	T44H3	T44P3	T44W3
Yellow (Kollane)	T44H4	T44P4	T44W4
Light Cyan (Heletsüaan)	T44H5	T44P5	T44W5
Vivid Light Magenta (Erk helema- genta)	T44H6	T44P6	T44W6
Gray (hall)	T44H7	T44P7	T44W7
Matte Black (Mattmust)	T44H8	T44P8	T44W8
Light Gray (helehall)	T44H9	T44P9	T44W9
Orange (Oranž)	T44HA	T44PA	T44WA
Green (Roheline)	T44HB	T44PB	T44WB
Violet (Violetne)	T44HD	T44PD	T44WD

## SC-P9580/SC-P7580

Värvi nimi	Osa number	
	700 ml	350 ml
Photo Black (Fotomust)	T44L1	T44S1
Cyan (Tsüaan)	T44L2	T44S2
Vivid Magenta (Erkmagenta)	T44L3	T44S3
Yellow (Kollane)	T44L4	T44S4
Light Cyan (Heletsüaan)	T44L5	T44S5
Vivid Light Magenta (Erk helema- genta)	T44L6	T44S6
Gray (hall)	T44L7	T44S7
Matte Black (Mattmust)	T44L8	T44S8
Light Gray (helehall)	T44L9	T44S9



## Lisa

Värvi nimi	Osa number	
	700 ml	350 ml
Orange (Oranž)	T44LA	T44SA
Green (Roheline)	T44LB	T44SB
Violet (Violetne)	T44LD	T44SD

## Muud

Toode	Osa number	Selgitus
Maintenance Box (Hoolduskarp)	T6997	Asendusosa juhuks, kui olemasolev osa on oma kasutusa- ja lõpus.  „Tarviku Maintenance Box (Hoolduskarp) vahetamine“ lk 124
Auto Cutter Spare Blade (Automaatlõikuri varutera)	C12C815331	 „Lõikuri vahetamine“ lk 125
Roll Media Adapter (Rullpaberi adapter)	C12C935931	Rullpaberi laadimisel kinnituvad need paberisüdamiku mõlemasse otsa.  „Rullpaberi laadimine ja eemaldamine“ lk 22
Borderless Replacement Pad Kit (Ääristeta asenduspadja komplekt)	C13S210102	Ääristeta printimise padjad.
SpectroProofer Mounter 44" (SpectroProoferi kinnitus 44")* <sup>1</sup>	C12C890521	Kui paigaldatud on lisavarustusse kuuluv värvimooteseade ILS30EP, mõõdetakse printitud materjali värve automaatselt. Lisateavet paigaldamise kohta lugege kinnitusega kaasas olevast juhendist.  Kinnituse kasutamiseks on vaja kaubandusvõrgust ostetud rasterprotsessori tarkvara.
SpectroProofer Mounter 24" (SpectroProoferi kinnitus 24")* <sup>2</sup>	C12C890531	
ILS30EP	C12C932021	Kinnitusele paigaldatud värvimooteseade. Lisateavet kinnitusele paigaldamise kohta lugege värvimooteseadmega kaasas olevast juhendist.
Auto Take-up Reel Unit (Automaatne vastuvõturull)* <sup>1</sup>	C12C815323	Kerib automaatselt printitud rullpaberit ümber paberisüdamiku. Lisateavet paigaldamise kohta lugege tarviku Auto Take-up Reel Unit (Automaatne vastuvõturull) kaasas olevast juhendist.  „Automaatse vastuvõturulli kasutamine (ainult SC-P9500 Series)“ lk 38 kasutamine
Hard Disk Unit (Kõvaketas)	C12C934551	 „Lisavarustusse kuuluva kõvaketta kasutamine“ lk 50
Adobe® PostScript® 3™ Expansion Unit	C12C934571	See seade võimaldab kasutada printerit PostScript-printerina.  Teavet seadme kasutamise kohta lugege Adobe PostScript 3 laiendusseadme dokumentatsioonist.
Roll Paper Belt (Rullpaberi rihtm)	C12C890121	See hoidja ei lase rullpaberil maha kerida, kui see printeri eemaldatakse.  „Rullpaberi eemaldamine“ lk 26

**Lisa**

<b>Toode</b>	<b>Osa number</b>	<b>Selgitus</b>
Epson Edge Print	C12C934181	Ehtne Epsoni RIP-tarkvara.

\*1 Saadaval tootele SC-P9500 Series.

\*2 Saadaval tootele SC-P7500 Series.

## Toetatud kandjad

Kõrge kvaliteetsete printimistulemuste saamiseks soovitame teil kasutada järgmisi Epsoni erikandjaid.

**Märkus:**

Et saada teavet kandjate tüüpide ja sobivate sätete kohta printimisel teiste tootjate paberile, mitte Epsoni erikandjale, või rastriprotsessori kasutamisel, vaadake paberiga kaasasolevat dokumentatsiooni või pöörduge paberi edasimüüja või rastriprotsessori tootja poole.

## Epsoni erikandjate tabel

### Roll Paper

#### **Premium Glossy Photo Paper (250) (Kõrge kvaliteediline läikiv fotopaber (250))**

Paksus	0,27 mm
Rullisüdamiku suurus	3 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Photo Paper (Fotopaber) — Premium Glossy Photo Paper (250) (Kõrge kvaliteediline läikiv fotopaber (250))
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper250.icc
Paberi laius	406 mm/16 tolli 610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

#### **Premium Semigloss Photo Paper (250) (Kõrge kvaliteediline poolläikiv fotopaber (250))**

Paksus	0,27 mm
Rullisüdamiku suurus	3 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Photo Paper (Fotopaber) — Premium Semigloss Photo Paper (250) (Kõrge kvaliteediline poolläikiv fotopaber (250))
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper250.icc

**Lisa**

Paberi laius	406 mm/16 tolli 610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**Premium Luster Photo Paper (260) (Kõrge kvaliteediline särav fotopaber (260))**

Paksus	0,27 mm
Rullisüdamiku suurus	3 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Photo Paper (Fotopaber) — Premium Semigloss Photo Paper (260) (Kõrge kvaliteediline särav fotopaber (260))
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper260.icc
Paberi laius	254 mm/10 tolli 300 mm 406 mm/16 tolli 508 mm/20 tolli 610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Toetatud ei ole 508 mm/20 tolli laiune paber. Saadaval teiste paberilaiuste jaoks.
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Toetatud ei ole 254 mm/10 tolli laiune paber. Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval teiste paberilaiuste jaoks.

**Premium Semimatte Photo Paper (260) (Kõrge kvaliteediline poolmatt fotopaber (260))**

Paksus	0,268 mm
Rullisüdamiku suurus	3 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Photo Paper (Fotopaber) — Premium Semigloss Photo Paper (260) (Kõrge kvaliteediline poolläikiv fotopaber (260))
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemimattePhotoPaper250.icc

**Lisa**

Paberi laius	406 mm/16 tolli 610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**Premium Glossy Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (170))**

Paksus	0,18 mm
Rullisüdamiku suurus	2 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Photo Paper (Fotopaber) — Premium Glossy Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (170))
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper170.icc
Paberi laius	420 mm/A2 610 mm/24 tolli 728 mm/B1* 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Toetatud ei ole 420 mm/A2 laiuses paber. Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**Premium Semigloss Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (170))**

Paksus	0,18 mm
Rullisüdamiku suurus	2 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Photo Paper (Fotopaber) — Premium Semigloss Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (170))
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper170.icc
Paberi laius	420 mm/A2 610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.

**Lisa**

Ääristeta printimine	Toetatud ei ole 420 mm/A2 laiuses paber. Saadaval teiste paberilaiuste jaoks.
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**Photo Paper Gloss (Läikiv fotopaber) 250**

Paksus	0,25 mm
Rullisüdamiku suurus	3 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Photo Paper Gloss (Läikiv fotopaber) 250
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_PhotoPaperGloss250.icc
Paberi laius	432 mm/17 tolli 610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Valge poolmatt tõmmisepaber)**

Paksus	0,2 mm
Rullisüdamiku suurus	3 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Valge poolmatt tõmmisepaber)
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Paberi laius	329 mm/13 tolli 432 mm/17 tolli 610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Toetatud ei ole 329 mm/13 tolli laiune paber. Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval teiste paberilaiuste jaoks.

**Lisa****Epson Proofing Paper Commercial (Epson Kaubanduslik tõmmisepaber)**

Paksus	0,196 mm
Rullisüdamiku suurus	3 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	EPSON Proofing Paper (Korrektuurpaber)
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperCommercial.icc
Paberi laius	329 mm/13 tolli 432 mm/17 tolli 610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Toetatud ei ole 329 mm/13 tolli laiune paber. Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval teiste paberilaiuste jaoks.

**Singleweight Matte Paper (Ühekordne matt paber)**

Paksus	0,14 mm
Rullisüdamiku suurus	2 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Singleweight Matte (Ühekordne matt)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_SingleweightMattePaper.icc
Paberi laius	419 mm/16,5 tolli 432 mm/17 tolli 610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Toetatud ei ole 419 mm/16,5 tolli laiune paber. Saadaval teiste paberilaiuste jaoks.
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Pole toetatud
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks. 610 mm/24 tolli, 914 mm/36 tolli ja 1118 mm/44 tolli laiuse paberi puhul tuleb kasutada automaatsele rulli üleskorjeseadmele kinnitatud pingutit.

**Doubleweight Matte Paper (Raske mattpaber)**

Paksus	0,21 mm
Rullisüdamiku suurus	2 tolli



**Lisa**

Paberitüüp (printeridraiver)	Doubleweight Matte (Raske matt)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_DoubleweightMattePaper.icc
Paberi laius	610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks. Samas ei ole tagatud värvide mõõtmise täpsus.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**Enhanced Matte Paper (Täiustatud matt paber)**

Paksus	0,2 mm
Rullisüdamiku suurus	3 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Enhanced Matte (Täiustatud matt)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePaper.icc
Paberi laius	432 mm/17 tolli 610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks. Samas ei ole tagatud värvide mõõtmise täpsus.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**Watercolor Paper - Radiant White (Vesivärvi paber – säravvalge)**

Paksus	0,29 mm
Rullisüdamiku suurus	3 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Watercolor Paper — Radiant White (Vesivärvi paber — säravvalge)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Paberi laius	610 mm/24 tolli 914 mm/36 tolli* 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.

**Lisa**

Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks. Samas ei ole tagatud värvide mõõtmise täpsus.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**UltraSmooth Fine Art Paper**

Paksus	0,32 mm
Rullisüdamiku suurus	3 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	UltraSmooth Fine Art Paper
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Paberi laius	432 mm/17 tolli 610 mm/24 tolli 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Saadaval kõigi paberilaiuste jaoks. Samas ei ole tagatud värvide mõõtmise täpsus.
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**Enhanced Synthetic Paper (Täiustatud sünteetiline paber)**

Paksus	0,12 mm
Rullisüdamiku suurus	2 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Enhanced synthetic (Täiustatud sünteetiline)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedSyntheticPaper.icc
Paberi laius	610 mm/24 tolli 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Pole toetatud
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Täiustatud kleepuv sünteetiline paber)**

Paksus	0,17 mm
--------	---------

**Lisa**

Rullisüdamiku suurus	2 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Enhanced adhesive synthetic (Täiustatud kleepuv sünteetiline)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedAdhesiveSyntheticPaper.icc
Paberi laius	610 mm/24 tolli 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Pole toetatud
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (Täiustatud kergelt kleepuv sünteetiline paber)**

Paksus	0,18 mm
Rullisüdamiku suurus	2 tolli
Paberitüüp (printeridraiver)	Enhanced Low Adhesive Synthetic Paper (Täiustatud kergelt kleepuv sünteetiline paber)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedLowAdhesiveSyntheticPaper.icc
Paberi laius	610 mm/24 tolli 1118 mm/44 tolli* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Pole toetatud
Auto Take-up Reel Unit (Auto pinguti)	Prinditud külje välja ja prinditud külje sisse kerimine on saadaval kõigi paberilaiuste jaoks.

**Paberilehed****Premium Glossy Photo Paper (Kõrgkvaliteetne läikiv fotopaber)**

Paksus	0,27 mm
Paberitüüp (printeridraiver)	Epson Photo Paper (fotopaber)
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumGlossyPhotoPaper.icc
Paberi laius	A3 S-B/A3+ A2
Ääristeta printimine	Pole toetatud

**Lisa**

Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Pole toetatud
--------------------------------------	---------------

**Premium Semigloss Photo Paper (Kõrgkvaliteetne poolläikiv fotopaber)**

Paksus	0,27 mm
Paberitüüp (printeridraiver)	Premium Semigloss Photo Paper (Kõrgkvaliteetne poolläikiv fotopaber)
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumSemiglossPhotoPaper.icc
Paberi laius	A3 S-B/A3+ A2
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Toetatud on ainult suurus A2.

**Premium Luster Photo Paper (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber)**

Paksus	0,27 mm
Paberitüüp (printeridraiver)	Premium Luster Photo Paper (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber)
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_PremiumLusterPhotoPaper.icc
Paberi laius	S-B/A3+ A2
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Toetatud on ainult suurus A2.

**Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Valge poolmatt tõmmisepaber)**

Paksus	0,2 mm
Paberitüüp (printeridraiver)	Epson Proofing Paper White Semimatte (Epson Valge poolmatt tõmmisepaber)
Musta tindi tüüp	Photo Black (Fotomust) (BK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_ProofingPaperWhiteSemimatte.icc
Paberi laius	S-B/A3+ A3++
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimõõteseade kinnitus.	Pole toetatud

**Photo Quality Ink Jet Paper (Fotokvaliteediga tindiprinteri paber)**

Paksus	0,12 mm
Paberitüüp (printeridraiver)	Photo Quality Ink Jet Paper (Fotokvaliteediga tindiprinteri paber)

**Lisa**

Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_PhotoQualityInkJetPaper.icc
Paberi laius	A3 S-B/A3+ A2
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Pole toetatud

**Archival Matte Paper (Matt paber archiveerimiseks)**

Paksus	0,2 mm
Paberitüüp (printeridraiver)	Archival Matte Paper (Matt paber archiveerimiseks)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_ArchivalMattePaper.icc
Paberi laius	A3 S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series tugi puudub.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Saadaval A2 ja US-C laiuses. Samas ei ole tagatud värvide mõõtmise täpsus.

**Enhanced Matte Paper (Täiustatud matt paber)**

Paksus	0,2 mm
Paberitüüp (printeridraiver)	Enhanced Matte (Täiustatud matt)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MK)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePosterBoard.icc
Paberi laius	A2 US-C* * SC-P7500 Series tugi puudub.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Toetatud. Samas ei ole tagatud värvide mõõtmise täpsus.

**Watercolor Paper - Radiant White (Vesivärvi paber – säravvalge)**

Paksus	0,29 mm
Paberitüüp (printeridraiver)	Watercolor Paper — Radiant White (Vesivärvi paber — säravvalge)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)

**Lisa**

ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_WatercolorPaper-RadiantWhite.icc
Paberi laius	S-B/A3+
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Pole toetatud

**UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaper)**

Paksus	0,46 mm
UltraSmooth Fine Art Paper	Watercolor Paper — Radiant White (Vesivärvi paber — säravvalge)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_UltraSmoothFineArtpaper.icc
Paberi laius	S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series tugi puudub.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Saadaval A2 ja US-C jaoks. Samas ei ole tagatud värvide mõõtmise täpsus.

**Velvet Fine Art Paper (Sametine joonistuspaper)**

Paksus	0,48 mm
UltraSmooth Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_VelvetFineArtPaper.icc
Paberi laius	S-B/A3+ A2 US-C* * SC-P7500 Series tugi puudub.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Saadaval A2 ja US-C jaoks. Samas ei ole tagatud värvide mõõtmise täpsus.

**Enhanced Matte Poster Board (Täiustatud matt afiššikartong)**

Paksus	1,3 mm
Paberitüüp (printeridraiver)	Enhanced Matte Poster Board (Täiustatud matt afiššikartong)
Musta tindi tüüp	Matte Black (Mattmust) (MB)
ICC-profiil	EPSON_SC-P9500_7500_EnhancedMattePosterBoard.icc

## Lisa

Paberi laius	610 mm (24 tolli) × 762 mm (30 tolli) 762 mm (30 tolli) × 1016 mm (40 tolli)* * SC-P7500 Series pole toetatud.
Ääristeta printimine	Pole toetatud
Automaatse värvimooteseade kinnitus.	Pole toetatud

## Kaubandusvõrgust saadaval toetatud paber

Kui kasutate kaubandusvõrgust ostetud paberit, registreerige kindlasti paberi andmed.

 „Enne printimist kaubandusvõrgust ostetud paberile” lk 166

See printer toetab järgmisi mitte-Epsoni kandjate paberinäitajaid.



### Oluline:

- ärge kasutage kortsus, kulunud, rebenenud ega määrdunud paberit.
- Kuigi printerisse võib laadida ka teiste tootjate valmistatud tavalist või taaskasutatud paberit seni, kuni sellised paberid vastavad järgmistele tingimustele, ei saa Epson tagada prindi kvaliteeti.
- Kuigi printerisse võib laadida ka teiste tootjate valmistatud paberitüüpe seni, kuni sellised paberid vastavad järgmistele tingimustele, ei saa Epson tagada paberi söötmise ja printimise kvaliteeti.
- Kui kasutate SpectroProoferi kinnitust, lugege rasterprotsessori tarkvaraga kaasas olevat dokumentatsiooni.

### Roll Paper

Rullisüdamiku suurus	2 tolli ja 3 tolli
Rullpaberi välisläbimõõt	2-tolline südamik: 103 mm või vähem 3-tolline südamik: 150 mm või vähem
Paberi laius	SC-P9500 Series: 254 mm (10 tolli) kuni 1118 mm (44 tolli) SC-P7500 Series: 254 mm (10 tolli) kuni 610 mm (24 tolli)
Paksus	0,08 mm kuni 0,5 mm

### Paberilehed

Paberi laius	SC-P9500 Series: 182 mm (B5) kuni 1118 mm (44 tolli) SC-P7500 Series: 182 mm (B5) kuni 620 mm* <sup>1</sup>
Paberi pikkus* <sup>2</sup>	SC-P9500 Series: 297 mm (A4) kuni 1580 mm (B0+) SC-P7500 Series: 297 mm (A4) kuni 914 mm (A1+)
Paksus	0,08 mm kuni 1,5 mm (0,5 mm kuni 1,5 mm paksul paberil)

## Lisa

\*1 Prinditav ala on 610 mm (24 tolli).

 „Paberlehtede prinditav ala” lk 48

\*2 762 mm paksul paberil.

254 mm/10 tolli, 300 mm/11,8 tolli, Super A3/B/329 mm/13 tolli, 406 mm/16 tolli, US C/432 mm/17 tolli, B2/515 mm, A1/594 mm, Super A1/610 mm/24 tolli, B1/728 mm\*, Super A0/914 mm/36 tolli\*, Super B0/1118 mm/44 tolli\*

\* Ainult SC-P9500 Series

## Enne printimist kaubandusvõrgust ostetud paberile

### Märkus:

- Kontrollige paberi omadusi (näiteks seda, kas paber on läikiv, materjal ja paksus) juhendis, mis on paberiga kaasas või võtke ühendust paberi müüjaga.
- Enne suuremate paberikoguste ostmist katsetage selle printeriga prindi kvaliteeti.

Kui kasutate mitte-Epsoni kandjaid (kohandatud paber), tehke enne printimist ära paberi seadistused paberi omaduste järgi. Printimine ilma konfigureerimiseta võib põhjustada kortsumist, hõõrumist, ebaühtlasi värve jne.

Olge veendunud, et olete määranud järgnevad neli üksust.

Select Reference Paper	<p>Optimaalsed seaded erinevat tüüpi Epsoni eripaberite kasutamiseks on juba käesolevale printerile registreeritud.</p> <p>Valige järgnev ja seejärel valige Epsoni eripaberi tüüp, mis on lähim sellele paberile, mida te kasutate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Glossy paper (Läikiv paber): <b>Photo Paper</b> või <b>Proofing Paper</b></li> <li><input type="checkbox"/> Paks paber, mis ei ole läikiv: <b>Matte Paper</b></li> <li><input type="checkbox"/> Õhuke, pehme paber, mis ei ole läikiv: <b>Plain Paper</b></li> <li><input type="checkbox"/> Puuvilla paber, millel on ebatasane pind: <b>Fine Art Paper</b></li> <li><input type="checkbox"/> Erikandjad nagu film, riie, plakat ja kopeerpaber: <b>Others</b></li> </ul>
Paper Thickness	<p>Määrake paberi paksus. Kui te ei tea täpset paksust, määrake <b>Detect Paper Thickness</b> juhtpaneeli Paper menüüst.</p> <p>See võimaldab teil vähendada teralist üldmuljet ja lohistamise märke väljatrükkides, samuti erinevusi printimise asetuses ja värvides.</p>
Rullisüdamiku suurus	Valige õige rulli südamiku mõõt laaditava rullpaberi jaoks.
Paper Feed Offset	Optimiseerib printimisel paberisöötmist. Vähendab triipe (horisontaalseid triipe) või ebaühtlaseid värve.



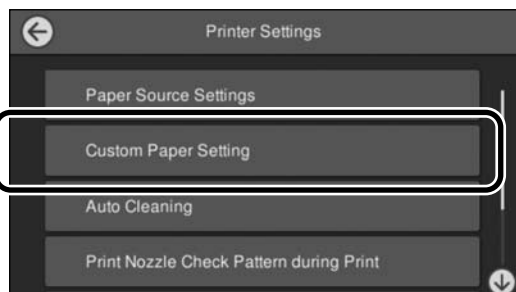
### Oluline:

Kui vahetate ühe üksuse seadeid Paper menüüs, siis peate läbi uuesti läbi viima **Paper Feed Offset**.



## Valige kohandatud paberisätted juhtpaneelilt

- 1 Valige juhtpaneelilt **General Settings** — **Printer Settings** — **Custom Paper Setting**.



- 2 Valige paberi number 1 kuni 30 millele sätted salvestada.

- 3 Määrake paberi teave.  
Olge veendunud, et olete määranud järgmised üksused.

- Change Reference Paper**
- Paper Thickness**
- Roll core size (Rullisüdamiku suurus) (ainult rullpaber)**
- Paper Feed Offset**

Muute sätete üksikasjad leiate järgmiselt.

[„Menüüloend” lk 101](#)

## PANTONE värvide selgitus

SC-P9500 Series/SC-P7500 Series poolt genereeritud värvide taasesitamise protsessi puhul võivad PANTONE Color simuleerimise kvaliteeti mõjutada mitmed asjaolud.

## Märkused printeri teisaldamise või transportimise kohta

Selles jaotises on kirjeldatud ettevaatusabinõusid toote teisaldamiseks ja transportimiseks.

### Märkused printeri teisaldamise kohta

Kirjelduses on eeldatud, et toodet teisaldatakse erinevasse asukohta samal korrusel, kasutamata treppe, kaldteid või lifte. Kuidas teisaldada printerit korruste või ehitiste vahel, seda lugege järgmisest jaotisest.

[„Märkused transportimise kohta” lk 168](#)



#### Ettevaatust:

Ärge kallutage teisaldamise käigus toodet rohkem kui 10 kraadi ette või taha. Kui te sellest kinni ei pea, võib printer ümber kukkuda ja põhjustada õnnetuse.



#### Oluline:

Ärge eemaldage tindikassette. Selle ettevaatusabinõu eiramisel võivad prindipea pihustid ära kuivada.

### Ettevalmistamine

- 1 Kontrollige, et printer oleks välja lülitatud.
- 2 Lahutage toitejuhtmed ja muud kaablid.

## Lisa

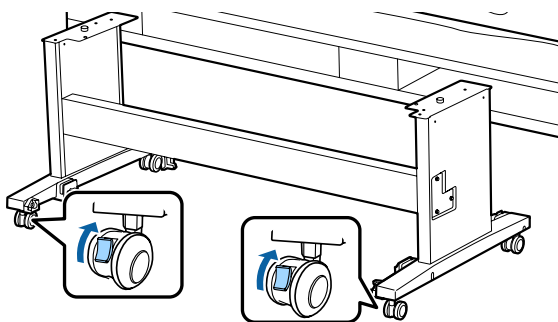
- 3** Pange paberikorv hoiundusasendisse.



- 4** Eemaldage lisavarustusse kuuluv automaatne vastuvõturull või SpectroProoferi kinnitus, kui need on paigaldatud.

☞ Seadistusjuhend (voldik), mis on kaasas lisavarustusse kuuluvate tarvikutega

- 5** Lukustage rattad lahti.



- 6** Teisaldage printer.

**!** **Oluline:**

Kasutage rattaid printeri üle väikese vahemaa liigutamiseks siseruumides tasasel põrandal. Need ei sobi transportimiseks.

Pakkige printer uuesti originaalkasti ja pakkematerjali, et kaitsta seda põrutuste ja vibreerimise eest.

Pakkimisel veenduge, et paigaldatud oleks kaitsematerjal printeripea kaitsmiseks.

Lugege paigaldusmeetodi kohta lähemalt printeriga kaasas olevast dokumendist „Seadistusjuhend” (voldik) ja paigaldage see samasse kohta, kus printer oli enne eemaldamist.

**!** **Ettevaatust:**

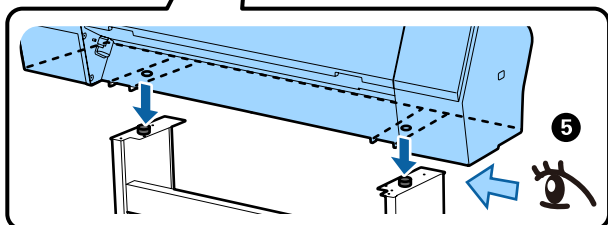
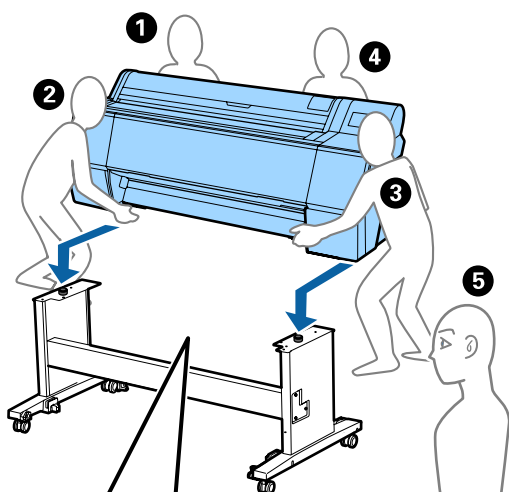
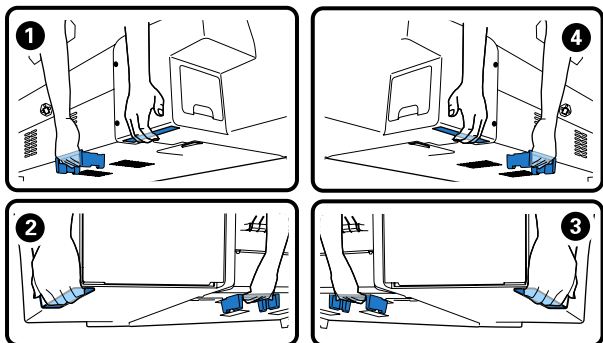
- Printer on raske. Kui te printerit pakite või liigutate, kasutage selle kandmiseks nelja või rohkemat inimest.*
- Kui te printerit tõstate, hoidke rüht loomulikuna.*
- Asetage printeri tõstmiseks käed pildil näidatud kohtadesse. Kui te tõstate printerit mujalt, võite vigastada saada. Kui te näiteks printeri maha panete, võivad teie sõrmed langetamisel vahele kinni jääda.*

## Märkused transportimise kohta

Tehke enne printeri transportimist järgmised ettevalmistused.

- Lülitage printer välja ning eemaldage kõik kaablid.
- Eemaldage kogu paber.
- Eemaldage kõik lisaseadmed, juhul kui need on paigaldatud. Lisaseadmete eemaldamiseks lugege dokumenti *Seadistusjuhend*, mis on iga seadmega kaasas ja sooritage kinnitusprotseduur vastupidises järjekorras.

Kui te liigutate printerit pakkimise ajal, asetage käed pildil näidatud kohtadesse ja tõstke seda.



**!** **Oluline:**

- ❑ Hoidke ainult näidatud alast; vastasel juhul võib printer viga saada. Selle ettevaatusabinõu eiramine võib printerit kahjustada.
- ❑ Teisaldage ja transportige printerit koos oma kohal asuvate tindikassettidega. Ärge eemaldage tindikassette; vastasel juhul võivad pihustid ummistuda ja muuta printimise võimatuks või tint võib lekkida.

## Märkused printeri uuesti kasutamise kohta

Pärast printeri liigutamist või transportimist järgige alltoodud samme, et see uuesti valmisolekusse seada.

Lugege eelnevalt jaotist Printerile asukoha valimine dokumendis „Seadistusjuhend” olemaks kindel, et asukoht on printeri paigaldamiseks sobiv.

- 1** Printeri paigaldamiseks järgige dokumendis „Seadistusjuhend” kirjeldatud juhiseid.

📖 „Seadistusjuhend” (voldik)

**!** **Oluline:**

Lukustage pärast printeri paigaldamist kindlasti rattad.

- 2** Tindi laadimiseks järgige juhtpaneeli juhiseid.

- 3** Viige läbi toiming Print Head Nozzle Check

## Lisa

## Süsteeminõuded

Selle printeri tarkvara saab kasutada alljärgnevates keskkondades (alates juunist 2019).  
Toetatud operatsioonisüsteemid ja muud elemendid võivad muutuda.

Uusima teabe saamiseks vt Epsoni veebisaiti.

### Printeridraiver

#### Windows

Operatsioonisüsteem	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7/Windows 7 x64 Windows Vista/Windows Vista x64 Windows XP/Windows XP x64 Windows Server 2019 Windows Server 2016 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2008 Windows Server 2003 R2 Windows Server 2003 SP2 või hilisem
Protsessor	Intel Core2 Duo 3,05 GHz või rohkem
Vaba mäluruum	1 GB või rohkem
Kõvaketas (vaba maht installimiseks)	32 GB või rohkem
Ekraani eraldusvõime	WXGA (1280 × 800) või parem
Ühendusmeetod printeriga*	USB-ühendus või juhtmega LAN-ühendus

\* Lisateave ühendusviiside kohta (liidese spetsifikatsioonid) on ära toodud allpool.

 „Tehniliste andmete tabel“ lk 173

#### Mac


Operatsioonisüsteem	Mac OS X v10.6.8 või uuem
Protsessor	Intel Core2 Duo 3,05 GHz või rohkem
Vaba mäluruum	1 GB või rohkem
Kõvaketas (vaba maht installimiseks)	32 GB või rohkem
Ekraani eraldusvõime	WXGA+ (1440 × 900) või parem
Ühendusmeetod printeriga*	USB-ühendus või juhtmega LAN-ühendus

\* Lisateave ühendusviiside kohta (liidese spetsifikatsioonid) on ära toodud allpool.

 „Tehniliste andmete tabel“ lk 173

## Web Config

Web Config on printerile paigaldatud tarkvara, mis töötab printeriga samasse võrku ühendatud arvuti või nutiseadme veebilehitsejas.

 *Administraatori juhend*

### Windows

Brauser	Internet Explorer 11, Microsoft Edge, Firefox <sup>*1</sup> , Chrome <sup>*1</sup>
Ühendusmeetod printeriga <sup>*2</sup>	Juhtmega LAN-ühendus

\*1 Kasutage uusimat versiooni.

\*2 Üksikasjalikumat teavet võrgu liideste kohta lugege allpool.

 [„Tehniliste andmete tabel“ lk 173](#)

### Mac

Brauser	Safari <sup>*1</sup> , Firefox <sup>*1</sup> , Chrome <sup>*1</sup>
Ühendusmeetod printeriga <sup>*2</sup>	Juhtmega LAN-ühendus

\*1 Kasutage uusimat versiooni.

\*2 Üksikasjalikumat teavet võrgu liideste kohta lugege allpool.

 [„Tehniliste andmete tabel“ lk 173](#)

## Lisa

## Epson Edge Dashboard


**Oluline:**

*Veenduge, et arvuti, millesse on paigaldatud Epson Edge Dashboard vastab järgmistele nõuetele.*

*Kui neid nõudeid ei täideta, ei saa tarkvara printerit korrektselt jälgida.*

- Keelake arvuti talveune režiim.
- Keelake uinumisfunktsioon, et arvuti ei lülituks unerežiimile.

### Windows

Operatsioonisüsteem	Windows 10/Windows 10 x64 Windows 8.1/Windows 8.1 x64 Windows 8/Windows 8 x64 Windows 7 SP1/Windows 7 x64 SP1
Protsessor	Mitmetuumaline protsessor (soovitav vähemalt 3,0 GHz)
Vaba mäluruum	4 GB või rohkem
Kõvaketas (vaba maht installiks)	2 GB või rohkem
Ekraani eraldusvõime	1280 × 1024 või parem
Ühendusmeetod printeriga	Kiire USB Ethernet 1000Base-T
Brauser	Internet Explorer 11 Microsoft Edge

### Mac

Operatsioonisüsteem	Mac OS X 10.7 Lion või hilisem
Protsessor	Mitmetuumaline protsessor (soovitav vähemalt 3,0 GHz)
Vaba mäluruum	4 GB või rohkem
Kõvaketas (vaba maht installiks)	2 GB või rohkem
Ekraani eraldusvõime	1280 × 1024 või parem
Ühendusmeetod printeriga	Kiire USB Ethernet 1000Base-T
Brauser	Safari 6 või hilisem

## Tehniliste andmete tabel

Tabelis kasutatavad tähed (A) ja (B) tähistavad järgmisi printerimudeleid.

(A): SC-P9500 Series

(B): SC-P7500 Series

Printeri tehnilised andmed	
Printimisviis	PrecisionCore'i juhatrüki tehnoloogia
Pihustite konfiguratsioon	800 pihustit × 12 värvi (Cyan (Tsüaan), Vivid Magenta (Erkmagenta), Yellow (Kollane), Light Cyan (Heletsüaan), Vivid Light Magenta (Erk helemagenta), Orange (Oranž), Green (Roeline), Violet (Violetne), Photo Black (Fotomust), Matte Black (Mattmust), Gray (hall), Light Gray (helehall))
Resolutsioon (maksimum)	2400 × 1200 dpi
Juhtkood	ESC/P raster (avalikustamata käsk)
Meediumi söötmissmeetod	Hõõrdsöötmine
Sisseehitatud mälu	2,0 GB
Nimipinge	Vahelduvvool 100–240 V
Nimisagedus	50–60 Hz
Nimivool	3,4–1,6 A
Energiaarve	
Kasutuses	(A): ligikaudu 110 W (B): ligikaudu 85 W
Valmisrežiim	Ligikaudu 32 W
Unerežiim	Ligikaudu 3,4 W
Väljalülitatult	Ligikaudu 0,3 W
Temperatuur	

Printeri tehnilised andmed	
Kasutuses	10 kuni 35 °C (soovitatav 15 kuni 25 °C)
Säilitamine (enne lahtipakkimist)	-20 kuni 60 °C (120 tundi temperatuuril 60 °C, üks kuu temperatuuril 40 °C)
Säilitamine (pärast lahtipakkimist)	Tint laetud: -10 kuni 40 °C (üks kuu temperatuuril 40 °C) Pärast tindi väljumist*1: -20 kuni 25 °C (üks kuu temperatuuril 25 °C)
Suhteline õhuniiskus	
Kasutuses	20 kuni 80% (soovituslik on 40–60% ilma kondenserimiseta)
Säilitamine	5 kuni 85% (ilma kondenseerimiseta)
Temperatuuri- ja niiskusahemik töötamisel (soovituslik on diagonaalsete joontega märgistatud vahemik)	
Mõõtmed (laius × sügavus × kõrgus)	
Printimine*2	(A): 1909 × 2211 × 1218 mm (B): 1401 × 2211 × 1218 mm
Säilitamine	(A): 1909 × 667 × 1218 mm (B): 1401 × 667 × 1218 mm
Kaal*3	(A): ligikaudu 153,8 kg (B): ligikaudu 121,8 kg

\*1 Kasutage printerist tindi väljutamiseks menüüd **Discharging/Charging Ink** menüüs Maintenance.  
☞ Kasutusjuhend (internetijuhend)

\*2 Paberisalg avatud.

\*3 Välja arvatud tindikassetid.

## Lisa

**Oluline:**

Kasutage printerit kõrgusel 2000 m merepinnast või vähem.

**Liidese tehnilised omadused**

USB-port arvuti jaoks	Hi-Speed USB
Ethernet* <sup>1</sup> Standardid	IEEE 802.3u (100BASE-TX) IEEE 802.3ab (1000BASE-T) IEEE 802.3az (energiatõhus Ethernet)* <sup>2</sup>
Võrgust printimise protokollid/funktsioonid* <sup>3</sup>	EpsonNet Print (Windows) Standard TCP/IP (Windows) WSD Printing (Windows) Bonjour Printing (Mac) IPP Printing (Mac) Printimine FTP-kliendi kaudu
Turbeprotokollid	SSL/TLS (HTTPS Server/Client, IPPS) IEEE 802.1X IPsec/IP Filtering SMTPS (STARTTLS, SSL/TLS) SNMPv3

\*<sup>1</sup> Kasutage viienda või kõrgema kategooria STP-kaablit (varjestatud keerdpaar).

\*<sup>2</sup> Ühendatud seade peab vastama IEEE 802.3az-standarditele.

\*<sup>3</sup> EpsonNet Print toetab ainult IPv4. Teised toetavad nii IPv4 kui IPv6.

**Tindi andmed**

Tüüp	Spetsiaalsed tindikassetid
Pigmenttint	(Cyan (Tsüaan), Vivid Magenta (Erk magenta), Yellow (Kollane), Light Cyan (Heletsüaan), Vivid Light Magenta (Erk helemagenta), Orange (Oranž), Green (Roheline), Violet (Violetne), Photo Black (Fotomust), Matte Black (Mattmust), Gray (hall), Light Gray (helehall))
Kasuta kuni kuupäevani	Vt pakendile trükitud kuupäeva (tavalisel temperatuuril)
Prindi kvaliteedi garantii aegumine	Üks aasta (pärast paigaldamist printerisse)
Hoiundamistemperatuur	

**Tindi andmed**

Paigaldamata	-20 kuni 40 °C (neli päeva temperatuuril -20 °C, üks kuu temperatuuril 40 °C)
Paigaldatud	-10 kuni 40 °C (neli päeva temperatuuril -10 °C, üks kuu temperatuuril 40 °C)
Transportimine	-20 kuni 60 °C (neli päeva temperatuuril -20 °C, üks kuu temperatuuril 40 °C, 72 tundi temperatuuril 60 °C)
Kassetide mahud	700 ml, 350 ml, 150 ml

**Oluline:**

- Hea prindikvaliteedi tagamiseks soovitage paigaldatud tindikassetid kord kuue kuu tagant eemaldada ja neid raputada.
- Tint külmub, kui see jääb pikemaks ajaks madalamale temperatuurile kui -20 °C. Kui tint külmub, jätke see vähemalt neljaks tunniks toatemperatuurile (25 °C).
- Ärge täitke tindikassette uuesti.



---

## Kust saada abi

---

### Tehnilise toe veebisait

Epsoni tehnilise toe veebileht pakub lahendust probleemidele, mida ei õnnestu lahendada toote kasutusjuhendis leiduva tõrkeotsingu teabe abil. Kui teil on veebibrauser ja internetiühendus, avage lehekülg:

<https://support.epson.net/>

Kui teil on tarvis uusimaid draivereid, KKK-d või teisi allalaaditavaid üksusi, minge veebilehele:

<https://www.epson.com>

Seejärel valige oma kohaliku Epsoni veebilehe sektsioon Tugi.

## Epsoni toe poole pöördumine

---

### Enne pöördumist Epsonisse

Kui teie ostetud Epsoni toode ei tööta korralikult ja teil ei õnnestu probleemi lahendada toote dokumentatsioonis sisalduva tõrkeotsingu teabe abil, pöörduge abi saamiseks Epsoni klienditoe poole. Kui allpool olevas loendis ei ole teie piirkonna Epsoni kliendituge välja toodud, pöörduge teile toote müünud edasimüüja poole.

Epsoni klienditoe teenindajal on teid hõlpsam aidata, kui oskate omalt poolt anda järgmist teavet:

- Toote seerianumber  
(Seerianumbri silt on harilikult toote tagaküljel.)
- Printeri mudel
- Toote tarkvaraversioon  
(Klõpsake **Teave, Version Info (Versiooni teave)** või sarnast nuppu toote tarkvaras.)
- Teie arvuti bränd ja mudel
- Teie arvuti opsüsteemi nimi ja versioon
- Nende tarkvararakenduste nimed ja versioonid, mida te tavaliselt koos printeriga kasutate

## Kust saada abi

## Spikker Põhja-Ameerika kasutajatele

Epson pakub järgnevaid tehnilise toe teenuseid.

### Interneti tugi

Külastage Epsoni klienditoe veebisaiti <https://epson.com/support> ja valige oma toode, et näha lahendusi põhilistele probleemidele. Saate alla laadida draivereid ja dokumente, hankida KKK ja tõrketeadete nõuandeid või saata oma küsimustega e-kirja Epsonile.

### Võtke ühendust klienditoe esindajaga

Helistage: (562) 276-1300 (USA) või (905) 709-9475 (Kanada), 6:00 kuni 18:00, Vaikse Ookeani aeg, esmaspäevast reedeni. Klienditoe töötunnid võivad muutuda ette teatamata. Rakenduda võivad tasud või kaugekõnehinnad.

Enne, kui helistate Epson, olge valmis esitama järgmisi andmeid:

- Toote nimi
- Toote seerianumber
- Otsutšekk ja ostukuupäev
- Arvuti konfiguratsioon
- Probleemi kirjeldus

#### Märkus:

Teiste tarkvarade kasutamiseks oma süsteemis vaadake nende tarkvarade tehnilise teabe dokumente.

### Ostke tagavaratooteid ja tarvikuid

Epsoni volitatud edasimüüjalt saate osta endale originaaltarvikuid — tindikassette, lintkassette, paberit jne. Lähima edasimüüja leidmiseks helistage numbril 800-GO-EPSON (800-463-7766). Samuti saate osta internetist aadressil <https://www.epsonstore.com> (USA müük) või <https://www.epson.ca> (Kanada müük).

## Spikker Euroopa kasutajatele

Vaadake oma Üle-Euroopaliselt **garantiidokumendilt**, kuidas Epsoni klienditoe poole pöörduda.

## Spikker Taiwani kasutajatele

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

### Internetiaadress

(<https://www.epson.com.tw>)

Pakume informatsiooni tootespetsifikatsioonide kohta, draivereid allalaadimiseks ja tootepäringuid.

### Epsoni konsultatsioonipunkt (Telefon: +0800212873)

Meie konsultatsioonipunkti meeskond aitab teid telefoni teel järgnevas:

- Müügiuuringud ja tooteteave
- Küsimused või probleemid toote kasutamisel
- Järelepäringud parandusteenuste ja garantii kohta

### Epsoni teeninduskeskus:

Telefoni-number	Faksinumber	Address
02-23416969	02-23417070	No. 20, Beiping E. Rd., Zhongzheng Dist., Taipei City 100, Taiwan
02-27491234	02-27495955	1F., No.16, Sec. 5, Nanjing E. Rd., Songshan Dist., Taipei City 105, Taiwan
02-32340688	02-32340699	No.1, Ln. 359, Sec. 2, Zhongshan Rd., Zhonghe City, Taipei County 235, Taiwan
039-605007	039-600969	No. 342-1, Guangrong Rd., Luodong Township, Yilan County 265, Taiwan

## Kust saada abi

Telefoni-number	Faksinumber	Address
038-312966	038-312977	No. 87, Guolian 2nd Rd., Hualien City, Hualien County 970, Taiwan
03-4393119	03-4396589	5F., No. 2, Nandong Rd., Pingzhen City, Taoyuan County 32455, Taiwan (R.O.C.)
03-5325077	03-5320092	1F., No. 9, Ln. 379, Sec. 1, Jingguo Rd., North Dist., Hsinchu City 300, Taiwan
04-23011502	04-23011503	3F., No. 30, Dahe Rd., West Dist., Taichung City 40341, Taiwan (R.O.C.)
04-23805000	04-23806000	No. 530, Sec. 4, Henan Rd., Nantun Dist., Taichung City 408, Taiwan
05-2784222	05-2784555	No. 463, Zhongxiao Rd., East Dist., Chiayi City 600, Taiwan
06-2221666	06-2112555	No. 141, Gongyuan N. Rd., North Dist., Tainan City 704, Taiwan
07-5520918	07-5540926	1F., No. 337, Minghua Rd., Gushan Dist., Kaohsiung City 804, Taiwan
07-3222445	07-3218085	No. 51, Shandong St., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807, Taiwan
08-7344771	08-7344802	1F., No. 113, Shengli Rd., Pingtung City, Pingtung County 900, Taiwan

## Spikker Austraalia/ Uus-Meremaa kasutajatele

Epsoni esindus Austraalias/Uus-Meremaa soovib teile pakkuda kõrgetasemelist kliendituge. Lisaks teie toote dokumentidele pakume teabe saamiseks järgmisi allikaid:

## Teie müügiagent

Ärge unustage, et teie müügiagent oskab tihti tuvastada ja lahendada probleeme. Alati helistage esmalt oma müügiagendile, et leida probleemidele lahendusi; nad oskavad tihtipeale lahendada probleeme kiiresti ja lihtsalt ning oskavad nõu anda, mida edasi teha.

## Interneti-URL

### Austraalia

<https://www.epson.com.au>

### Uus-Meremaa

<https://www.epson.co.nz>

Avage Epsoni Austraalia/Uus-Meremaa veebileht. Veebilehel on vaheleht draiverite allalaadimiseks, Epsoni kontaktpunktid, teave uute toodete kohta ja tehniline tugi (e-posti teel).

## Epsoni konsultatsioonipunkt

Epsoni konsultatsioonipunkti pakutakse viimase abiväena, mida kasutame, et meie klientidel oleks juurdepääs nõuannetele. Konsultatsioonipunkti operaatorid saavad teid aidata installimises, konfigureerimises ja Epsoni tootega töötamisel. Meie müügieelne konsultatsioonipunkt pakub uute Epsoni toodete kohta kirjandust ja annab teada, kus asub lähim müügiagent või hooldusagent. Siin vastatakse paljudele küsimustele.

Konsultatsioonipunkti numbrid on:

Austraalia	Telefon:	1300 361 054
	Faks:	(02) 8899 3789
Uus-Meremaa	Telefon:	0800 237 766

Soovitame enne helistamist koguda kokku asjakohase informatsiooni. Mida rohkem informatsiooni on teil olemas, seda siiremini saame lahendada probleemi. See informatsioon hõlmab Epsoni toote dokumente, arvutitüüpi, opsüsteemi, tarkvararakendusprogramme ja teisi andmeid, mis tunduvad teile tähtsad.

## Spikker Singapuri kasutajatele

Epson Singapore poolt pakutavad informatsiooni-, teenuste- ja hooldusvõimalused on:

**Kust saada abi****Internetiaadress****(<https://www.epson.com.sg>)**

E-kirjade kaudu saab informatsiooni tootespetsifikatsioonide, draiverite allalaadimiste, sagedaste küsimuste, müügiuuringute ja ka tehnilise toe kohta.

**Epsoni konsultatsioonipunkt****(Telefon: (65) 6586 3111)**

Meie konsultatsioonipunkti meeskond aitab teid telefoni teel järgnevas:

- Müügiuuringud ja tooteteave
- Küsimused või probleemid toote kasutamisel
- Järelepäringud parandusteenuste ja garantii kohta

**Spikker Tai kasutajatele**

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

**Internetiaadress****(<https://www.epson.co.th>)**

E-kirjade kaudu saab informatsiooni tootespetsifikatsioonide, draiverite allalaadimiste ja sagedaste küsimuste kohta.

**Epsoni kuum liin****(Telefon: (66) 2685-9899)**

Meie kuuma liini meeskond aitab teid telefoni teel järgnevas:

- Müügiuuringud ja tooteteave
- Küsimused või probleemid toote kasutamisel
- Järelepäringud parandusteenuste ja garantii kohta

**Spikker Vietnami kasutajatele**

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

Epsoni kuum liin  
(Telefon): 84-8-823-9239

Teeninduskeskus: 80 Truong Dinh Street, District 1, Hochiminh City  
Vietnam

**Spikker Indoneesia kasutajatele**

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

**Internetiaadress****(<https://www.epson.co.id>)**

- Informatsioon tootespetsifikatsioonide kohta, draiverid allalaadimiseks
- Sagedased küsimused, müügiuuringud, küsimused e-posti teel

**Epsoni kuum liin**

- Müügiuuringud ja tooteteave
- Tehniline tugi
 

Telefon	(62) 21-572 4350
Faks	(62) 21-572 4357

**Epsoni teeninduskeskus**

Jakarta Mangga Dua Mall 3rd floor No. 3A/B  
Jl. Arteri Mangga Dua,  
Jakarta

Telefon/faks: (62) 21-6230 1104

Bandung Lippo Center 8th floor  
Jl. Gatot Subroto No. 2  
Bandung

Telefon/faks: (62) 22-7303766

**Kust saada abi**

Surabaya	Hitech Mall It IIB No. 12 Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118 Surabaya  Telefon: (62) 31-5355035 Faks: (62) 31-5477837
Yogyakarta	Hotel Natour Garuda Jl. Malioboro No. 60 Yogyakarta  Telefon: (62) 274-565478
Medan	Wisma HSBC 4th floor Jl. Diponegoro No. 11 Medan  Phone/Fax: (62) 61-4516173
Makassar	MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8 Jl. Ahmad Yani No. 49 Makassar  Telefon: (62) 411-350147/411-350148

---

**Spikker Hong Kongi kasutajatele**

Tehnilise toe ja ka teiste müüjijärgsete teenuste saamiseks võivad kasutajad võtta ühendust Epson Hong Kong Limited'iga.

**Interneti koduleht**

Epson Hong Kong on loonud oma kodulehe internetis nii hiina kui ka inglise keeles, et pakkuda kasutajatele järgnevat informatsiooni:

- Tooteteave
- Vastused sagedastele küsimustele
- Viimased Epsoni tootedraiverite versioonid

Meie kodulehe aadress on:

<https://www.epson.com.hk>

**Tehnilise toe kuum liin**

Võite võtta ühendust ka meie insenertehnilise personaliga:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

---

**Spikker Malaisia kasutajatele**

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

**Internetiaadress**

<https://www.epson.com.my>

- Informatsioon tootespetsifikatsioonide kohta, draiverid allalaadimiseks
- Sagedased küsimused, müügiuuringud, küsimused e-posti teel

**Epson Trading (M) Sdn. Bhd.**

Peakontor.

Telefon: 603-56288288

Faks: 603-56288388/399

**Epsoni konsultatsioonipunkt**

- Müügiuuringud ja tooteteave (infoliin)  
Telefon: 603-56288222
- Järelepäringud parandusteenuste ja garantii, toote kasutamise ja tehnilise toe kohta (Techline)  
Telefon: 603-56288333

---

**Spikker India kasutajatele**

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

**Internetiaadress**

<https://www.epson.co.in>

Pakume informatsiooni tootespetsifikatsioonide kohta, draivereid allalaadimiseks ja tootepäringuid.

**Kust saada abi****Epson India Peakontor — Bangalore**

Telefon: 080-30515000

Faks: 30515005

**Epson India piirkonna kontorid:**

Asukoht	Telefoninumber	Faksinumber
Mumbai	022-28261515/ 16/17	022-28257287
Delhi	011-30615000	011-30615005
Chennai	044-30277500	044-30277575
Kolkata	033-22831589/90	033-22831591
Hyderabad	040-66331738/39	040-66328633
Cochin	0484-2357950	0484-2357950
Coimbatore	0422-2380002	NA
Pune	020-30286000/ 30286001/ 30286002	020-30286000
Ahmedabad	079-26407176/77	079-26407347

**Abiliin**

Teeninduse, tooteteabe või kassettide tellimiseks helistage tasuta numbrile — 18004250011 (kella 09:00–21:00).

Teenindus (CDMA ja mobiilikasutajad) — 3900 1600 (09:00–18:00) prefiks kohalik STD-kood.

**Spikker Filippiinide kasutajatele**

Tehnilise toe ja ka teiste müügiärgsete teenuste saamiseks võivad kasutajad võtta ühendust Epson Philippines Corporationiga järgnevate telefoni- või faksinumbrite ja e-posti aadressi kaudu:

Pealiin: (63-2) 706 2609

Faks: (63-2) 706 2665

Kasutajatoe ot- (63-2) 706 2625  
seliin:

E-post: epchelpdesk@epc.epson.com.ph

**Internetiaadress**<https://www.epson.com.ph>

Pakume informatsiooni tootespetsifikatsioonide, draiverite allalaadimiste ja sagedaste küsimuste kohta ja e-posti teel vastame päringutele.

**Maksuvaba nr. 1800-1069-EPSON(37766)**

Meie kuuma liini meeskond aitab teid telefoni teel järgnevas:

- Müügiuuringud ja tooteteave
- Küsimused või probleemid toote kasutamisel
- Järelepäringud parandusteenuste ja garantii kohta