

Epson Stylus™ **Pro 9900**

Epson Stylus™ **Pro 7900**

Epson Stylus™ **Pro 9910**

Epson Stylus™ **Pro 7910**

# Kasutusjuhend

---

# Kopeerimisõigused ja kaubamärgid

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

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

Ettevõtte Seiko Epson Corporation ei võta endale vastutust mis tahes kahjustuste või probleemide tekkimise eest, kui need on tekkinud muude lisaseadmete või kulutarvikute kasutamisel, mis ei kannu tähistust Original Epson Product (Epsoni originaaltoode) või Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation (Seiko Epson Corporationi heakskiiduga toode).

Ettevõtte Seiko Epson Corporation ei võta endale vastutust mis tahes kahjustuste eest, kui see on tekkinud elektromagnetilistest häiretest, kasutades ühenduskaablit, mis ei kannu tähistust Epson Approved Products by Seiko Epson Corporation (Seiko Epson Corporationi heakskiiduga toode).

EPSON® on registreeritud kaubamärk ja Epson Stylus™ ja Exceed Your Vision on Seiko Epson Corporationi kaubamärgid.

Microsoft® ja Windows® on Microsoft Corporationi registreeritud kaubamärgid.

Apple® ja Macintosh® on Apple Inc. registreeritud kaubamärgid.

Adobe®, Photoshop®, Lightroom® ja Adobe® RGB on Adobe Systems Incorporated registreeritud kaubamärgid.

### Info-ZIP copyright and license

This is version 2005-Feb-10 of the Info-ZIP copyright and license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infzip/license.html> indefinitely.

Copyright © 1990-2005 Info-ZIP. All rights reserved. For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White

This software is provided "as is," without warranty of any kind, express or implied. In no event shall Info-ZIP or its contributors be held liable for any direct, indirect, incidental, special or consequential damages arising out of the use of or inability to use this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- Redistributions in binary form (compiled executables) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, and dynamic, shared, or static library versions--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or of the Info-ZIP URL(s).
- Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

*Üldine teadaanne: Muid siintoodud tooteimesid on kasutatud ainult identifitseerimise eesmärgil ja need võivad olla teiste vastavate omanike kaubamärgid. Epson loobub kõigest selliste kaubamärkide suhtes.*

Copyright© 2008 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## Sisukord

### Kopeerimisõigused ja kaubamärgid

### Ohutusjuhised

Tähtsad ohutusjuhised.....	6
Hoiatused, ettevaatusabinõud ja märkused.....	6
Tootele koha valimine.....	6
Toote ülesseadmine.....	6
Toote kasutamine.....	7
Tindikassettide käsitlemine.....	8
Toote transportimine.....	8

### Sissejuhatus

Omadused.....	9
Printeri osad.....	11
Eesmine osa.....	11
Tagumine osa.....	11

### Juhtpaneel

Nupud, indikaatorid ja teated.....	12
Nupud.....	12
Indikaatorid.....	13
Ekraan.....	14
Menu režiim.....	16
Menu režiimi kasutamine.....	16
Menüüloend.....	19
Menu režiimi üksikasjad.....	21
Hooldusrežiim.....	29
Hooldusrežiimi loend.....	29

### Paberikäsitlemine

Toetatud kandjad.....	30
Rullpaber.....	30
Paberilehed.....	30
Rullpaberi kasutamine.....	31
Rullpaberi paigaldamine.....	31
Rullpaberi lõikamine.....	35
Rullpaberi eemaldamine.....	36
Lehtpaberi kasutamine.....	38
Väiksemate paberilehtede laadimine kui A3-formaat.....	38
A3-formaadis või suuremate / paksu paberi laadimine.....	39

Paberi väljastus.....	41
Rullpaberi kasutamisel.....	41
Lehtkandja kasutamisel.....	41
Paberikorvi ja paberijuhikute kasutamine.....	42
Automaatse vastuvõturulli kasutamine (Ainult Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks).....	46
Prindiala.....	52

### Põhisätted

Prindisätted.....	54
Printimistoimingud (Windows).....	54
Printimine (Mac OS X).....	55
Printeri oleku kontrollimine.....	58
Kui printimise ajal ilmnevad probleemid.....	58
Printimise tühistamine.....	59
Printimise tühistamine arvuti abil (Windows).....	59
Printimise tühistamine arvuti abil (Mac OS X).....	60
Printimise tühistamine printerist.....	60
Musta tindi vahetamine.....	60

### Lisaseadmed ja kulumaterjalid

#### Hooldus

Igapäevane hooldus.....	64
Juhised printeri paigalduseks.....	64
Märked ajaks, mil te printerit ei kasuta.....	64
Juhised paberi kasutamiseks.....	64
Tindikassettide vahetamine.....	66
Kui tint tuleb välja vahetada/Kui tint hakkab otsa saama.....	66
Allesoleva tindi kinnitamine.....	66
Tindikassettidest.....	68
Tindikassettide vahetamine.....	69
Hooldusmahuti vahetamine.....	70
Hooldusmahuti vaba mahu kinnitamine.....	70
Hooldusmahuti vahetamine.....	71
Lõikuri vahetamine.....	72
Prindipea reguleerimine.....	74
Düüside kontroll.....	75
Prindipea puhastus.....	77
Põhjalik puhastamine.....	79
Automaatne hooldusfunktsioon.....	80
Prindipea joondamine.....	81
Printeri puhastamine.....	83

Printeri väliste osade puhastamine . . . . .	83
Printeri sisemuse puhastamine . . . . .	84
Printeri hoidmine . . . . .	85
Kui printer on pikemat aega kasutamata . . . . .	85
Kui printer on kasutamata seisnud kauem kui kuus kuud . . . . .	86
Prindipea kaitsmine . . . . .	86
Printeri transportimine . . . . .	86
Printeri taaspakendamine . . . . .	86
Printeri transportimine . . . . .	87
Printeri ülesseadmine pärast transportimist . . . . .	87

## Probleemide lahendamine

Tõrketeadet LCD-paneelil . . . . .	88
Tõrketeadet . . . . .	88
Kui tekib hoolduskutsungi tõrge . . . . .	97
Kui tekib teeninduskutsungi tõrge . . . . .	97
Tõrkeotsing . . . . .	98
Te ei saa printida (sest printer ei tööta) . . . . .	98
Printerist kostab printimisele iseloomulikku heli, kuid printer ei prindi . . . . .	102
Väljaprintid pole ootuspärased . . . . .	103
Tõrked söötmisel või väljastusel . . . . .	107
Muud tõrked . . . . .	110

## Printeri tarkvara kasutamine (Windows)

Printeri tarkvara tutvustus . . . . .	111
Printeridraiver . . . . .	111
EPSON Status Monitor 3 . . . . .	112
EPSON LFP Remote Panel 2 . . . . .	112
Juurdepääs printeridraiverile . . . . .	112
Windows rekendustest . . . . .	112
Printeriikoonilt . . . . .	113
Elektroonilise spikri kasutamine . . . . .	114
Printeriutiliitide kasutamine . . . . .	115
EPSON Status Monitor 3 kasutamine . . . . .	116
Printeri tarkvara desinstallimine . . . . .	118
Printeridraiveri desinstallimine . . . . .	118
EPSON LFP Remote Panel 2 desinstallimine . . . . .	119

## Printeri tarkvara kasutamine (Mac OS X)

Printeri tarkvara tutvustus . . . . .	120
Printeridraiver . . . . .	120
EPSON Printer Utility 3 . . . . .	121
EPSON StatusMonitor . . . . .	121

EPSON LFP Remote Panel 2 . . . . .	121
Juurdepääs printeridraiverile . . . . .	122
Page Setup dialoogiakna avamine . . . . .	122
Dialoogiakna Print avamine . . . . .	122
Veebispikri kasutamine . . . . .	123
Printeriutiliitide kasutamine . . . . .	123
EPSON Printer Utility3 avamine . . . . .	124
EPSON StatusMonitor kasutamine . . . . .	124
Printeri tarkvara desinstallimine . . . . .	125
Printeridraiveri desinstallimine . . . . .	125
EPSON LFP Remote Panel 2 desinstallimine . . . . .	127

## Väljaprintide valik

Automaatne värvide reguleerimine	
PhotoEnhance abil (ainult Windows) . . . . .	128
Windows jaoks . . . . .	128
Värvide kohandamine printeridraiveriga . . . . .	129
Windows jaoks . . . . .	129
Mac OS X jaoks . . . . .	130
Mustvalgete fotode printimine . . . . .	132
Windows jaoks . . . . .	132
Mac OS X jaoks . . . . .	133
Ääristeta printimine . . . . .	136
Toetatud kandjatüübid . . . . .	136
Tarkvararakenduse sätted . . . . .	137
Printeridraiveri sätted . . . . .	137
Rullpaberi lõikamine ääristeta printimiseks . . . . .	140
Printitavate andmete formaadi suurendamine või vähendamine . . . . .	141
Fit to Page . . . . .	141
Fit to Roll Paper Width (ainult Windows) . . . . .	143
Custom . . . . .	144
Lehekülgi lehe kohta printimine . . . . .	145
Windows jaoks . . . . .	145
Mac OS X jaoks . . . . .	146
Plakati printimine . . . . .	146
Paberilehtede ühendamine joonte järgi . . . . .	148
Printimine oma valitud paberile . . . . .	151
Windows jaoks . . . . .	151
Mac OS X jaoks . . . . .	152
Bänneri printimine rullpaberile . . . . .	154
Tarkvararakenduse sätted . . . . .	154
Printeridraiveri sätted . . . . .	154
Mitte-Epsoni kandjale printimine . . . . .	157
Kohandatud paberi paigaldamine printerisse . . . . .	157
Printeridraiveri üksuste kohandamine . . . . .	160
Printeridraiveri seadistuste salvestamine . . . . .	160

Menüüpaigutus .....	162
Eksportimine või importimine .....	163
Värvihalduse kasutamine .....	164
Värvihaldus Driver ICM abil (ainult Windows). . . . .	165
Värvihaldus Host ICM või ColorSync abil .....	167
Värvihaldus tarkvararakenduse poolt. ....	169

### ***Paberiteave***

Paberiteave .....	171
Paberirull. ....	172
Paberilehed .....	179

### ***Kust saada abi***

Tehnilise toe veebisait .....	183
Pöördumine klienditoe poole .....	183
Enne pöördumist Epsonisse. ....	183
Spikker Põhja-Ameerika kasutajatele .....	184
Spikker Euroopa kasutajatele .....	184
Spikker Austraalia kasutajatele .....	184
Spikker Singapuri kasutajatele .....	185
Spikker Tai kasutajatele .....	185
Spikker Vietnami kasutajatele .....	185
Spikker Indoneesia kasutajatele .....	186
Spikker Hong Kongi kasutajatele .....	186
Spikker Malaisia kasutajatele .....	187
Spikker India kasutajatele .....	187
Spikker Filipiinide kasutajatele .....	188

### ***Tooteteave***

Süsteeminõuded printeridraiverile .....	189
Süsteeminõuded .....	189
Ühendusnõuded .....	189
Printeri tehnilised andmed .....	190
Printimine .....	190
Elektrilised andmed .....	191
Tindikassetid .....	191
Nõuded asukohale .....	192
Standardid ja tüübikinnitused .....	193
Liides .....	193

### ***Register***

# Ohutusjuhised

## Tähtsad ohutusjuhised

Enne selle printeri kasutamist lugege kõik need juhised läbi. Järgige kindlasti kõiki printerile märgitud hoiatusi ja juhiseid.

## Hoiatused, ettevaatusabinõud ja märkused



**Hoiatus:**

peab täitma hoolikalt, et vältida kehavigastusi.



**Ettevaatust:**

peab kinni pidama, et vältida seadme kahjustusi.

**Märkus:**

sisaldavad tähtsat teavet ja kasulikke nõuandeid printeri kasutamise kohta.

## Tootele koha valimine

- Asetage toode tasasele ja kindlale pinnale, mis on tootest suurem. Toode ei tööta kaldu olles korralikult.
- Vältige kohti, kus esineb järske temperatuuri ja niiskuse muutusi. Ärge paigutage toodet otsese päikesevalguse või tugeva valgustuse kätte või soojusallika lähedusse.
- Vältige kohti, kus võib esineda põrutusi või vibratsiooni.
- Ärge paigaldage toodet tolmusesse kohta.
- Asetage toode seinakontakti lähedusse, kus pistikut oleks lihtne lahti ühendada.

## Toote ülesseadmine

- Ärge blokeerige ega katke kinni toote korpuse avausi.
- Ärge sisestage asju läbi avade. Vaadake, et tootele ei satuks vedelikke.
- Toote toitejuhe on ette nähtud ainult selle toote jaoks. Selle kasutamine teiste seadmetega võib esile kutsuda tulekahju või elektrišoki.
- Ühendage kõik seadmed korralikult maandatud kontakti. Ärge kasutage kontakte, mis on ühtses voluringis fotokopeerijate või konditsioneerisüsteemidega, mida lülitatakse regulaarselt sisse ja välja.
- Ärge kasutage kontakte, millel on automaatne taimer või seinalüliti.
- Hoidke kogu arvutisüsteem eemal võimalikest elektromagnetiliste häirete allikatest, nagu näiteks valjuhäälidid või juhtmeta telefonide põhiseadmed.
- Kasutage ainult sellist toiteallika tüüpi, mis on märgitud toote sildile.
- Kasutage ainult seda toitejuhet, mis on tootega kaasas. Mõne teise juhtme kasutamine võib esile kutsuda tulekahju või elektrišoki.
- Ärge kasutage kahjustatud või kulunud toitejuhet.

- ❑ Kui kasutate selle tootega pikendusjuhet, veenduge, et sellega ühendatud seadmete voolutugevuse piirmäär ei ületaks juhtme voolutugevuse piirmäära. Samuti veenduge, et seinakontakti ühendatud seadmete voolutugevuse piirmäär ei ületaks kontakti voolutugevuse piirmäära.

- ❑ Ärge parandage seda toodet ise.

- ❑ Eemaldage toode vooluvõrgust ja pöörduge hooldustehniku poole, kui:

toitejuhe või pistik on kahjustatud; vedelikku on läinud toote sisse; toode on kukkunud või korpus on kahjustatud; toode ei tööta korralikult või töötamisel ilmneb muutusi.

- ❑ Kui plaanite kasutada printerit Saksamaal, pange tähele:

Selleks, et pakkuda printerile küllaldast lühise- ja liigvoolukaitset, peab hoone juhtmestikku kaitsma 10- või 16-ampriline kaitseüliti.

- ❑ Kui juhe saab kahjustada, vahetage juhtmekomplekt välja või konsulteerige kvalifitseeritud elektrikuga. Kui pistikul on kaitsekorgid, vahetage need kindlasti õige suuruse ja võimsusega kaitsekorkide vastu.

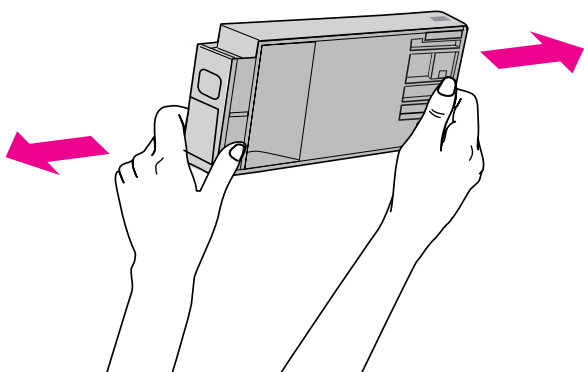
---

## Toote kasutamine

- ❑ Printimise ajal ärge pange oma kätt toote sisse ega katsuge tindikassette.
- ❑ Ärge eemaldage prindipeasid käsitsi, nii võite toodet kahjustada.
- ❑ Toote väljalülitamiseks kasutage alati juhtpaneelil olevat nuppu **Toide**. Kui seda nuppu vajutatakse, vilgub lühidalt tuli **Toide** ning kustub siis. Ärge eemaldage toitejuhet ega lülitage toodet välja enne, kui tuli **Toide** kustub.

### Tindikassettide käsitlemine

- ❑ Ärge jätke tindikassette lastele kättesaadavasse kohta ning ärge jooge nende sisu.
- ❑ Kui tint satub teie nahale, peske see seebi ja veega maha. Kui tint läheb teile silma, loputage neid otsekohe veega.
- ❑ Raputage tindikassetti enne paigaldamist hoolikalt, et tagada parem printitulemus.



**Ettevaatus:**

Ärge raputage (varempaigaldatud) tindikassette ülemäära intensiivselt.

- ❑ Kasutage tindikassetti enne selle pakendile trükitud kuupäeva.
- ❑ Parima tulemuse saavutamiseks kasutage tindikassette kuue kuu jooksul pärast paigaldamist.
- ❑ Ärge võtke tindikassette lahti ega proovige neid täita. See võib kahjustada prindipead.
- ❑ Ärge katsuge tindikasseti küljel olevat rohelist IC-kiipi. See võib mõjutada normaaltalitlust ja printimist.
- ❑ Selle tindikasseti IC-kiibil on mitmesugust kassetiga seotud teavet, näiteks tindikasseti olek, nii et kassetti võib vabalt eemaldada ja uuesti paigaldada. Siiski kulub iga tindikasseti paigaldamisega osa tindist, sest printer teostab automaatselt töötavuse kontrolli.

- ❑ Kui eemaldate tindikasseti hilisemaks kasutamiseks, kaitske tindi toiteava piirkonda tolmu ja mustuse eest ning säilitage seda samas keskkonnas, kus toodet. Tindi toiteaval on klapp, tänu millele ei ole vaja kasutada katteid ega kinnitusi, kuid hoiduge määrimest tindiga esemeid, millega kassett kokku puutub. Ärge puutuge tindi toiteava piirkonda ega selle ümbrust.

### Toote transportimine

- ❑ Enne printeri transportimist veenduge, et prindipead on lähteasendis (äärmises parempoolses servas).



# Sissejuhatus

## Omadused

Epson Stylus Pro 9900/9910 ja Epson Stylus Pro 7900/7910 on laiformaadi tindiprinterid, mis toetavad vastavalt 44-tolli ja 24-tolli paberiformaate.

Allpool on ära toodud selle printeri omadused.

### **Uena on välja töötatud oranž ja roheline tint, mis tugevdavad meie findivalikut ja laiendavad oluliselt värviedastuse ulatust**

See võimaldab parimat sobilikku värviedastust värvikorrektuuril.

### **Pigmenttindid on parema vastupidavusega pleekumisele ja osoonile, mis vähendab tuhmumist**

See avab rakendusvõimalused fotode printimisest kuni väljapanekute ja bännerite printimiseks kaupluste vitriinidel, kasutades pikka paberit või plakateid, mis tavapäraselt kipuvad tuhmuma.

### **Väiksem värvierinevus erinevate valgusallikatega tingimustes**

Varasemalt kasutati õrnade toonide saavutamiseks värvimisel heledaid värve. Selle asemel kasutatakse nüüd aga Light Light Black (Väga hele must) tinti, et vähendada värvierinevust erinevate valgusallikatega tingimustes. Värv püsib ühtlasena ka väga erinevates valgustustingimustes, mis tagab ühtlaselt kõrgekvaliteedilise printimise.

### **Ühevärviliste fotode printimine**

Kolme erineva tihedusega musta tindi kasutamisega põhitintidena, mida reguleeritakse kerge värviga, saate tulemuseks õrnad mustad ja valged toonid. Ühtlasi saate ühevärvilisi fotosid printida rikkalike toonidega värvifoto andmetest, kasutades ainult printeridraiveri funktsioone ilma, et peaksite kasutama tarkvararakendust.

☞ Vt “Mustvalgete fotode printimine” lk 132

### **Tugi valikule paberitüüpidele**

Epson pakub laia valikut erikandjaid, mis tagavad kõrgekvaliteedilise prindi. Õige paberi valimine vastavalt rakendusele, kas sise- või välitingimustes kasutamiseks (soovitatav lamineerimine), avab kunstiliseks väljenduseks täiesti uue maailma. Printer tuleb toime kuni 1,5 mm paksuse paberiga ja võimaldab printimist papile.

☞ Vt “Paberiteave” lk 171

### **Spindlita on lihtsam seadistada rullpaberit**

Kuna printeril on spindlita mehhanism, pole vaja rullpaberit spindlile paigaldada. See võimaldab ka paberi paigaldamist väiksemasse ruumi.

Pinge reguleerimine toimub samuti vastavalt meediumi tüübile automaatselt. Pinget saate seadistada ka LCD-paneelilt.

### **Tindi stabiilsus printimisjärgsel**

Kuna tindivärv stabiliseerub peale printimist kiiresti, saab printe kasutada trükieelses töövoos ja värvikontrolli eesmärgil.

### **Tugi kahte sorti mustale tindile**

Selles printeris on installitud nii Photo (Fotomust) kui Matte Black (Mattmust) tint. Photo Black (Fotomust) tint sobib kasutamiseks kõigi meediumitega ja annab profikvaliteediga tulemuse. Matte Black (Mattmust) tint tõstab olulisel määral musta optilist tihedust printimisel matile või joonistuspaberile. Musta tinti saab vastavalt kasutatavale paberile vahetada printeri juhtpaneelilt.

### **Suuremahulised (350 või 700 ml) tindikassetid**

Epson pakub sellele printerile suuremahulisi (350 või 700 ml) tindikassette, mille abil saavutada professionaalseks tööks vajalikku kõrget tootlikkust.

### **Allesolev rullpaber**

Allesolev rullpaberi kogus kuvatakse LCD-paneelil. Kui te eemaldate rullpaberi, printitakse rullpaberi servale triipkood (sealhulgas paberi tüüp, rullpaberi pikkus ja rulli pikkuse hoiatusväärtuse informatsioon). See hõlbustab paberi seadistamist järgmisel korral sama paberit kasutades.

### **High-speed USB 2.0 / Ethernet**

Te saate printeri võrku ühendada USB 2.0 või Ethernet liidese abil.

### **Ääristeta printimine**

Auto Expand või Retain Size abil on võimalik teostada ääristeta printimist.

☞ Vt “Ääristeta printimine” lk 136

Lisaks on olemas funktsioon ääristeta plakati printimiseks, mis võimaldab teil valmistada suuri plakateid lihtsalt mitmeid printe kokku liites.

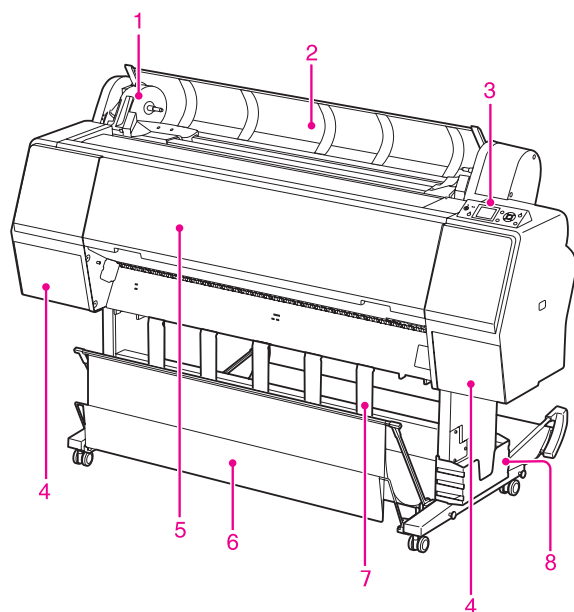
☞ Vt “Plakati printimine” lk 146

### **Automatiseerige järeltöötlus automaatse vastuvoturulli ja SpectroProofer abil (lisavarustuses)**

Installides SpectroProoferi saate teostada värvimõõtmisi valmis printimistulemuste abil. Automaatne vastuvoturull kerib rullpaberit automaatselt. Automaatne vastuvoturull on Epson Stylus Pro 9900/9910 lisavarustuses.

## Printeri osad

### Eesmine osa



#### 1. Adapteri hoidik

Fikseerige rullpaber paigaldamisel


#### 2. Rullpaberi kaas

Avage rullpaberi kaas rullpaberi paigaldamise või eemaldamise ajal.

#### 3. Juhtpaneel

Juhtpaneel koosneb nuppudest, indikaatoritest ja vedelkristallekraanist (LCD).

#### 4. Tindikaas (mõlemal küljel)

Tindikassettide paigaldamisel avage tindikaas. See avaneb pisut, kui te vajutate nuppu  printeri juhtpaneelil.

#### 5. Esikaas

Avage esikaas kinni jäänud paberi eemaldamiseks.

#### 6. Paberikorv

Võtab vastu väljutatud paberi.

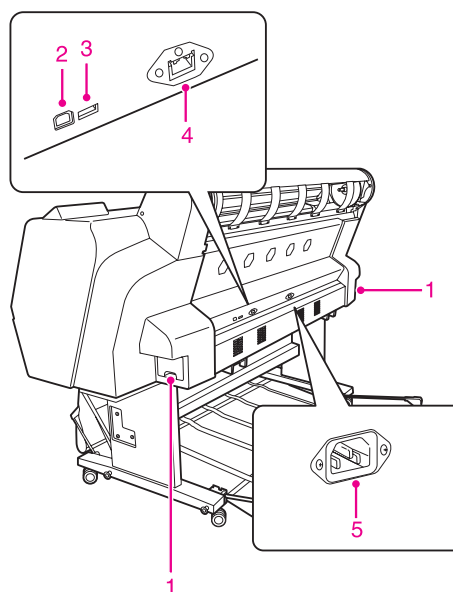
#### 7. Paberijuhikud

Kasutage paberijuhikuid, et suunata paberit söötmiseks edasisuunas või tagasisuunas.

#### 8. Juhendikast

Pange juhend siia. Te saate selle paigaldada jala paremale või vasemale küljele.

### Tagumine osa



#### 1. Hooldusmahutid (mõlemal küljel ja keskel)

Mahuti, mis kogub endasse ülejääva tindi. Epson Stylus Pro 9900/9910 on kahe hooldusmahutiga mõlemal küljel. Epson Stylus Pro 7900/7910 on ühe hooldusmahutiga paremal küljel.

#### 2. USB-liidese pistikupesa

Ühendab arvuti ja printeri USB-liidese kaabliga.

#### 3. Lisaseadme liidese pistikupesa

Ühendab printeri ja lisaseadme kaabliga.

#### 4. Võrguliidese pistikupesa

Ühendab printeri võrguliidese kaabliga võrku.

#### 5. Toite pistikupesa

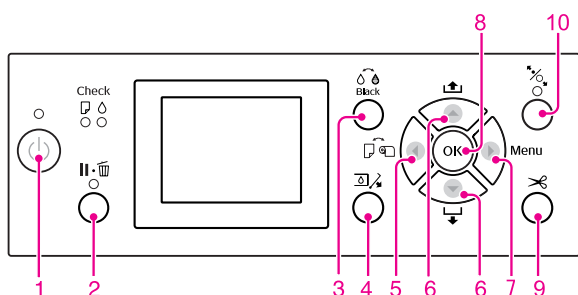
Ühendage toitejuhe.

# Juhtpaneel

## Nupud, indikaatorid ja teated

Te saate juhtpaneelilt kontrollida allesjäävat tindikogust ja printeri olekut.

### Nupud



#### 1. Toide nupp ( ⏻ )

Lülitab printeri sisse või välja.

#### 2. Paus/Algväärtustamine nupp ( || ⏸ )

Printer läheb olekusse PAUSE, kui seda nuppu vajutada olekus READY. Pausi tühistamiseks valige LCD-paneelilt PAUSE CANCEL. Valides JOB CANCEL, toimib see samamoodi nagu Algväärtustamine nupp. Printer lõpetab printimise ja kustutab printerist prindiantmed. Peale andmete kustutamist võib olekusse READY naasmiseks kuluda pisut aega.

Printer naaseb olekusse READY, kui seda nuppu vajutatakse olles režiimis Menu.

Võimalusel kustutab tõrked.  
Vt "Tõrketead" lk 88

#### 3. Musta tindi vahetus nupp ( ⚙ )


Vahetab ära musta tindi tüübi.




Vt "Musta tindi vahetamine" lk 60

#### 4. Tindikaas avatud nupp ( 📄 )

Avab pisut valitub tindikaane, valides vasaku või parema külje nagu viidatud kuvaril.

#### 5. Paberiallikas nupp ( ◀ )

Valib paberiallika ja rullpaberi lõikemeetodi. Selle nupu vajutamisel ikoon muutub. Siiski ei saa te muuta paberiallika ikooni valikule Paberilehed , kui te määrate paberit ja suvand REMAINING PAPER SETUP väärtus on ON.

Ikoon	Selgitus	
	Rulli automaatne lõikamine sisselülitatud	Prindib rullpaberile. Lõikab automaatselt rullpaberit peale iga lehekülje printimist.
	Rulli automaatne lõikamine väljalülitatud	Prindib rullpaberile. Ei lõika peale printimist automaatselt paberit. Te peate paberit lõikuriga lõikama käsitsi.
	Leht	Prindib paberilehele.

Naaseb eelmisele tasemele, kui vajutada režiimis Menu.

Printeridraiverist printimisel on printeridraiveris tehtud sätetel prioriteet sätete üle, mis on tehtud printeri juhtpaneelis.

#### 6. Paberi söötmine nupp ( ▲ / ▼ )

Söödab rullpaberit edasi ▼ või tagasi ▲ suunas. Te saate ühe vajutusega sööta suunaga edasi ▼ 3 m paberit. Kui te soovite paberit suunaga edasi ▼ kiiremini sööta, vajutage nupule ja hoidke seda kolm sekundit all. Te saate ühe vajutusega sööta 20 cm paberit suunaga tagasi ▲ .

Kui te vajutate neid nuppe ajal, mil paberi press on vabastatud, saate paberi imu paberisöödu rajal kohendada 3 astmes.

Vt "A3-formaadis või suuremate / paksu paberi laadimine" lk 39

Vajutage nuppu ▼ ajal, mil te paigaldate üksikut paberilehte paksusega alla 0,5 mm, printer alustab paberi söötmist ja läheb seejärel olekusse READY.

Söödab lehte suunaga edasi, kui te vajutate nuppu ▼ .

Muudab parameetri edasi ▼ või tagasi ▲ järjestuses kui valitakse soovivat parameetrit režiimis Menu.

## 7. Menu nupp ( ► )

- ❑ Siseneb režiimi Menu, kui seda vajutatakse READY olekus.  
☞ Vt “Menu rehim” lk 16
- ❑ Siseneb menüüsse PRINTER STATUS, kui vajutada printimise ajal.  
☞ Vt “PRINTER STATUS” lk 24
- ❑ Vajutamisel režiimis Menu saab valida soovitava menüü.

## 8. OK nupp ( OK )

- ❑ Seab valitud parameetri valitud üksusele režiimis Menu. Täidab käsu, kui valitud käsk on mõeldud ainult täitmiseks.
- ❑ Printer väljutab paberilehe, kui seda nuppu vajutada peale printimist.
- ❑ Vajutage seda nuppu tindi kuivamise või värvijoonise kuivamise ajal ja printer peatab toimingu.
- ❑ Kui te vajutate seda nuppu ajal, mil printeris pole paberit, näete paberisöödu protseduuri LCD-paneelil.

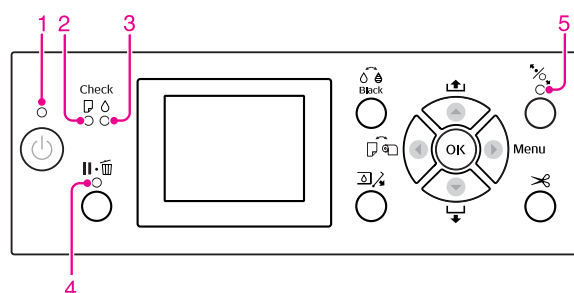
## 9. Paberi lõikamine nupp ( ✂ )

Rullpaberi lõikamine sisseehitatud lõikuriga.

## 10. Paberi kinnitamine nupp ( % )

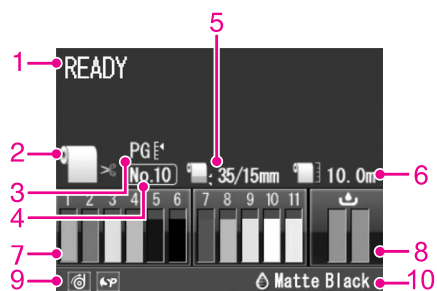
- ❑ See nupp lukustab või avab paberipressi. Paberi paigaldamisel vajutage sellele nupule, et avada paberipress ja seejärel paigaldage paber. Vajutage nupule uuesti, et printer alustaks paberi söötmist ja läheks olekusse READY.
- ❑ Kui te vajutate seda nuppu ajal, mil REMAINING PAPER SETUP on olekus ON, prinditakse rullpaberi servale triipkood ja paberipress avaneb.

## Indikaatorid



1	Toide indikaator	Põleb	Printer on sisselülitatud.
		Vilgub	Printer võtab andmeid vastu. Printer on väljalülitamisel.
		Ei põle	Printer on väljalülitatud.
2	Paberi kontroll indikaator	Põleb	Paberilikkas pole paberit. Paberi seadistus pole õige.
		Vilgub	Paber on kinni jäänud. Paber pole laaditud sirgelt.
		Ei põle	Printer on valmis andmeid printima.
3	Tindi kontroll indikaator	Põleb	Paigaldatud tindikassett on tühi. Tindikassett pole paigaldatud. Paigaldatud on vale tindikassett.
		Vilgub	Paigaldatud tindikassett on peaaegu tühi.
		Ei põle	Printer on valmis andmeid printima.
4	Paus indikaator	Põleb	Printer on režiimis Menu või pausitud. Printeris on tõrge.
		Ei põle	Printer on valmis andmeid printima.
5	Paberi kinnitamine indikaator	Põleb	Paberipress on vabastatud.
		Ei põle	Printer on valmis andmeid printima.

## Ekraan



### 1. Teated

Kuvab teateid printeri oleku, toimingute ja tõrgete kohta.

☞ Vt “Tõrketeadet LCD-paneelil” lk 88

☞ Vt “Menu režiimi üksikasjad” lk 21

### 2. Paberillika ikoon

Kuvab paberillika ja rullpaberi lõikamise sätteid. Te saate järgmisi paberillika ikooni valida vajutades nupule ◀, mis on kuvatud LCD-paneelil. Pintimisel printeridraiverist on printeridraiveris tehtud sätetel prioriteet sätete üle, mis on tehtud printeri juhtpaneelis.

Ikoon	Selgitus
	<b>Prindib rullpaberile. Lõikab automaatselt rullpaberit peale iga lehekülje printimist.</b>  Lisavarustusse kuuluva automaatse vastuvõturulli kasutamisel seadke lüliti Auto olekusse Off; vastasel juhul ei lõika printer paberit.
	Prindib rullpaberile. Ei lõika peale printimist automaatselt.
	Prindib paberilehele.

### 3. Paberitoe vahe ikoon

Kuvab Platen Gap sätteid.

☞ Vt “Menüüloend” lk 19

Ikoon	Selgitus
	STANDARDNE
	KITSAS
	LAI
	LAIEM
	KÕIGE LAIEM

### 4. Paberi number

Kui te valite paberi numbri (1 kuni 10) CUSTOM PAPER jaoks, ilmub teie valitud number.

☞ Vt “Mitte-Epsoni kandjale printimine” lk 157

### 5. Rullpaberi veerise ikoon


Kuvab paberiveerise ikooni teie valitud veeristega ROLL PAPER MARGIN jaoks.

- 15mm: Kui on valitud TOP/BOTTOM 15mm.
- 35/15mm: Kui on valitud TOP 35/BOTTOM 15mm.
- 3mm: Kui on valitud 3mm.
- 15mm: Kui on valitud 15mm.
- Automaatne: Kui on valitud DEFAULT.

☞ Vt “Menüüloend” lk 19

## 6. Rullpaberi loenduri ikoon

Näitab allesjäävat rullpaberi kogust.

Kui te teete järgmisi seadistusi suvandis ROLL PAPER REMAINING menüüs PAPER SETUP, siis kuvatakse  ikoon ja allesjääv rullpaberi kogus.

- REMAINING PAPER SETUP on seatud väärtusele ON.
- Rullpaberi pikkus on ROLL PAPER LENGTH suvandis määratud.
- Rulli pikkuse hoiatusväärtus on ROLL LENGTH ALERT suvandis määratud.

☞ Vt “PAPER SETUP” lk 25

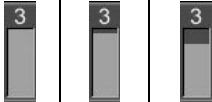



## 7. Tindikasseti oleku ikoon

Kuvab igas kassetis allesoleva tindi hulga.

- Tindikassett



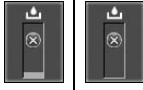
Number	Tindi värv
1	Cyan (Tsüaan) (C)
2	Orange (Oranž) (O)
3	Yellow (Kollane) (Y)
4	Light Cyan (Heletsüaan) (LC)
5	Matte Black (Mattmust) (MK)
6	Photo Black (Fotomust) (PK)
7	Vivid Magenta (Erkmagenta) (VM)
8	Light Black (Hele must) (LK)
9	Green (Roheline) (G)
10	Light Light Black (Väga hele must) (LLK)
11	Vivid Light Magenta (Erk helemagenta) (VLM)

- Tinditase

Ikoon	Kirjeldus
	Tinditase on piisav.
	Pange valmis uus tindikassett. (vilgub) See ikoon viitab kollasele mahutile.
	Tint on otsas ja te ei saa printida. Vahetage tindikassett uue vastu. (vilgub) See ikoon viitab kollasele mahutile.
	Kassetitõrge või kassett puudub. (vilgub) See ikoon viitab kollasele mahutile.





## 8. Hoolduse mahuti ikoon

Kõige parempoolsemad ikoonid näitavad hooldusmahutite vaba ruumi. Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks on kaks hooldusikooni ja Epson Stylus Pro 7900/7910 jaoks üks.

Ikoon	Kirjeldus
	Hooldusmahutites on piisavalt vaba ruumi.
	Soovitame panna valmis uue hooldusmahuti. (vilgub)
	Hooldusmahuti on täis. Vahetage hooldusmahuti uue vastu. (vilgub)

### 9. Lisaseadmete kasutatavuse ikoon

Näitab, kas lisaseadmed on kasutamiseks saadaval või mitte.

Lisaseade	Ikoon	Kirjeldus
Automaatne vastuvõturull		Saadaval
		Pole saadaval
	Ikoon puudub	Pole ühendatud
SpectroProofer		Saadaval
		Pole saadaval
	Ikoon puudub	Pole ühendatud

### 10. Musta tindi ikoon



Näitab valitud musta tinti.

## Menu režiim

Režiimis Menu saate otse juhtpaneeli kaudu valida tavaliselt draiveris või tarkvaras valitavaid printerisätteid ning lisaks saate määrata ka muid sätteid. Juhtpaneel näitab printeriinfot ja selle kaudu saab läbi viia toiminguid nagu düüsikontroll.

## Menu režiimi kasutamine

**Märkus:**

Vajutage nuppu  , kui te soovite režiimist Menu lahkuda ja naasta olekusse READY.  
Vajutage nuppu  , et naasta eelneva sammu juurde.

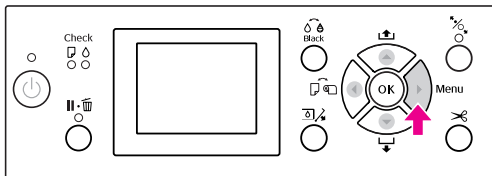
Järgige Menu režiimi kasutamiseks allolevaid samme.



## 1. Valige menüü.

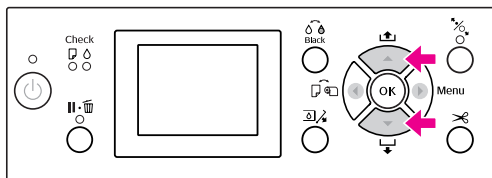
Näide: Valige **PRINTER SETUP**.

- 1** Vajutage nuppu **▶**, et siseneda Menu režiimi.

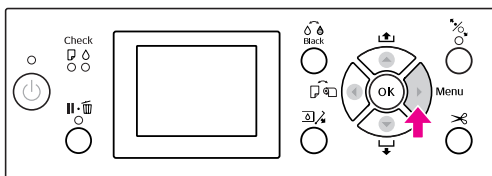


LCD-paneelil kuvatakse esimene menüü.

- 2** Vajutage nuppu **▲ / ▼**, et valida **PRINTER SETUP**.



- 3** Vajutage nuppu **▶**, et siseneda menüüsse **PRINTER SETUP**.

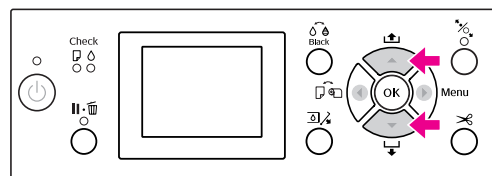


## 2. On kolm võimalikku juhtu, sõltuvalt teie valitud üksustest.

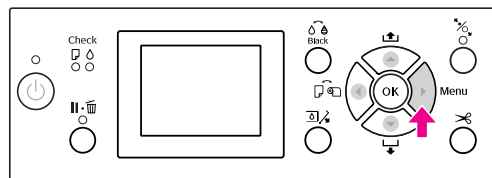
### A. Kui te saate valida parameetri

Näide: Valides **PLATEN GAP** menüüst **PRINTER SETUP**

- 1** Vajutage nuppu **▲ / ▼**, et valida **PLATEN GAP**.

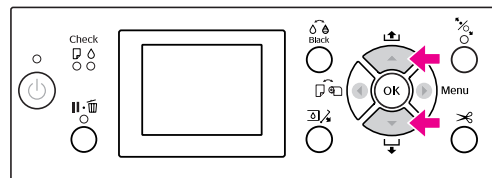


- 2** Vajutage nuppu **▶**, et siseneda **PLATEN GAP** üksusse.

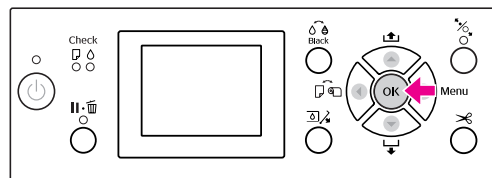


- 3** Vajutage nuppu **▲ / ▼**, et valida üksusele parameeter.

Antud säte on märgitud (✓) tähisega.



- 4** Vajutage nuppu **OK**, et salvestada valitud parameeter.

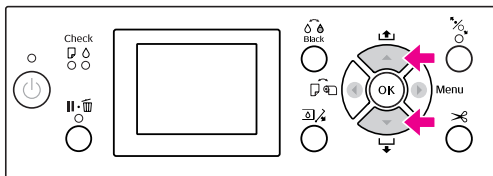


- 5** Vajutage nuppu **◀**, et naasta eelnevale tasemele või vajutage nuppu **|| • 🗑️**, et väljuda Menu režiimist.

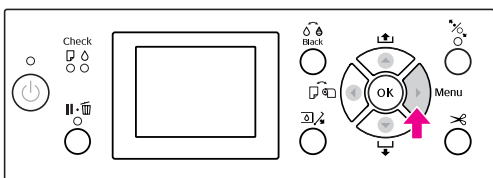
## B. Kui te käivitate funktsiooni

Näide: Valides NOZZLE CHECK menüüst TEST PRINT

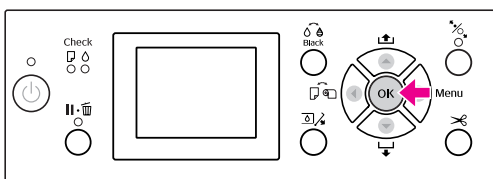
- 1 Menüüs TEST PRINT vajutage nuppu ▲ / ▼, et valida NOZZLE CHECK.



- 2 Vajutage nuppu ►, et siseneda üksusse NOZZLE CHECK.



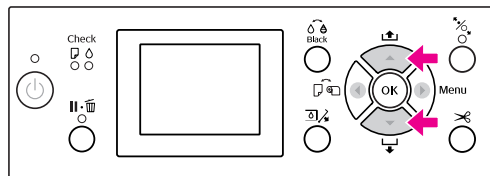
- 3 Vajutage nuppu OK, et käivitada NOZZLE CHECK.



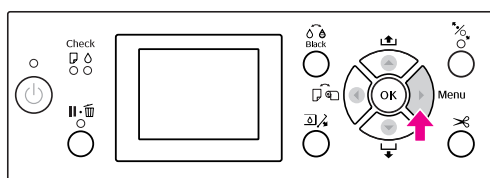
## C. Kui te soovite kuvada printeriinfot

Näide: Valides INK LEVEL menüüst PRINTER STATUS.

- 1 Menüüs PRINTER STATUS vajutage nuppu ▲ / ▼, et valida INK LEVEL.

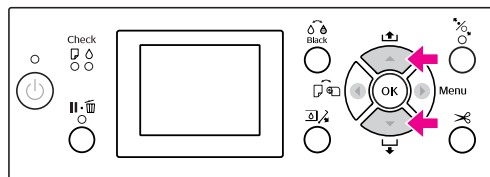


- 2 Vajutage nuppu ►, et siseneda üksusse INK LEVEL.



- 3 Kinnitage allesjäänud tindikogus kuvaril. Vajutage nuppu ▲ / ▼, et kuvada iga tindivärvi allesolev kogus.

Näide: Matte Black (Mattmust) 84%



- 4 Vajutage nuppu ◀, et naasta eelnevale tasemele või vajutage nuppu II • 🗑️, et väljuda Menu režiimist.





## Menüüloend

Menüü	Üksus	Parameeter
"PRINTER SETUP" lk 21	PLATEN GAP	NARROW, STANDARD, WIDE, WIDER, WIDEST
	PAGE LINE	ON, OFF
	ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT, TOP/BOTTOM 15mm, TOP 35/BOTTOM 15mm, 3mm, 15mm
	PAPER SIZE CHECK	ON, OFF
	PAPER SKEW CHECK	ON, OFF
	REFRESH MARGIN	ON, OFF
	AUTO NOZZLE CHECK	ON: PERIODICALLY, ON: EVERY JOB, OFF
	PRINT NOZZLE PATTERN	OFF, ON: EVERY PAGE, ON: EVERY 10 PAGES
	INITIALIZE SETTINGS	EXECUTE
"TEST PRINT" lk 23	NOZZLE CHECK	PRINT
	STATUS SHEET	PRINT
	NETWORK STATUS SHEET	PRINT
	JOB INFORMATION	PRINT
	CUSTOM PAPER	PRINT
"MAINTENANCE" lk 23	CUTTER ADJUSTMENT	EXECUTE
	CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE
	CLEANING	NORMAL CLEANING, CLEAN EACH COLOR, POWER CLEANING
	CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM
"PRINTER STATUS" lk 24	VERSION	HW0xxxx-xx.xx.IBCC või HN0xxxx-xx.xx.IBCC
	INK LEVEL	(findi värv) nn%
	MAINTENANCE TANK	LEFT nn% RIGHT nn%
	JOB HISTORY	No. 0-No. 9 INK xxxxx.xml PAPER xxx.x cm2
	TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES
	EDM (or myEpsonPrinter) STATUS	INITIALIZING, NOT STARTED, ENABLED, DISABLED LAST UPLOADED MM/DD/YY HH:MM GMT, (NOT UPLOADED)

"PAPER SETUP" Ik 25	ROLL PAPER REMAINING	REMAINING PAPER SETUP ROLL PAPER LENGTH ROLL LENGTH ALERT
	PAPER TYPE	Photo Paper Proofing Paper Fine Art Paper Matte Paper Plain Paper Others CUSTOM PAPER NO PAPER SELECTED
	CUSTOM PAPER	PAPER NO.1 - 10
"HEAD ALIGNMENT" Ik 27	PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE SELECT THICKNESS
	ALIGNMENT	AUTO, MANUAL
"NETWORK SETUP" Ik 27	NETWORK SETUP	DISABLE, ENABLE
	IP ADDRESS SETTING	AUTO, PANEL
	IP, SM, DG SETTING	IP ADDRESS 000.000.000.000 - 255.255.255.255 SUBNET MASK 000.000.000.000 - 255.255.255.255 DEFAULT GATEWAY 000.000.000.000 - 255.255.255.255
	BONJOUR	ON, OFF
	INIT NETWORK SETTING	EXECUTE
"OPTIONS SETUP" Ik 28	SpectroProofer	STATUS INFORMATION DEVICE ALIGNMENT
	TAKE UP REEL	TAKE UP REEL VERSION


## Menu režiimi üksikasjad

### PRINTER SETUP

Üksus	Parameeter	Selgitus
PLATEN GAP	NARROW	<p>Selle käsu abil saate reguleerida prindipea ja paberi vahelist kaugust.</p> <p><input type="checkbox"/> STANDARD: Tavaliselt valige STANDARD.</p> <p><input type="checkbox"/> Tehes muu valiku kui STANDARD ilmub LCD-paneelile järgmine ikoon.</p> <p> : NARROW</p> <p> : WIDE</p> <p> : WIDER</p> <p> : WIDEST</p>
	STANDARD	
	WIDE	
	WIDER	
	WIDEST	
PAGE LINE	ON	<p>Saate valida, kas rullpaberile printitakse leheküljejoon (joon, mille kohalt paber lõigatakse) või mitte. Leheküljejoone printimiseks valige ON ja printimata jätmiseks OFF.</p> <p>Vertikaalse joone saab printida, kui rullpaberi laius, mis on määratud printeridraiveris on väiksem kui printerisse laaditud rullpaberi laius.</p> <p>See säte on saadaval ainult rullpaberi kasutamisel.</p>
	OFF	
ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT	<p>Rullpaberi jaoks saate valida veeriseid.</p> <p><input type="checkbox"/> DEFAULT: Premium Glossy Photo Paper (250) (Kõrgevaliteediline läikiv fotopaber (250)), Premium Semigloss Photo Paper (250) (Kõrgevaliteediline poolläikiv fotopaber (250)) ja Premium Luster Photo Paper (260) (Kõrgevaliteediline särav fotopaber (260)) ülemine veeris on 20 mm ja alumine veeris 15 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> TOP/BOTTOM 15mm: Ülemine ja alumine veeris on 15 mm ning vasak ja parem veeris on 3 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> TOP 35/BOTTOM 15mm: Ülemine veeris on 35 mm, alumine 15 mm ning vasak ja parem 3 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 15mm: Veerised kõigil neljal küljel on 15 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 3mm: Veerised kõigil neljal küljel on 3 mm.</p> <p>Prindiformaat ei muutu isegi kui muuta veeriseid.</p>
	TOP/BOTTOM 15mm	
	TOP 35/BOTTOM 15mm	
	15mm	
	3mm	


Üksus	Parameeter	Selgitus
PAPER SIZE CHECK	ON	Saate valida, kas paberi laiust kontrollitakse.
	OFF	<input type="checkbox"/> <b>ON:</b> Kontrollitakse paberi laiust ja ülemist äärt. <input type="checkbox"/> <b>OFF:</b> Paberi laiust ja ülemist äärt ei kontrollita. Printer jätkab printimist isegi kui paberilaius ei ühti andmelaiusega ja printer võib printida üle paberi mõõtmete. Kuna see määrab printeri sisemust, soovime teha valik <b>ON</b> . See võib põhjustada laiema tühja veerise iga lehe ülaserval.
PAPER SKEW CHECK	ON	<input type="checkbox"/> <b>ON:</b> Kui paber pole sirgelt ilmub LCD-paneelile tõrketeade ja printer lõpetab printimise. <input type="checkbox"/> <b>OFF:</b> Paberi joondamise tõrget ei tekki isegi kui printitavad andmed on paberi mõõtmetest erinevad ja printer jätkab printimist. See säte on saadaval ainult rullpaberi kasutamisel.
	OFF	
REFRESH MARGIN	ON	Kui te teete valiku <b>ON</b> , siis printer lõikab automaatselt pärast ääristeta printimist täiendava prindiala.
	OFF	
AUTO NOZZLE CHECK	ON: PERIODICALLY	Printer teostab düüside kontrolli ja puuduvate punktide leidmisel teostab automaatselt puhastamise. <input type="checkbox"/> <b>ON: PERIODICALLY</b> Teostab automaatselt perioodilist düüside kontrolli. <input type="checkbox"/> <b>ON: EVERY JOB</b> Teostab düüside kontrolli enne iga prinditööd. <input type="checkbox"/> <b>OFF</b> Ei teosta automaatselt düüside kontrolli, väljaarvatud mõningatel toimingutel.
	ON: EVERY JOB	
	OFF	
PRINT NOZZLE PATTERN	OFF	Tehes valiku <b>ON</b> , prindib printer düüside kontrollmusteri enne iga prinditööd või 10. lehekülje printimist vastavalt teie poolt määratud sättele. See säte on saadaval ainult rullpaberi kasutamisel.
	ON: EVERY PAGE	
	ON: EVERY 10 PAGES	
INITIALIZE SETTINGS	EXECUTE	Te saate taastada kõigi sätete väärtuse, mis te olete määranud <b>PRINTER SETUP</b> menüüs nende tehase väärtustele.

## TEST PRINT

Üksus	Parameeter	Selgitus
NOZZLE CHECK	PRINT	Iga tindikasseti puhul saate printida prindipea düüside kontrollmusteri.  Vt "Düüside kontroll" lk 75
STATUS SHEET	PRINT	Saate printida printeri praeguse oleku.
NETWORK STATUS SHEET	PRINT	Saate printida võrgu praeguse oleku.
JOB INFORMATION	PRINT	Saate printida printeris salvestatud teabe prinditööde kohta (kuni 10 tööd).
CUSTOM PAPER	PRINT	Saate printida oma valitud paberi informatsiooni, mis on registreeritud CUSTOM PAPER menüüs.

## MAINTENANCE

Saate teha hooldustoiminguid nagu prindipea puhastamine.

Üksus	Parameeter	Selgitus
CUTTER ADJUSTMENT	EXECUTE	Saate reguleerida lõikuri asendit, valides lõikuri asendi numbri.
CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE	Alustab lõikuri vahetamise teostamist.  Vt "Lõikuri vahetamine" lk 72
CLEANING	NORMAL CLEANING	Saate teostada tavapäraselt puhastust.
	CLEAN EACH COLOR	Saate valida düüse, mida puhastada järgnevatel kahe värvi kombinatsioonidest; C/VM, PK (MK)/LK, O/G, LLK/Y, või VLM/LC.
	POWER CLEANING	Saate prindipea tavalise puhastusega võrreldes tõhusamalt puhastada.
CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM	Siin saate seada aasta, kuu, kuupäeva, tunnid ja minutid.

## PRINTER STATUS

See menüü näitab printeri olekut.

Üksus	Parameeter	Selgitus
VERSION	HW0xxxx-xx.xx.IBCC või HN0xxxx-xx.xx.IBCC	Siin saate kontrollida püsivara versiooni.
INK LEVEL	(tindi värv) nn%	Saate vaadata iga tindikasseti olekut.
MAINTENANCE TANK	LEFT nn%	Saate vaadata hooldusmahuti vaba mahtu.
	RIGHT nn%	
JOB HISTORY	No. 0 - No.9 INK xxxxx.xml PAPER xxx.x cm2	Saate vaadata tindikulu (INK) millimeetrites ja paberiformaati (PAPER) igale printeris salvestatud prinditööle. Kõige värskem töö salvestatakse numbriga 0.
TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES	Siin saate vaadata prinditud lehekülgede koguarvu.
EDM (or myEpsonPrinter) STATUS *	INITIALIZING, NOT STARTED, ENABLED, DISABLED	Te saate vaadata, kas EDM (or myEpsonPrinter) on lubatud või keelatud. Kui lubatud, siis kuvatakse aega, mil EDM olek viimati üles laeti.
	LAST UPLOADED MM/DD/YY HH:MM GMT, (NOT UPLOADED)	

\* See funktsioon pole kõigis piirkondades toetatud. Et saada üksikasjalikku teavet, külastage oma kohalikku Epsoni veebilehte või võtke ühendust oma kohaliku Epsoni edasimüüjaga/esindajaga.


**Märkus:**

- ❑ Kui Tindi kontroll indikaator vilgub või jääb põlema, siis tuleb tühi tindikassett välja vahetada. Kui te vahetate kasseti nõuetekohaselt, siis loendur lähtestub automaatselt.  
☞ Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 66
- ❑ Kui hooldusmahuti ikoon LCD-paneelil viitab, et hooldusmahuti on täis või kohe täis saamas, peate hooldusmahuti välja vahetama. Kui te vahetate mahuti nõuetekohaselt, siis loendur lähtestub automaatselt.  
☞ Vt "Hooldusmahuti vahetamine" lk 70



## PAPER SETUP

Kui te kasutate muud meediumi kui Epsoni oma, määrake kindlasti paberile õiged sätted.

Üksus	Parameeter	Selgitus
ROLL PAPER REMAINING	REMAINING PAPER SETUP	<p>Te saate määrata allesoleva paberi loenduri funktsiooni ainult siis, kui paber pole printerisse laaditud.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>OFF:</b> Funktsioon ROLL PAPER REMAINING on keelatud. Rullpaberi loenduri ikoon ei ilmu LCD-paneelile.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>ON:</b> LCD-paneelil kuvatakse allesolev rullpaberi kogus. Kui te vajutate nuppu <math>\frac{1}{2}</math>, prinditakse rullpaberi servale triipkood (sealhulgas paberi tüüp, rullpaberi pikkus ja rulli pikkuse hoiatusväärtuse informatsioon). Rullpaberi vahetamisel skaneeritakse triipkoodi ja määratakse paberi tüüp, rullpaberi pikkus ja rulli pikkuse hoiatusväärtuse informatsioon.</li> </ul>
	ROLL PAPER LENGTH	<p>Need sätted on saadaval ainult siis, kui REMAINING PAPER SETUP väärtus on ON.</p> <p>Seadistades rulli hoiatuse saate te teate, kui paber hakkab otsa lõppema.</p> <p>Rullpaberi kasutamisel sisestage printerisse paigutatud rullpaberi pikkus ja hoiatusväärtus. Rullpaberi pikkuse saate seada vahemikus 5,0 - 99,5 m ja rullipikkuse hoiatuse vahemikus 1- 15 m.</p>
	ROLL LENGTH ALERT	
PAPER TYPE	Photo Paper	Saate valida printerisse laaditud meediumi tüübi.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
	CUSTOM PAPER	
NO PAPER SELECTED		
CUSTOM PAPER	PAPER NO.1 - 10	<p>Saate valida numברי (vahemikus 1 - 10), et registreerida sätted (nagu Paper Type, Platen Gap, Thickness Pattern, Paper Feed Adjust, Drying Time, Paper Suction) või tehtud sätteid meelde tuletada.</p> <p>Teie poolt valitud number kuvatakse LCD-paneelil.</p> <p> Vt "CUSTOM PAPER" lk 26</p>

## CUSTOM PAPER

Kui te kasutate muud meediumi kui Epsoni oma, määrake kindlasti paberile õiged sätted.

Peale paberinumbri valikut määrake järgnevad sätted. Valige esmalt kindlasti suvandist PAPER TYPE paber, seejärel määrake suvandi PLATEN GAP säte jne.

Oma valitud paberi seadistamiseks vt järgmist sektsiooni.

☞ “Kohandatud paberi paigaldamine printerisse” lk 157

Üksus	Parameeter	Selgitus
PAPER TYPE	Photo Paper	Te saate valida meediumi tüübi, mis on kõige sarnasem teie poolt kasutatavale paberile.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
PLATEN GAP	NARROW	Selle käsu abil saate reguleerida printipea ja paberi vahelist kaugust. STANDARD: Tavaliselt valige STANDARD. NARROW: Kasutage seda printimisel õhukesele paberile. WIDE või WIDER: Valige see, kui printitud kujutised on määrdundud.
	STANDARD	
	WIDE	
	WIDER	
THICKNESS PATTERN	PRINT	Selle sätte abil saate printida paberi paksuse tuvastamise mustri.
PAPER FEED ADJUST	0,00%	Siin saate määrata printiala paberisöödu ulatuse. Vahemik on -0,70 kuni 0,70%. Kui paberisöödu väärtud on liiga kõrge, võib see tekitada horisontaalset valget mikrotriibulisust. Kui paberisöödu väärtud on liiga väike, võib see tekitada horisontaalset tumedat mikrotriibulisust.
	-0,70% - +0,70%	
DRYING TIME	0,0sek	Siin saate määrata tindi kuivamisaja printipea igal töötiiril. Vahemik on 0 - 10 sekundit. Sõltuvalt tindi tihedusest või paberitüübist, võib tindi kuivamine aega võtta. Sellisel juhul seadke kuivamisaeg pikemale.
	0,0sek - 10,0sek	
PAPER SUCTION	STANDARD	Siin saate määrata printitava paberi söötmiseks kasutatava tõmbejõu suuruse.
	-1 - -4	
SET ROLL PAPER TENSION	STANDARD	Riide või õhukese paberi kasutamisel või kui paberile ilmuvad printimise ajal kortsud, valige HIGH või HIGHER.
	HIGH	
	HIGHER	
REMOVE SKEW	ON	Te saate valida, kas teostada see toiming, et vähendada paberi vildakust.
	OFF	

## HEAD ALIGNMENT

Saate reguleerida prindipead. Üksikasjaliku teabe saamiseks vt järgmist seksiooni.

☞ “Prindipea joondamine” lk 81

Üksus	Parameeter	Selgitus
PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE	Epsoni eriotstarbelise meediumi kasutamisel valige paberitüüp. Kui kasutate mõne muu tootja erikandjat, sisestage paberi paksus vahemikus 0,1 - 1,5 mm.
	SELECT THICKNESS	
ALIGNMENT	AUTO	Kui te valite <b>AUTO</b> , siis loeb joondusmustrit andur ning registreerib optimaalse reguleerimise väärtuse printeris automaatselt. Kui te valite <b>MANUAL</b> , peate ise kontrollima mustrit ja sisestama väärtuse joondamiseks.
	MANUAL	

## NETWORK SETUP

Kui te kasutate printerit võrgus, määrake järgmised üksused.

Üksus	Parameeter	Selgitus
NETWORK SETUP	DISABLE	Võrgusätted on tehtavad printeri juhtpaneelilt. Järgmised üksused kuvatakse ainult juhul, kui valitud on <b>ENABLE</b> . Peale üksuste seadistamist vajutage nuppu ◀ menüüs <b>NETWORK SETUP</b> , et võrk lähtestada ja võrguühendus hakkab peale 40 sekundit tööle. Menüü <b>NETWORK SETUP</b> pole võrgu lähtestamisel nähtav.
	ENABLE	
IP ADDRESS SETTING	AUTO	Saate valida meetodi, kuidas IP-aadress printeris seadistada. Kui te valite <b>PANEL</b> , tuleb nähtavale <b>IP,SM,DG SETTING</b> .
	PANEL	
IP,SM,DG SETTING	Küsige oma süsteemihaldurilt üksikasjalikku teavet.	
BONJOUR	ON	Saate lubada või keelata Bonjour sätte.
	OFF	
INIT NETWORK SETTING	EXECUTE	Siin saate printeri võrgusätteid lähtestada tehase vaikeväärtusele.




## OPTIONS SETUP

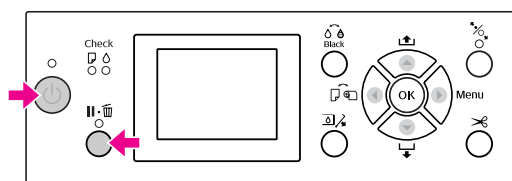
Kui te kasutate lisaseadmeid, määrake järgmised üksused.

Üksus	Parameeter	Selgitus
SpectroProofer	STATUS INFORMATION	Valikus STATUS INFORMATION kuvatakse SpectroProofer üksuste olekuid nagu SpectroProoferi versioon, valge kalibreerimise paanide tootenumbrid, värvimõõteseadme (ILS20EP) temperatuur, ümbritsev õhutemperatuur ja tausta värv. Valikus DEVICE ALIGNMENT saate teostada installitud SpectroProoferi seadistust.
	DEVICE ALIGNMENT	
TAKE UP REEL	TAKE UP REEL VERSION	Kuvab automaatse vastuvõturulli versiooni.

## Hooldusrežiim


Saate muuta keelt või üksust, mida kasutatakse ekraanil või taastada kõik sätted tehase vaikeväärtusele.


- 1 Lülitage printer välja, vajutades nupule .
- 2 Vajutage korraga nuppudele  ja , et printer sisse lülitada.



Vt paremalolevat "Hooldusrežiimi loendit", et saada üksikasjalikku teavet.

Seadistusprotseduurid on samad, mis Menu režiimis.

 Vt "Menu režiimi kasutamine" lk 16

- 3 Hooldusrežiimist väljumiseks vajutage nupule , et printer välja lülitada.

## Hooldusrežiimi loend

Üksus	Parameeter	Selgitus
LANGUAGE	JAPANESE	Saate valida, mis keeles LCD-paneelil tekst kuvatakse.
	ENGLISH	
	FRENCH	
	ITALIAN	
	GERMAN	
	PORTUGUE	
	SPANISH	
	DUTCH	
LENGTH UNITS	METRIC	Saate valida, millistes mõõtühikutes pikkus kuvatakse.
	FEET/INCH	
TEMPERATURE UNITS	°C	Saate valida, millist temperatuuriühikut LCD-paneelil kuvatakse.
	F	
ROLL PAPER TENSION	1 - 5	Saate muuta rullpaberi pinget maksimaalset väärtust.
SS CLEANING	EXECUTE	Saate prindipead ultraheli abil puhastada.
DEFAULT PANEL	EXECUTE	Kõigi Menu režiimis määratud sätete puhul saate taastada tehases seatud väärtused.
CUSTOM	0 - 255	Saate määrata kohandatavaid sätteid.

# Paberikäsitsemine

## Toetatud kandjad

Me soovime kasutada Epsoni erikandjaid, mis aitavad avardada väljatrukkide kasutusvõimalusi ja väljendusrikkust. Üksikasjalikuma teabe saamiseks paberi kohta vt järgmist seksiooni.

☞ “Paberiteave” lk 171

### Märkus:

- Ärge kasutage kortsus, kulunud, rebenenud, määrdunud ega muidu ebatäiuslikku paberit.
- Sisestage paber vahetult enne printimist. Eemaldage see peale printimise lõpetamist printerist ja säilitage vastavalt kasutatavale kandjale ettenähtud juhistele.
- Kui kasutate mõnd muud paberit kui Epsoni erikandja, vt paberiga kaasasolevaid juhiseid või pöörduge paberi edasimüüja poole. Enne suuremate paberikoguste ostmist katsetage prindikvaliteeti.

## Rullpaber

Kandja tüübid	Tavapaber, taaskasutatud paber, muud
Rullpaberi formaat	2-tolline südamik: Välisdiameeter 103 mm või vähem
	3-tolline südamik: Välisdiameeter 150 mm või vähem
Paberiformaat	Epson Stylus Pro 9900/9910: 2-tolline südamik: 254 - 1118 mm x 45 m 3-tolline südamik: 254 - 1118 mm x 202 m
	Epson Stylus Pro 7900/7910: 2-tolline südamik: 254 - 610 mm x 45 m 3-tolline südamik: 254 - 610 mm x 202 m
Paksus	Tavapaber, taaskasutatud paber: 0,08 - 0,11 mm (Kaal: 64 - 90 g/m <sup>2</sup> )
	Muud: 0,08 - 0,5 mm

Laius ääristeta printimisel	10 tolli, 300 mm, 13 tolli (Super A3), 16 tolli, 17 tolli, 512 mm (B2), 594 mm (A1), 24 tolli (Super A1), 728 mm (B1), 36 tolli (Super A0), 44 tolli (Super B0)
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Paberilehed

Kandja tüübid	Tavapaber, taaskasutatud paber, muud
Paberiformaat	Epson Stylus Pro 9900/9910: Laius: 210 - 1118 mm Pikkus: 279,4 - 1580 mm (A4 - Super B0)
	Epson Stylus Pro 7900/7910: Laius: 210 - 610 mm Pikkus: 279,4 - 914 mm (A4 - Super A1)
Paksus	Tavapaber, taaskasutatud paber: 0,08 - 0,11 mm (Kaal: 64 - 90 g/m <sup>2</sup> )
	Muud: Pikkus 279 - 728 mm: 0,08 - 1,5 mm Pikkus 728 - 2032 mm: 0,08 - 0,5 mm
Laius ääristeta printimisel	10 tolli, 300 mm, 13 tolli (Super A3), 16 tolli, 17 tolli, 512 mm (B2), 594 mm (A1), 24 tolli (Super A1), 728 mm (B1), 36 tolli (Super A0), 44 tolli (Super B0)

### Märkus:

- Kuna teatud kaubamärkidega või tüüpi paberi tootjate paberi kvaliteet võib kõikuda, ei saa Epson kinnitada teiste tootjate paberite kaubamärkide või tüüpide kvaliteeti. Enne suurte koguste ostmist või suurte prinditööde alustamist katsetage printimist alati paberinäidiste peal.
- Madala kvaliteediga paber võib halvendada prindikvaliteeti ja põhjustada paberiummistusi ning muid probleeme. Probleemide ilmnemisel vahetage paber kvaliteetsema vastu välja.

# Rullpaberi kasutamine

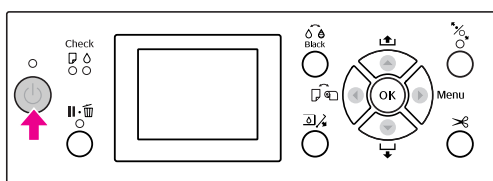
## Rullpaberi paigaldamine

Rullpaberi paigaldamiseks täitke järgmised juhised.

**Märkus:**

- ❑ Kui REMAINING PAPER SETUP on olekus ON, prinditakse rullpaberi servale enne paberi eemaldamist triipkood (sh paberi kohta käiv teave). See hõlbustab paberi seadistamist järgmisel korral sama paberit kasutades.  
➔ Vt "PAPER SETUP" lk 25
- ❑ Soovitatakse paigaldada rullpaber vahetult enne printimist. Kui rullpaber jääb printerisse võib paberi kinnitusrull jätta märgi paberi pinnale.

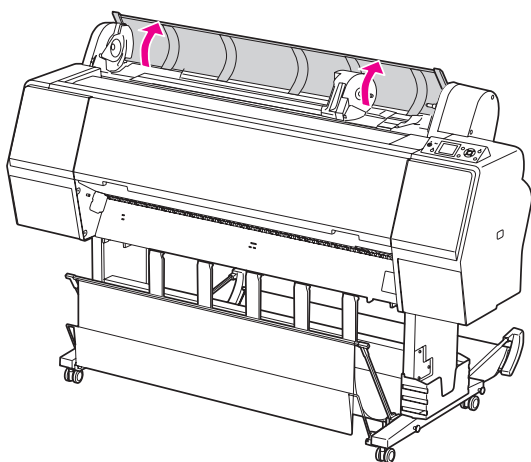
### 1 Lülitage printer sisse, vajutades nupule .



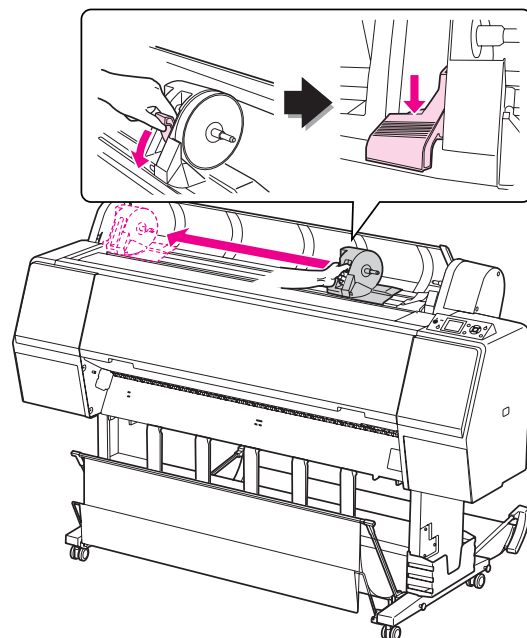
**Märkus:**

Peale printeri sisselülitust vajutage nupule OK enne paberi laadimist, et kuvada paberiseadistuse juhised.

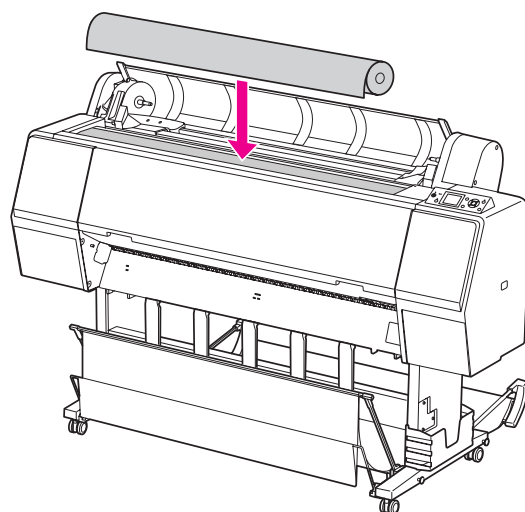
### 2 Avage paberirulli kaas.



### 3 Adapterhoidiku avamiseks lükake adapterhoidiku lukustus kang kindlalt alla. Seejärel nihutage adapterhoidik käepidemest vasakule.

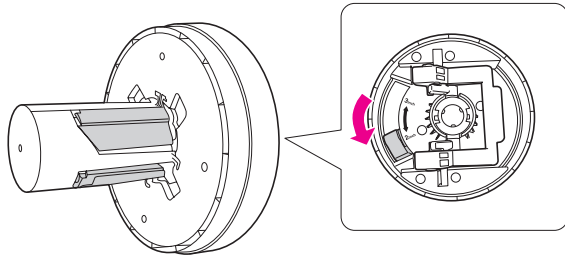


### 4 Asetage rullpaber tühimikku printeri ülemisel küljel.

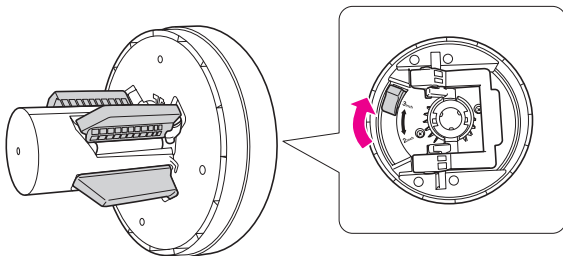


**5** Lülitage rullpaberi adapteri kangi, et see sobituks rullpaberi südamiku mõõtmega.

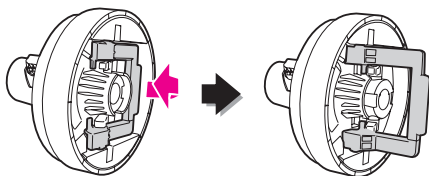
2-tollise südamiku kasutamine:



3-tollise südamiku kasutamine:

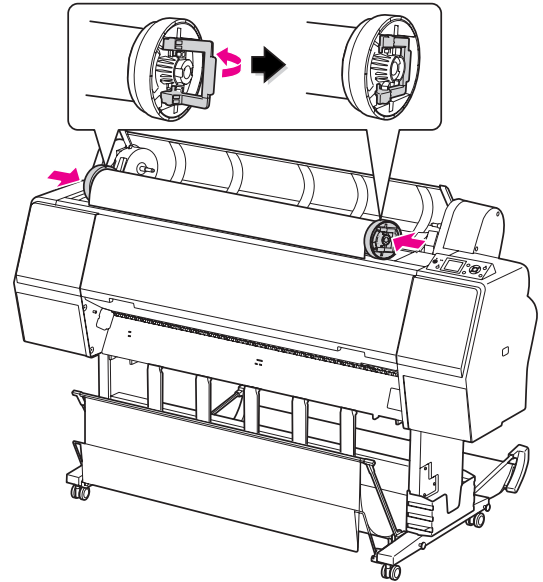


**6** Vabastage adapterite lukustuskang mõlemalt küljelt.

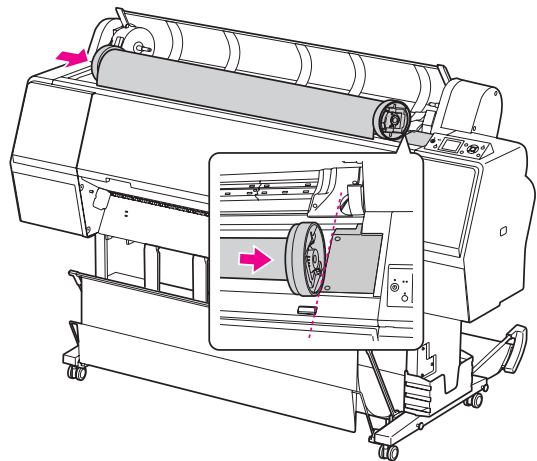


**7** Kinnitage rullpaberi adapterid rullpaberi mõlemalt küljelt. Seejärel tõmmake adapterite lukustuskang mõlemalt poolt alla, et see lukustuks.

Lükake adapterid kindlalt paberi südamikku.

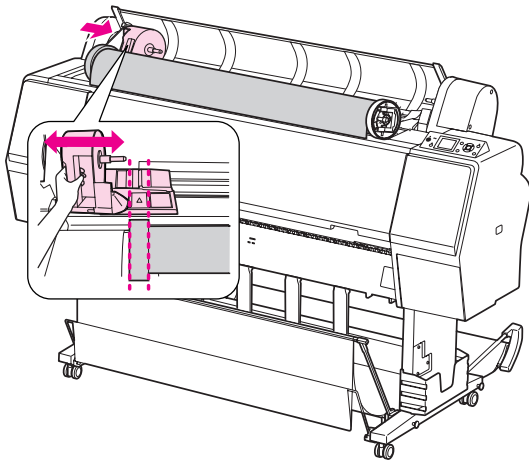


**8** Liigutage rullpaber paremale küljele kuni see puutub kokku rullpaberi paigaldusjuhikuga.

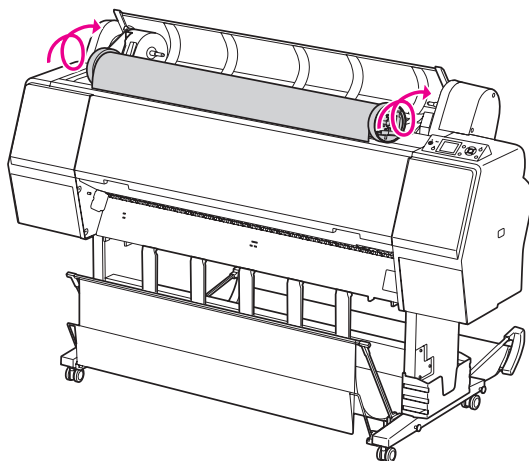




- 9** Nihutage adapterhoidikut käepidemest, et joondada vasak rullpaberi adapter ▲ tähisega adapterhoidikul.

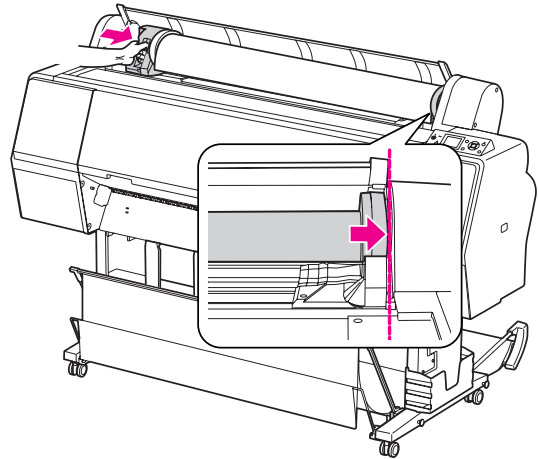


- 10** Rullige rullpaber aeglaselt rullpaberi hoidikule.

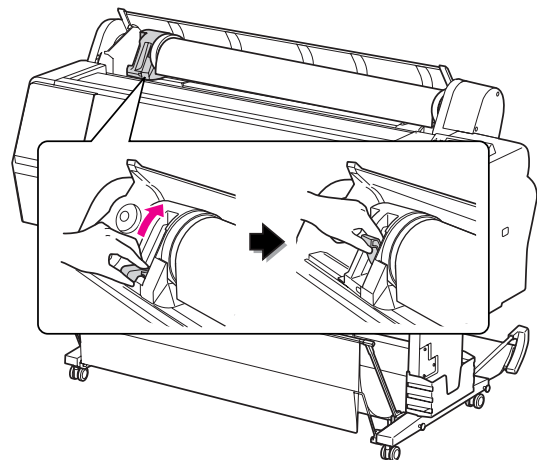



- 11** Nihutage adapterhoidik käepidemega paremale, et paigaldada see kindlalt hoidiku teljele.

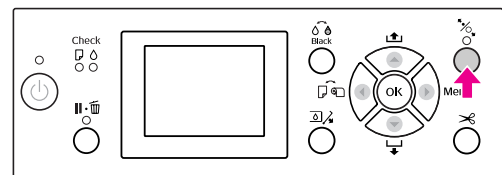
Veenduge, et rullpaberi mõlemad otsad on kindlalt adapteritesse paigaldatud.



- 12** Lükake adapterhoidiku lukustuskang lukustamiseks üles.



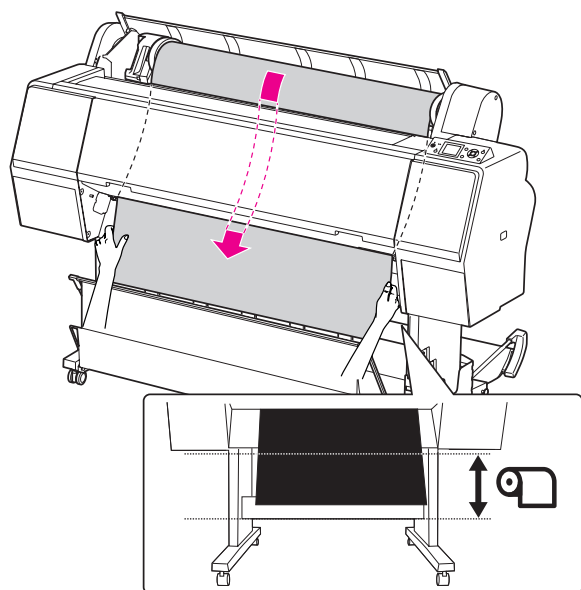
- 13** Vajutage nuppu .



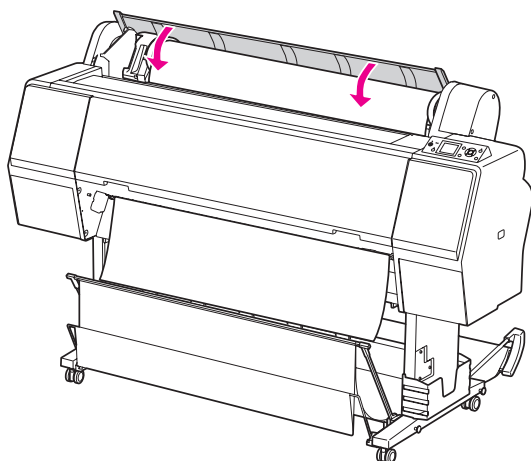
- 14** Sisestage paber sisestuspilusse. Lükake paberit läbi paberi sisestuspilu, kuni paber altpoolt väljub.


Hoiduge paberiäärt murdmast ja sisestage see nii, et ta oleks pingul.

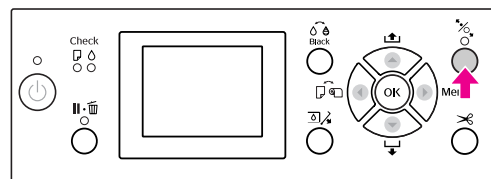
Kui teil on paberisööduga raskusi, reguleerige paberi tõmmet vajutades nuppu ▲ või ▼. Tõmmake paberit, et paberi äär sobituks sildi asukohaga.




- 15** Sulgege rullpaberi kaas.



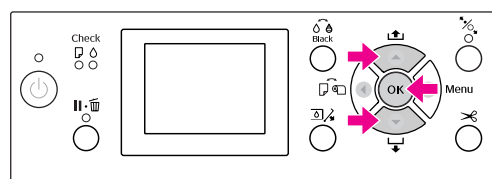
- 16** Vajutage nuppu  .



Paber liigub mõne sekundi pärast printimisasendisse. Kui te vajutate nuppu  , liigub see koheselt paika.

- 17** Kui LCD-paneelile ilmub kiri ARE THESE SETTINGS OK?, vajutage nuppu ▲ või ▼, et valida NO ja vajutage nuppu OK. Määrake kandja tüüp ja allesolev paberikogus ning vajutage nuppu OK, et seada kandja.


LCD-paneelil kuvatakse eelmine parameeter. Kui kandja tüüp ja allesolev paberikogus on õiged, valige YES ja vajutage nuppu OK.




- 18** Kui rullpaberi äär on murtud, vajutage nuppu  , et äär ära lõigata.

- 19** Kui te kasutate paberikorvi, seadke see edasi- või tagasiasendisse.

Kui te kasutate printerit Epson Stylus Pro 9900/9910, saate kasutada ka lisavarustusse kuuluvat automaatset vastuvõturulli.

 Vt "Paberikorvi ja paberijuhikute kasutamine" lk 42

 Vt "Automaatse vastuvõturulli kasutamine (ainult Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks)" lk 46

## Rullpaberi lõikamine

Rullpaberi lõikamiseks on kaks meetodit.

Meetod	Töötamisel
Automaatne lõikus	Lõikab automaatselt rullpaberit peale iga lehekülje printimist.
Käsitsilõikus	Lõigake rullpaberit käsitsi või lõigake seda poest ostetud lõikuriga.


**Märkus:**



- Osa rullpabereid pole lõigatavad sisseehitatud lõikuriga. Paberi lõikamiseks kasutage poes müüdavat lõikurit.
- Rullpaberi lõikamiseks võib kuluda aega.

## Lõikemeetodi seadistamine.

Valige enne printimist lõikemeetod.

### Printimine printeri juhtpaneelilt (näiteks olekulehe printimine)

Vajutage nuppu , et valida lõikemeetod.

Ikoon	Selgitus
	Rulli automaatne lõikamine sisselülitatud
	Rulli automaatne lõikamine väljalülitatud

### Printimine arvutist

Märkige Auto Cut säte printeridraiveri dialoogiaknas Roll Paper Option.






## Rullpaberi lõikamine peale printimist

### Rullpaberi automaatne lõikamine

Lõikab automaatselt rullpaberit peale iga lehekülje printimist.


### Rullpaberi lõikamine käsitsi

Rullpaberi käsitsi lõikamiseks toimige järgmiselt.

- 1** Kui printimine on lõppenud, reguleerige lõikeasendit vajutades nuppu .
- 2** Vajutage nuppu . Ilmunud valikmenüüst valige , kasutades selleks nuppu  või  ja seejärel vajutage nuppu OK.

Paberi lõikamine toimub sisseehitatud lõikuriga.

**Märkus:**

Kui paberit ei saa sisseehitatud lõikuriga lõigata, vajutage nuppu , et printer söödaks automaatselt paberi asendisse, milles te saate seda lõigata käsitsi. Paberi lõikamine lõikuri abil.

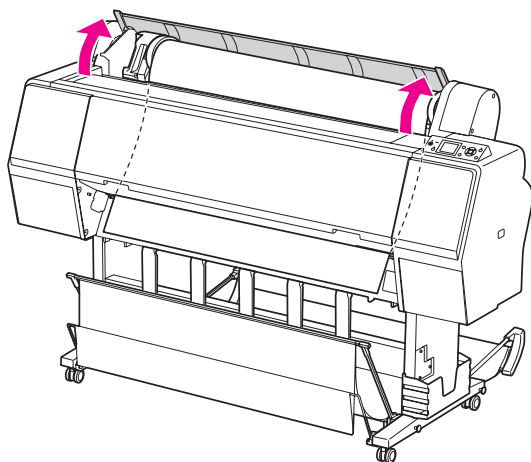
## Rullpaberi eemaldamine


**Märkus:**

Soovitatav on rullpaber printerist pärast printimist välja võtta. Kui rullpaber jääb printerisse võib paberi kinnitusrull jätta märgi paberi pinnale.

**1** Veenduge, et printer on sisselülitatud.

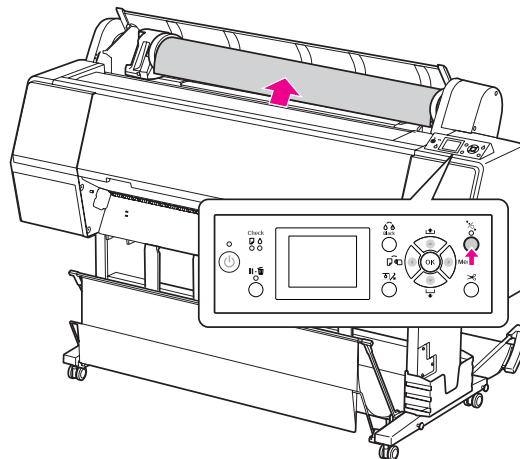
**2** Avage rullpaberi kaas.



**3** Vajutage nuppu , et vabastada paberipress.

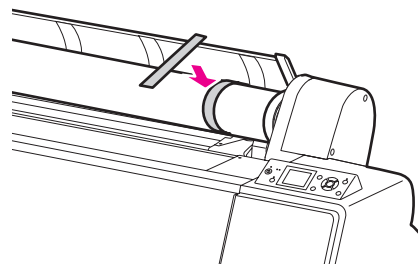
Rullpaber keritakse automaatselt tagasi, kui printeri olek on paberi lõikamise järel olekus READY. Automaatse vastuvõturulli kasutamisel printer ei keri rullpaberit tagasi.

Kerige rullpaber käsitsi tagasi, kui see ei toimu automaatselt.

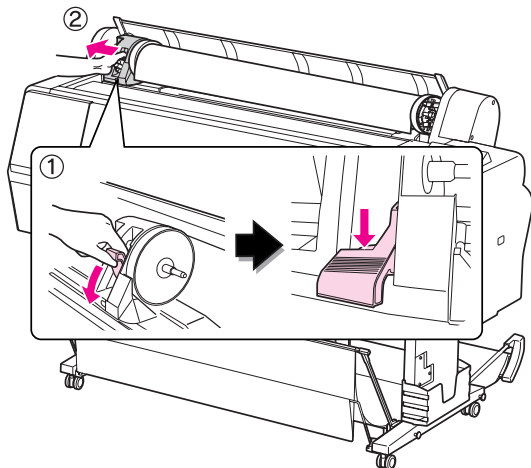


**Märkus:**

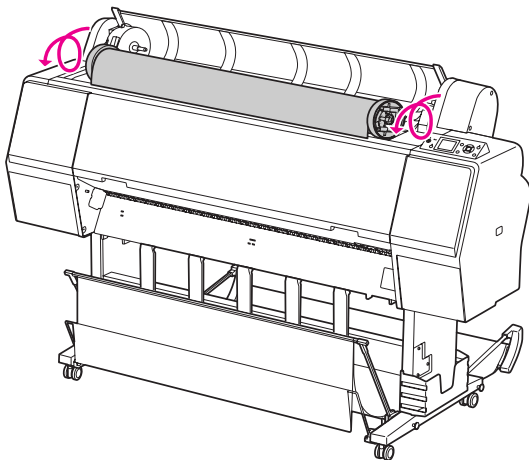
Kui te ei kasuta rullpaberit, pakkige see lisavarustusse kuuluva rullpaberi rihma abil.



- 4** Adapterhoidiku avamiseks lükake adapterhoidiku lukustusvang kindlalt alla. Nihutage adapterhoidik käepidemest kuni lõpuni vasakule. Seejärel eemaldage see hoidiku teljelt.

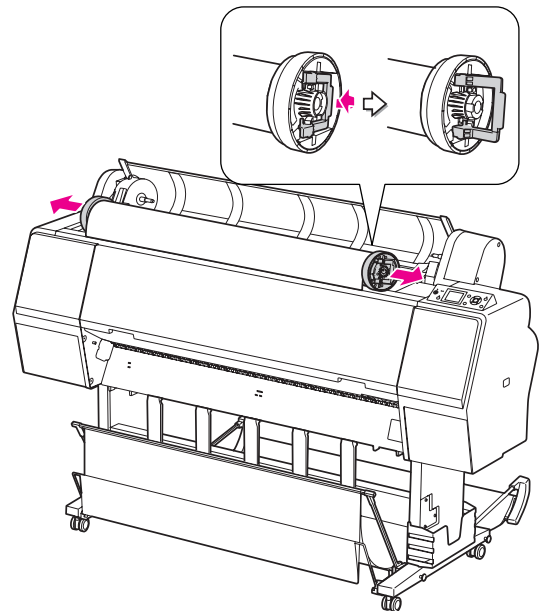


- 5** Rullige rullpaber eesmisele küljele ja asetage see tühimikku printeri ülemisel küljel.



- 6** Tõmmake adapterhoidiku lukustusvang avamiseks üles. Seejärel eemaldage rullpaberi adapter rullpaberilt.

Kui te olete rullpaberi hoolikalt tagasi kerinud, asetage see originaalkotti, milles see ostmisel oli.



## Lehtpaberi kasutamine

Protseduurid erinevad sõltuvalt paberiformaadist ja paksusest.

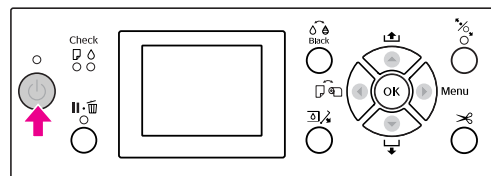
Paber	Vt
Väiksem kui A3-formaat	☞ "Väiksemate paberilehtede laadimine kui A3-formaat" lk 38
A3 või suurem või paks paber	☞ "A3-formaadis või suuremate / paksu paberi laadimine" lk 39

### Märkus:

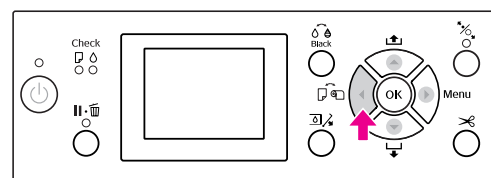
- ☐ Siluge paberit enne selle paigaldamist printerisse. Kui paber on laineline või lohakalt paigaldatud, ei pruugi printer paberiformaati õigesti tuvastada või ei pruugi korrektselt printida. Ühtlasi soovitame paberi peale kasutamist uuesti originaalpakendisse panna ja hoida seda siledal pinnal ning võtta see pakendist välja ainult vahetult enne kasutamist.
- ☐ Kui printeris on rullpaber, kerige see enne lehtpaberi laadimist tagasi.
- ☐ Kui kasutate mõnd muud paberit kui Epsoni erikandja, vt paberiga kaasasolevaid juhiseid või pöörduge paberi edasimüüja poole.

## Väiksemate paberilehtede laadimine kui A3-formaat

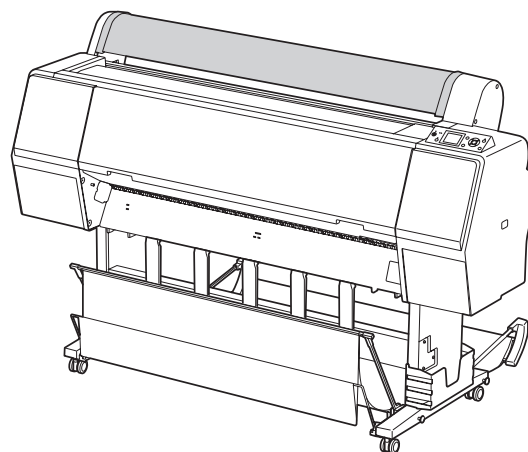
- 1** Lülitage printer sisse, vajutades nupule .



- 2** Vajutage korduvalt nuppu  kuni kuvatakse Leht .

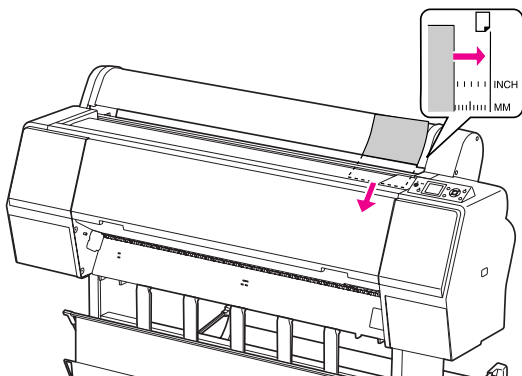


- 3** Veenduge, et rullpaberi kaas on suletud.



**4** Sisestage paberileht paberisisestuspilusse kuni tunnete takistust.

Joondage paberi parem külg seadistusasendiga ja seejärel sisestage paber kuni tunnete takistust. A4-formaadis või väiksema paberi kasutamisel paigaldage paber kuni põhjani jõudmiseni parallelselt joonega metallosal paberisisestuspilu all. LCD-paneelile ilmub kiri **PRESS THE ▼ BUTTON.**



**Märkus:**

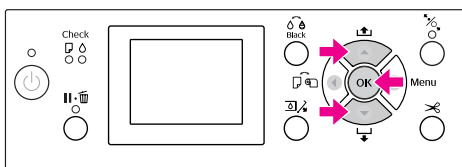
Paigaldage paberilehed vertikaalselt nagu ajakiri.

**5** Vajutage nuppu ▼ .

Paber liigub alustusasendisse.

**6** Kui LCD-paneelile ilmub kiri **ARE THESE SETTINGS OK?**, vajutage nuppu ▲ või ▼ , et valida **NO** ja vajutage nuppu **OK** . Määrake kandja tüüp ja allesolev paberikogus ning vajutage nuppu **OK** , et seada kandja.

LCD-paneelil kuvatakse eelmine parameeter. Kui kandja tüüp ja allesolev paberikogus on õiged, valige **YES** ja vajutage nuppu **OK** .



**7** Kui te kasutate paberikorvi, seadke see tagasisuunatud asendisse.

☞ Vt "Paberikorvi ja paberijuhikute kasutamine" lk 42

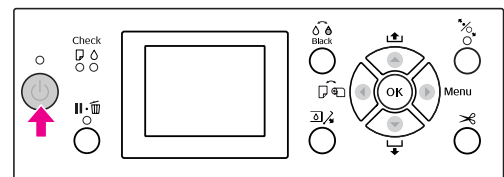
## A3-formaadis või suuremate / paksu paberi laadimine

Kui te paigaldate paberilehti A3 või suuremas formaadis või paksu paberit (0,5 - 1,5 mm), järgige allolevaid juhiseid.

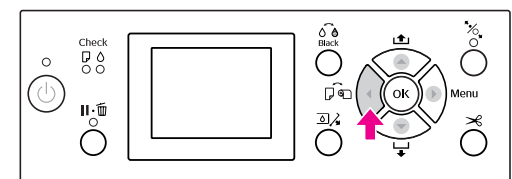
Paberisuund seatakse nagu allpool näidatud.

Paber	Suund
A3 või suurem paberileht (paksusega 0,5 mm või vähem)	Vertikaalne
Paks paber pikkusega 728 mm või vähem	Vertikaalne
Paks paber pikkusega 728 mm või pikem	Horisontaalne

**1** Lülitage printer sisse, vajutades nupule .

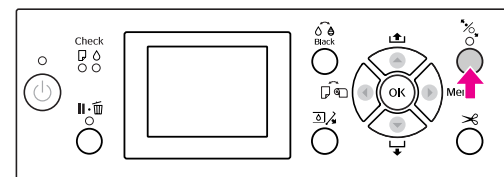


**2** Vajutage korduvalt nuppu kuni kuvatakse **Leht** .

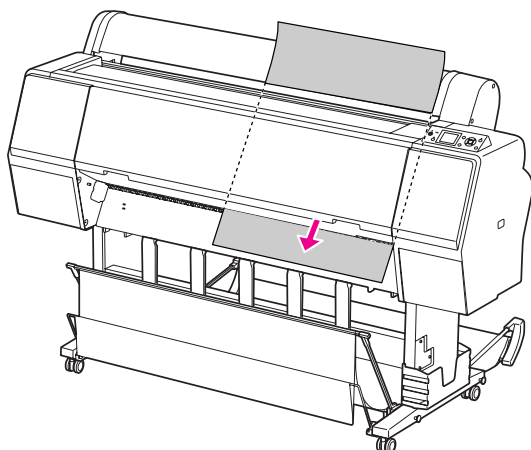


**3** Veenduge, et rullpaberi kaas on suletud.

**4** Vajutage nuppu .

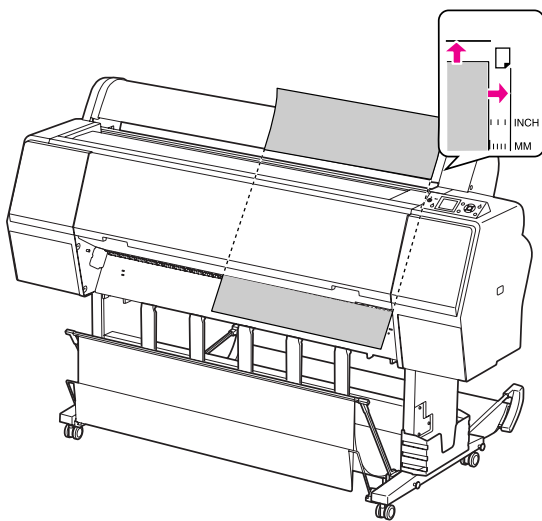


**5** Sisestage lehed sisestuspilusse.




**6** Veenduge, et lehe parem ja alumine serv oleksid sirged ja joondatud paigaldusjoonega.

Kui teil on paksu paberi kohandamisega raskusi, reguleerige paberi tõmmet vajutades nuppu ▲ või ▼.

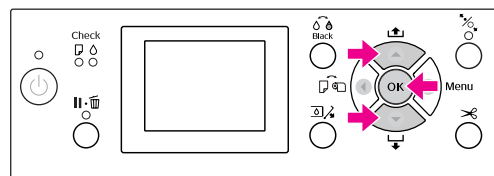


**7** Vajutage nuppu .


Paber liigub mõne sekundi pärast alustusasendisse. Kui te vajutate nuppu , liigub see koheselt paika.

**8** Kui LCD-paneelile ilmub kiri ARE THESE SETTINGS OK?, vajutage nuppu ▲ või ▼, et valida NO ja vajutage nuppu OK. Määrake kandja tüüp ja allesolev paberikogus ning vajutage nuppu OK, et seada kandja.

LCD-paneelil kuvatakse eelmine parameeter. Kui kandja tüüp ja allesolev paberikogus on õiged, valige YES ja vajutage nuppu OK.



**9** Kui te kasutate paberikorvi, seadke see edasisuunatud asendisse.

 Vt "Paberikorvi ja paberijuhikute kasutamine" lk 42



## Paberi väljastus

Selles seksioonis selgitatakse, kuidas peale printimist paber väljastada.

**Märkus:**

Kui te kasutate paberikorvi, vaadake järgmist seksiooni.

☞ “Paberikorvi ja paberijuhikute kasutamine” lk 42

Kui te kasutate lisavarustusse kuuluvat automaatset vastuvoturulli, vaadake järgmist seksiooni.

☞ “Automaatse vastuvoturulli kasutamine (ainult Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks)” lk 46

## Rullpaberi kasutamisel

Rullpaberi lõikamiseks vaadake järgmist seksiooni.

☞ “Rullpaberi lõikamine” lk 35

## Lehtkandja kasutamisel

1

Kui printimine on lõpule jõudnud, toetab printer prindikandjat ja LCD-paneelil kuvatakse teade **PAPER OUT. LOAD PAPER.**

Kui LCD-paneelile ilmub kiri **READY**, vajutage nuppu ▼, et paberit sööta.

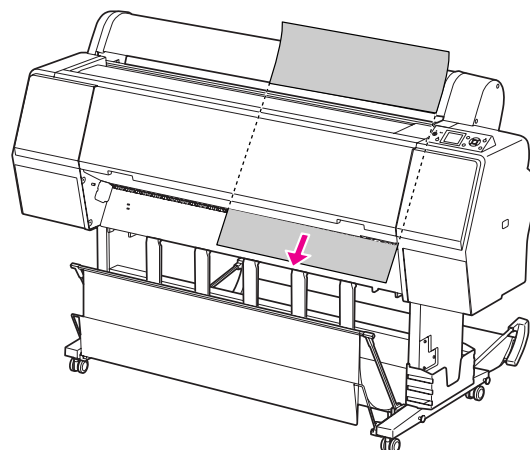


**Ettevaatust:**

Ärge vajutage ühtegi nuppu, kui Toide indikaator või Paus indikaator vilgub.

2

Vajutage nuppu ▼, et paber eemaldada.



**Ettevaatust:**

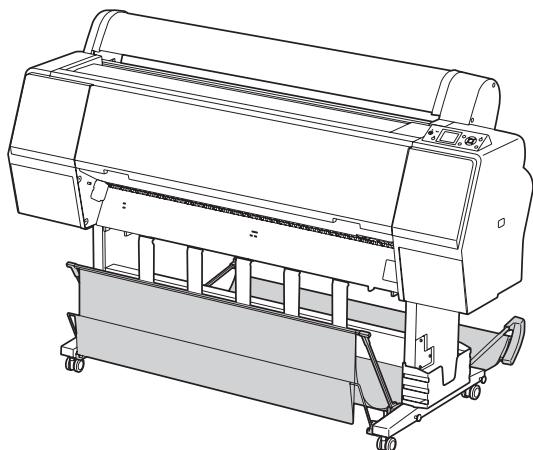
Paber võib peale väljastust kukkuda.

Hoidke paberist kindlasti kinni, et see ei kukuks ega saaks kahjustada.

## Paberikorvi ja paberijuhikute kasutamine

Et väljaprintid ei määrduks ega kortsuks, seadke üles paberikorv, täites järgmised juhised. Söötmisruum erineb sõltuvalt kandja tüübist.

Suund	Epson Stylus Pro 9900/9910	Epson Stylus Pro 7900/7910
Edasisuund	Paberi pikkus: 1580 mm või pikem  Paberi paksus: 0,5 mm või rohkem	Paberi pikkus: 914,4 mm või pikem  Paberi paksus: 0,5 mm või rohkem
Tagasisuunas	Paberi pikkus: Vähem kui 1580 mm  Paberi paksus: Vähem kui 0,5 mm	Paberi pikkus: Vähem kui 914,4 mm  Paberi paksus: Vähem kui 0,5 mm



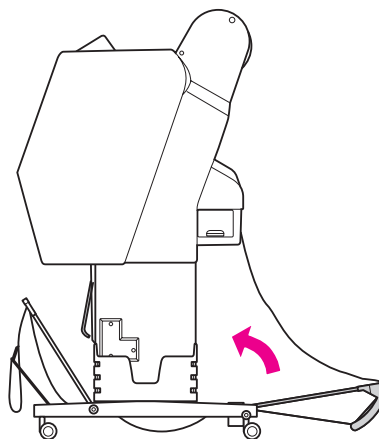
**Märkus:**

Väljaprintide väljastamine vales suunas võib põhjustada nende määrdumist või kortsumist.

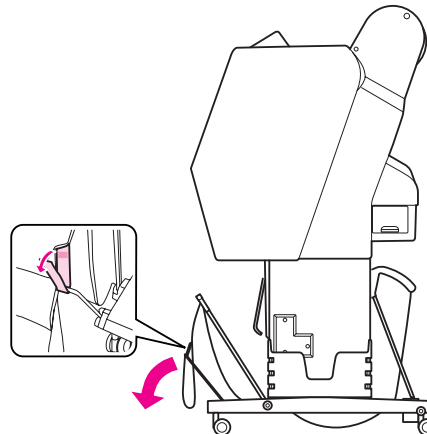
## Paberi söõtmine edaspidi

Paberijuhikud hoiavad väljastatud printid sirgena. See sektsioon selgitab, kuidas lülitada olek paberi tagasisuunas söötmiselt edasisuunas söötmisele.

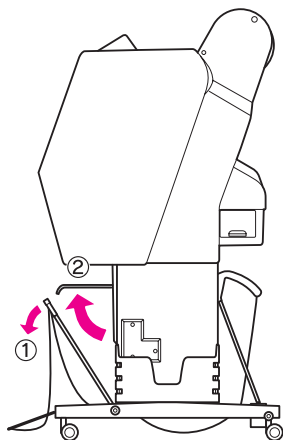
- 1 Epson Stylus Pro 9900/9910 puhul viige tagumine korv vertikaalsesse asendisse.



- 2 Eemaldage eesmise paberikorvi pingutusrihmad ja kallutage see alla.

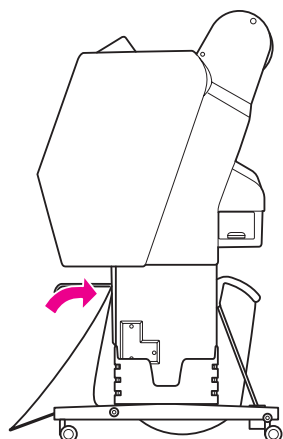


- 3** Kallutage kergelt eesmist paberikorvi, et seada paberijuhikud horisontaalsesse asendisse.

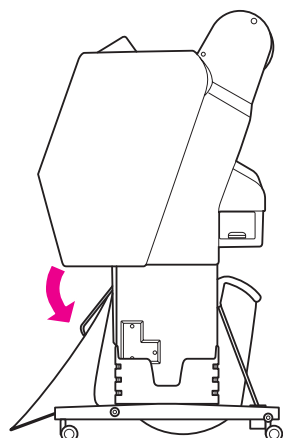


- 4** Viige paberikorb vertikaalsesse asendisse.

See tõmbab korviriide pingule.



- 5** Et viia korviriie paralleelseks, liigutage paberijuhikuid.



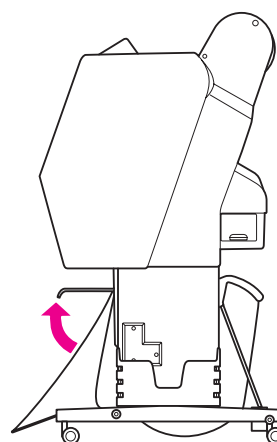
## Paberi söötmine tagurpidi

Söötke prindid tagurpidi ja hoidke neid paberikorvis. See seksioon selgitab, kuidas lülitada olek paberi edasisuunas söötmiselt tagasisuunas söötmisele.

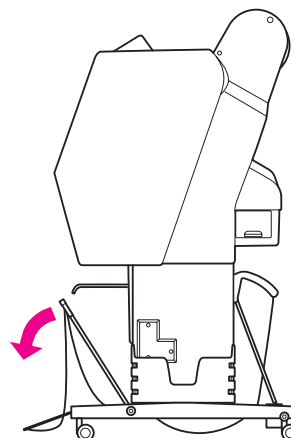
**Märkus:**

Ärge kuhjake paberikorvi rohkem kui ühte väljaprinti. Kui te kuhjate korraga mitu printi, siis ruum paberitugede ja paberikorvi vahel muutub kitsaks. See võib põhjustada vea paberisöötmisel.

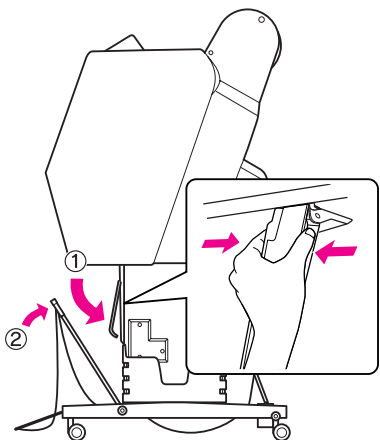
- 1** Viige paberijuhikud horisontaalsesse asendisse.



- 2** Kallutage eesmist paberikorvi fikseeritud asendist kergelt alla.

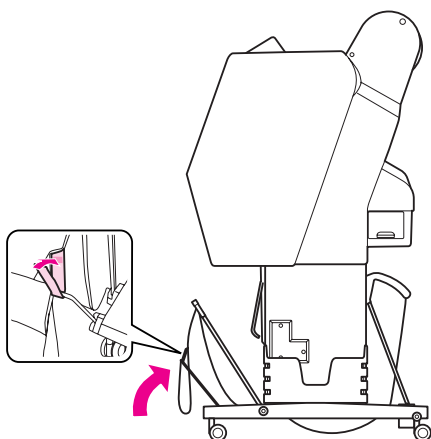


- 3** Viige paberijuhikud vertikaalsesse asendisse ja seejärel nihutage eesmine korv nii kaugele tagasi kui võimalik.



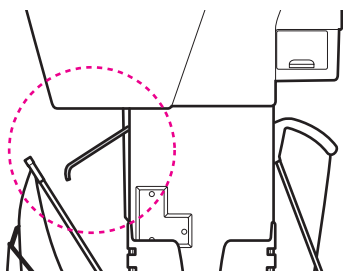
- 4** Tooge eesmine paberikorv üles ja kinnitage see pingutusrihmadega.

Kinnitage pinguti kindlasti ülessuunatud.



**Märkus:**

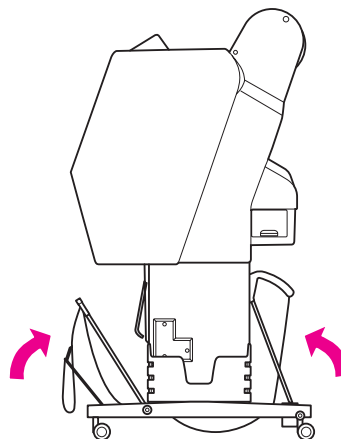
Kui teile teeb muret prindikvaliteet printimisel paberile Doubleweight Matte Paper või Enhanced Matte Paper (Täiustatud matt paber), püüdke viia paberijuhikud ettesuunatud asendisse.



- 5** Epson Stylus Pro 9900/9910 puhul muutke tagumise korvi asendit vastavalt paberiformaadile.

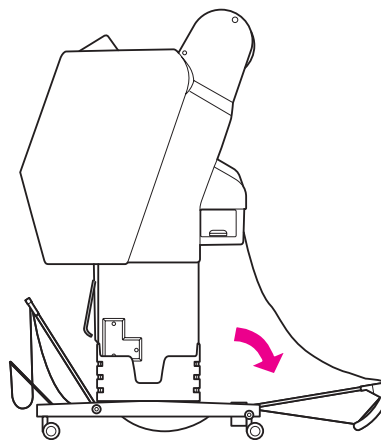
**Kui paber on A1 või väiksem:**

Töstmise eesmist ja tagumist korvi nagu allpool näidatud.

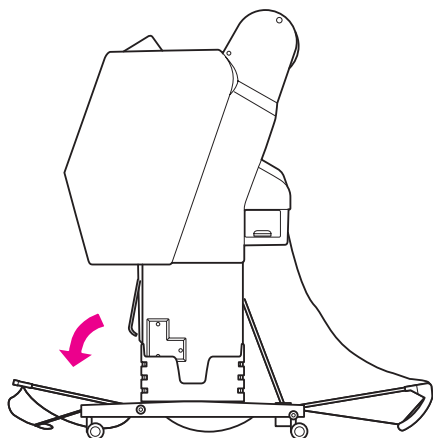


**Kui paber on suurem kui A1:**

Kallutage printimise ajal tagumist korvi kuni see on paralleelne põrandaga.

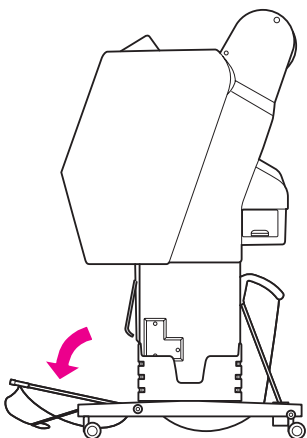


Kallutage printide väljastamise ajal eesmist korvi kuni see on paralleelne põrandaga.



**Märkus:**

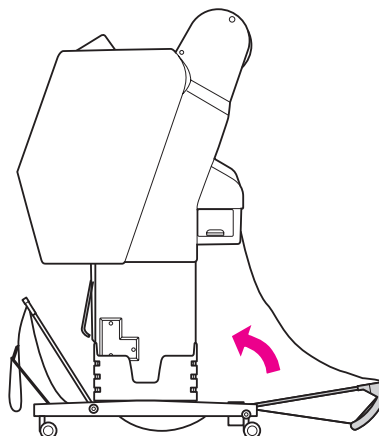
Printimisel paberile Enhanced Matte Paper (Täiustatud matt paber) saate kuhjata mitu printi eesmisele korvile kallutades seda kuni see on põrandaga paralleelne. Printide kvaliteet pole tagatud, tekkida võib kriime või märdumist.



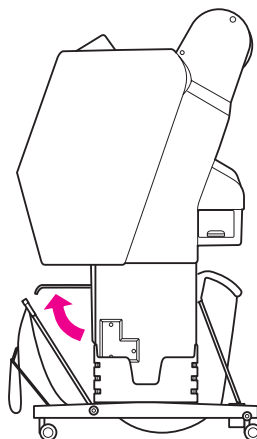
## Paberikorvi hoidmine

Kui paberikorv pole kasutuses, viige eesmine korv üles vertikaalsesse asendisse. See seksioon selgitab, kuidas lülitada olek paberi tagasisuunas sötmiselt paberikorvi hoidmisele.

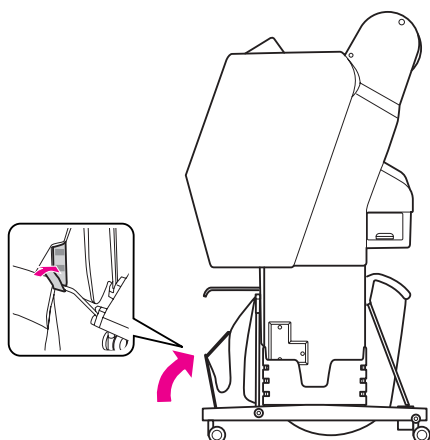
- 1** Epson Stylus Pro 9900/9910 puhul viige tagumine korv vertikaalsesse asendisse.



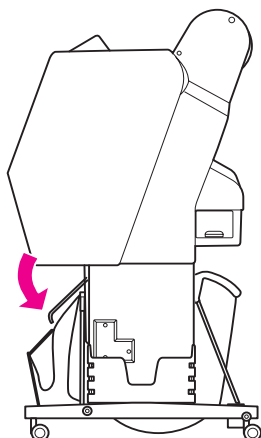
- 2** Viige paberijuhikud horisontaalsesse asendisse.



- 3** Eemaldage pingutusrihmad ja pingutage see uuesti allapoole. Seejärel viige eesmine paberikorb üles vertikaalsesse asendisse.



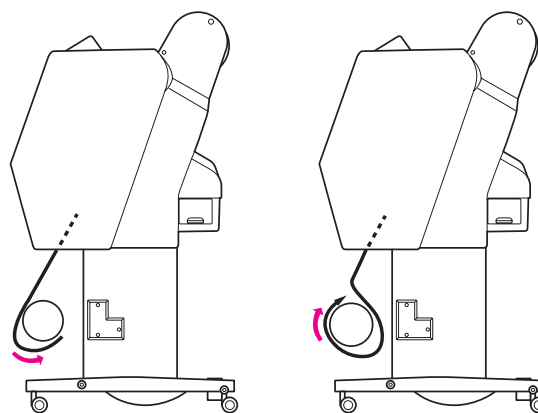
- 4** Kallutage paberijuhikuid.



## Automaatse vastuvõturulli kasutamine (ainult Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks)

Kui soovite printida andmeid rullpaberile, kuid ei soovi seda lõigata ega lasta põrandale väljastada, võite kasutada oma väljaprindi rullikerimiseks lisavarustusse kuuluvat vastuvõturulli.

Te saate rullpaberit kerida edasisuunas või tagasisuunas.



Edasisuund

Tagasisuunas



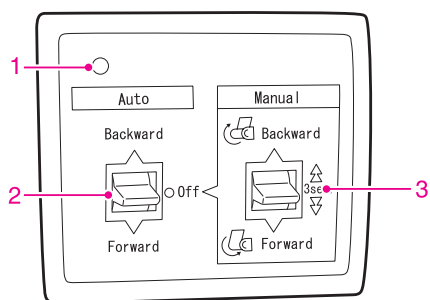
**Hoiatus:**

Veenduge, et vastuvõturull oleks nõuetekohaselt ja kindlalt paigaldatud. Kukkumisel võib see tekitada kehavigastusi.

**Märkus:**

- ❑ Veenduge, et rullpaberi eesmine serv on sirge; vastasel juhul ei võta automaatne vastuvõturull rullpaberit nõuetekohaselt vastu.  
☞ Vt "Rullpaberi lõikamine" lk 35
- ❑ Vaadake automaatse vastuvõturulli seadistusjuhendit, et saada üksikasjalikku teavet selle paigaldamise kohta.
- ❑ Kui te kasutate paberit Doubleweight Matte Paper või Singleweight Matte Paper (Ühekordne matt paber), kerige rullpaber ettepoole.
- ❑ Kui te kasutate paberit Singleweight Matte Paper (Ühekordne matt paber), mis on 24 tolli lai või laiem, kasutage pingutit, mis on automaatse vastuvõturulliga kaasas, et tagada prindikvaliteeti.  
☞ Vt "Paberi edasisuunas kerimine" lk 47

## Juhtkarp



### 1. Anduri märgutuli

Kuvab automaatse vastuvõturulli olekut.

Indikaator	Olek
Pöleb	Kasutamiseks valmis.
Vilgub kiiresti	On töös.
Vilgub aeglaselt	On säästurežiimis.
Pika intervalliga vilkumine	Tõrge.
Ei põle	Väljalülitatud.

### 2. Automaatlüliti

Kerib automaatselt rullpaberi peale printimist.

Üksus	Kirjeldus
Tagasisuunas	Kerib automaatselt rullpaberi peale prinditud külj sissepoole.
Edasisuund	Kerib automaatselt rullpaberi peale prinditud külj väljapoole.
Ei põle	Ei keri rullpaberit tagasi.

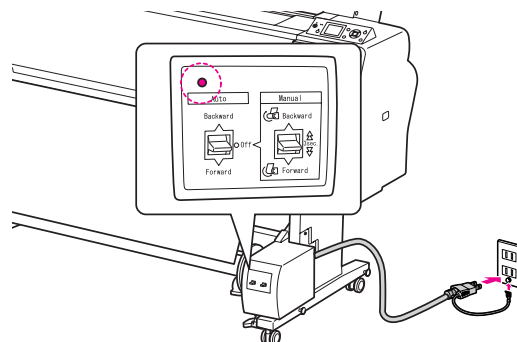
### 3. Käsitülüliti

Kerib käsitsi rullpaberi peale printimist. See režiim on saadaval, kui **Auto** lüliti on väärtusega Off.

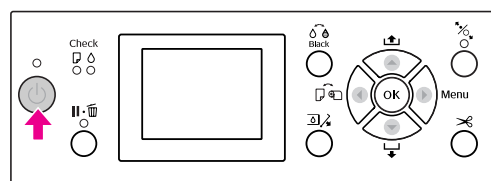
Üksus	Kirjeldus
Tagasisuunas	Kerib rullpaberi peale prinditud külj sissepoole. Muutub kiiremaks, kui seda nuppu vajutada alla 3 sekundiks.
Edasisuund	Kerib rullpaberi peale prinditud külj väljapoole. Muutub kiiremaks, kui seda nuppu vajutada alla 3 sekundiks.

## Paberi edasisuunas kerimine

- 1 Ühendage toitejuhe vooluvõrku (100 V AC) ja kontrollige, et anduri indikaator põleb.

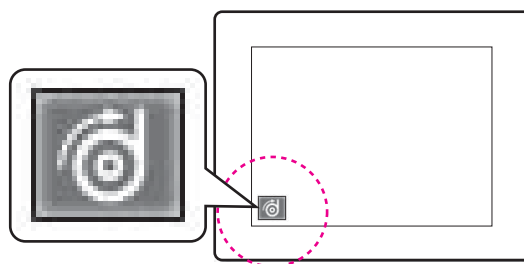


- 2 Lülitage printer sisse, vajutades nupule .







- 3 Veenduge, et automaatse vastuvõturulli ikoon on LCD-paneelil kuvatud.

Kui ikooni ei kuvata, kontrollige, et automaatne vastuvõturull on nõuetekohaselt ühendatud ja vool on olemas.



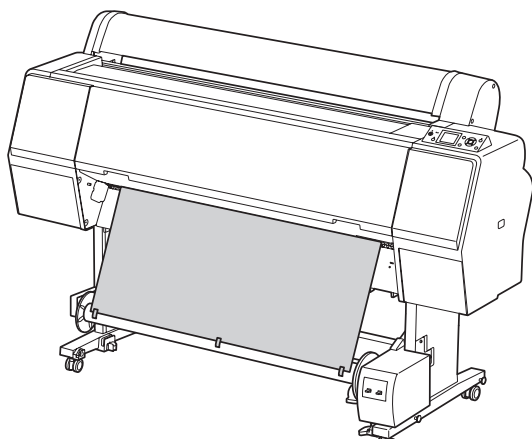
- 4 Paigaldage rullpaber.

 Vt "Rullpaberi paigaldamine" lk 31

- 5 Vajutage nuppu , et valida rulli automaatlõikuri väljalülitamine  või sisselülitamine .

- 6 Vajutage nuppu , et sisestada rullpaber.

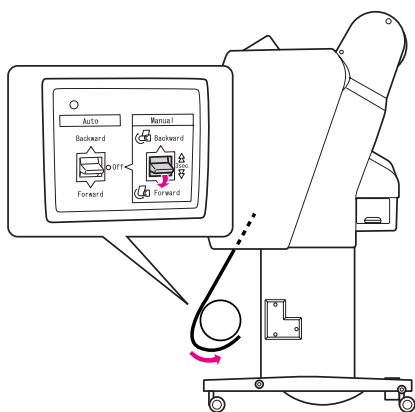
- 7** Kinnitage rullpaberi esiserv kleeplindiga kolmest kohast vastuvõturulli südamiku külge.



- 8** Vajutage nuppu ▼, et sööta paberit ette ja luua lõtkusilmus.

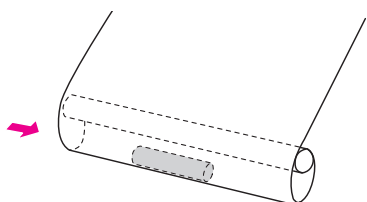
- 9** Seadke Manual lüliti väärtusele Forward ja hoidke seda mõnda aega, et rullpaber kolm või enam ringi peale keriks.

Peale paberi vastuvõttu veenduge, et paberirulli ja automaatse vastuvõturulli vahel on piisav lõtk.



**Märkus:**

Singleweight Matte Paper (Ühekordne matt paber) puhul laiusega 24 tolli või rohkem, paigaldage pinguti rullpaberi lõtku. Veenduge, et see on rullpaberi keskpaias.

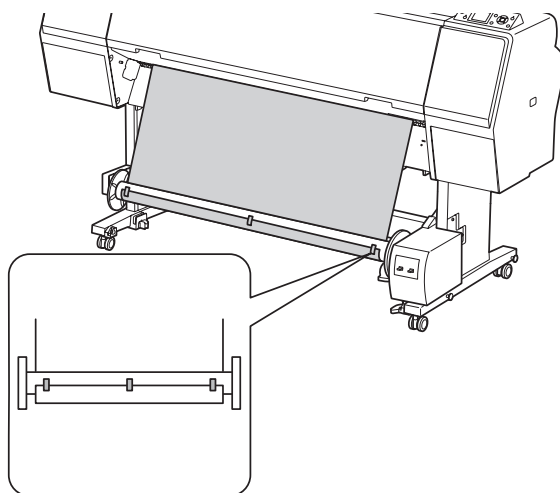


## Paberi tagasisuunas kerimine

- 1** Lülitage printer sisse ja tõmmake seejärel rullpaber välja. Vaadake järgmise sektsiooni samme 3 - 6.

☞ “Paberi edasisuunas kerimine” lk 47

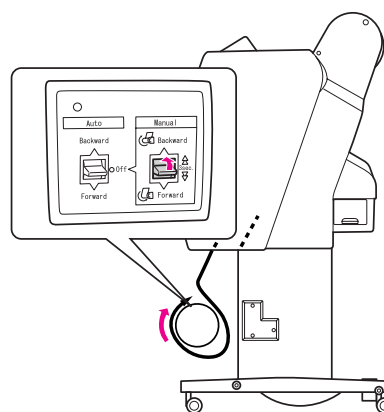
- 2** Tõmmake rullpaberi alumine ots ümber rulli südamiku tagakülje (vt joonist). Kinnitage nüüd rullpaberi esiserv kleeplindiga kolmest kohast vastuvõturulli südamiku külge.



- 3** Vajutage nuppu ▼, et sööta paberit ette ja luua lõtkusilmus.

- 4** Seadke Manual lüliti väärtusele Backward ja hoidke seda mõnda aega, et rullpaber kolm või enam ringi peale keriks.

Peale paberi vastuvõttu veenduge, et rullpaberi ja automaatse vastuvõturulli vahel on piisav lõtk.





## Prinditööde vastuvõtmine

Kui on paigaldatud automaatne vastuvõturull ja selle südamikule on paigaldatud paber selle pealekerimiseks soovitud suunas, võite kasutada lisaseadet väljaprintide vastuvõtmiseks.

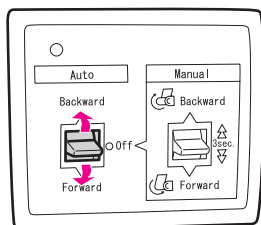


### Hoiatus:

Ärge puudutage automaatse vastuvõturulli lisaseadet selle töötamise ajal. Töötava seadme puudutamisel võite saada vigastada.

1

Seadke Auto lüliti väärtusele Forward või Backward.




2

Saatke prinditöö printerisse.

Printer alustab printimist. Automaatne vastuvõturull võtab rullpaberi vastu suunas, mille seadsite sammus 1.

### Märkus:

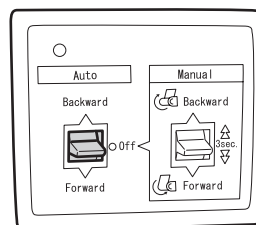
Kui te prindite rulli automaatne löikamine sisselülitatult , seadke automaatse vastuvõturulli **Auto** lüliti väärtusele **Off**, vastasel juhul ei löika printer paberit. Te saate seada **Auto** lüliti väärtusele **Off** printimise ajal, et lõigata paberit automaatselt.

## Paberi eemaldamine pärast pealekerimist

Kui paber on peale keritud, järgige alltoodud juhiseid, et eemaldada vastuvõturulli südamik.


1

Seadke Auto lüliti väärtusele Off.



2

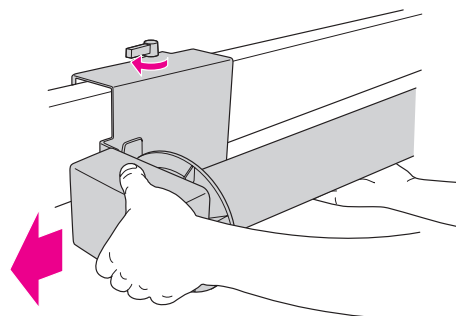
Lõigake rullpaberit.

- Vajutage nuppu , et rullpaberit lõigata.
- Kui rullpaberit ei õnnestu sisseehitatud lõikuriga lõigata, kasutage kääre või poest ostetavat lõikurit.

3

Vastuvõturulli veetava sõlme lukust vabastamiseks keerake hooba ja nihutage sõlme seejärel vasakule, et ääriku tugiaste väljuks vastuvõturulli südamiku otsast.

Samal ajal toetage ühe käega vastuvõturulli südamikku, et see alla ei kukuks.

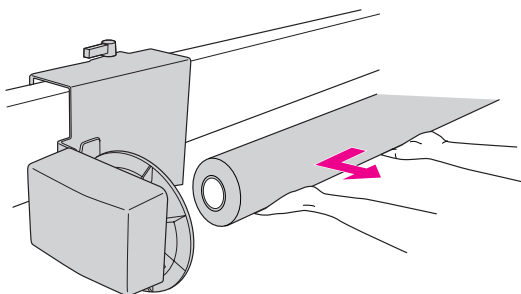


- 4** Eemaldage vastuvõturulli südamik liikuva sõlme ääriku tugiastmelt ja veosõlmelt.



**Ettevaatust:**

Rullpaber kaalub palju, seetõttu peavad kaks inimest seda mõlemast otsast hoidma.



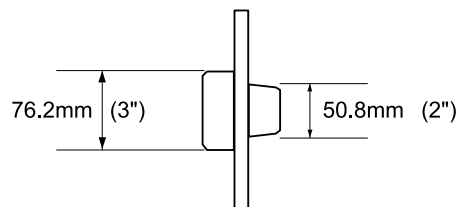
## Kasutatud rullpaberi südamiku kasutamine vastuvõturulli südamikuna

Te saate kasutada kasutatud rullpaberi südamikku vastuvõturulli südamikuna.

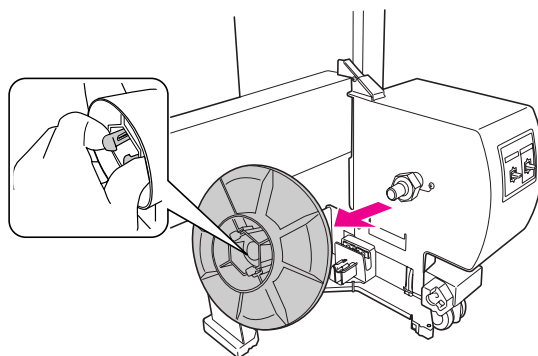
**Märkus:**

Kui rullpaberi südamik on deformeerunud või kahjustatud, ei saa seda vastuvõturulli südamikuna kasutada.

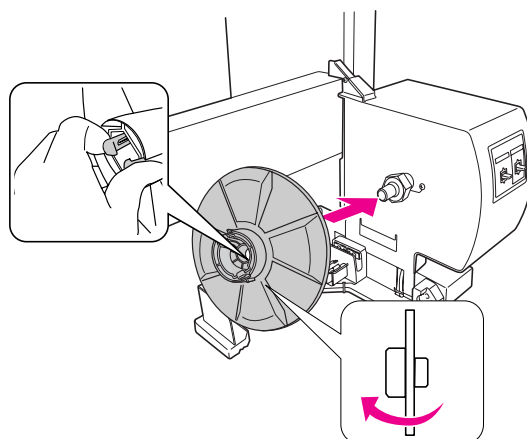
Ääriku paigaldamine automaatsel vastuvõturullile erineb sõltuvalt paberisüdamiku suuruselt.



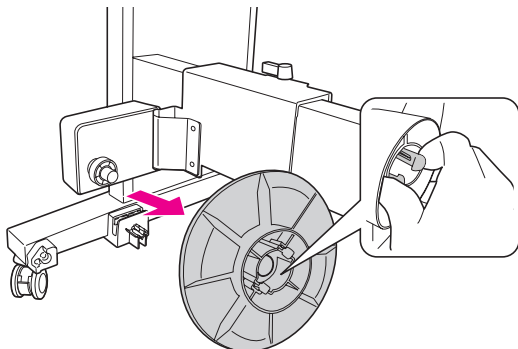
- 1** Eemaldage äärik pigistades nuppu.



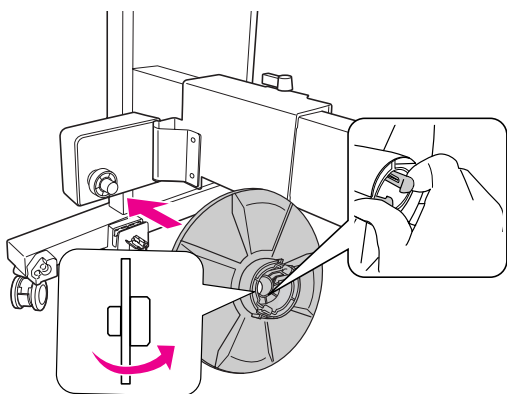
- 2** Pöörake äärikut nii, et väiksem nupp asetseks väljapoole ja seejärel vahetage see veosõlmel nuppu kokku surudes.



**3** Eemaldage äärik pigistades nuppu.



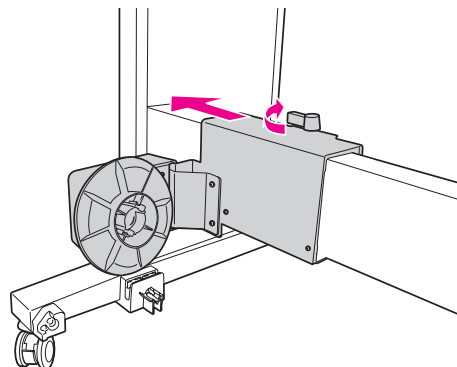
**4** Pöörake äärikut nii, et väiksem nupp asetseks väljapoole ja seejärel vahetage see liikuv sõlmel nuppu kokku surudes.



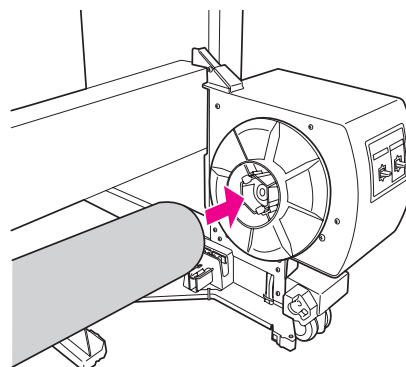
## Vastuvõturulli südamikü paigaldamine

Vastuvõturulli paigaldusmeetod on sama nii 2-tollisele kui 3-tollisele rullisüdamikule.

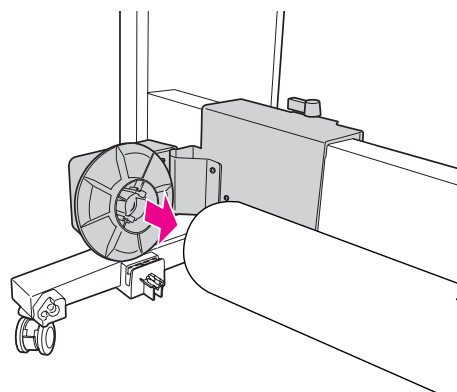
**1** Veenduge, et lukustuskang on vabastatud (vasakule pööratud). Nihutage liikuv sõlmel vasakule horisontaalse toe lõppu.



**2** Libistage vastuvõturulli südamiku üks ots üle ääriku tugiaste veosõlmel.

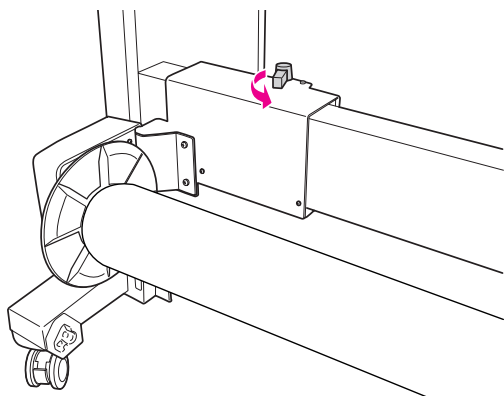


**3** Sisestage ääriku tugiaste veosõlmel vastuvõturulli südamiku teise otsa.

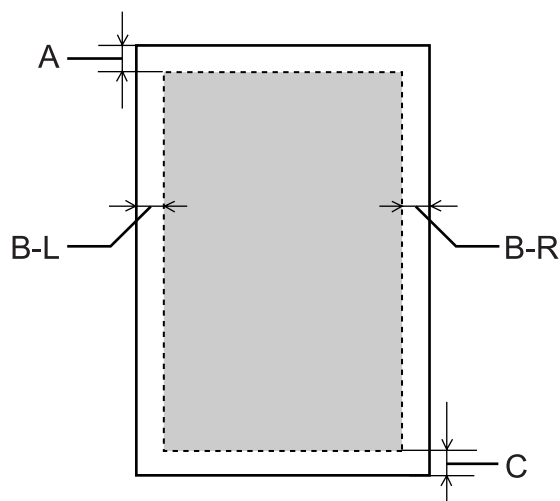


**4** Pöörake lukustuskangi ettepoole, et liikuv sõlm lukustada.

Veenduge, et vastuvõturull oleks nõuetekohaselt ja kindlalt lukustatud.



**Prindiala**



A	Rullpaber	Minimaalne ülaveerise laius on 3,0 mm (0,12 tolli)
	Paberilehed	Minimaalne ülaveerise laius on 3,0 mm (0,12 tolli)
B-L	Rullpaber	Minimaalne vasaku veerise laius on 0,0 mm (0 tolli)
	Paberilehed	Minimaalne vasaku veerise laius on 0,0 mm (0 tolli)
B-R	Rullpaber	Minimaalne parema veerise laius on 0,0 mm (0 tolli)
	Paberilehed	Minimaalne parema veerise laius on 0,0 mm (0 tolli)
C	Rullpaber	Minimaalne allveerise laius on 3,0 mm (0,12 tolli)
	Paberilehed	Minimaalne allveerise laius on 14,0 mm (0,55 tolli)

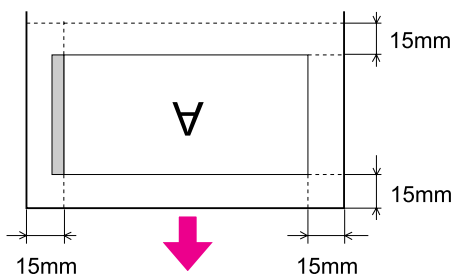
Rullpaberi puhul võib juhtpaneelilt valida järgmisi veeriste laiusi.

☞ Vt “PRINTER SETUP” lk 21

Parameeter	A	B-L	B-R	C
TOP/ BOTTOM 15mm	15 mm	3 mm	3 mm	15 mm
TOP35/ BOTTOM 15mm	35 mm	3 mm	3 mm	15 mm
15mm	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
3mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm

**Märkus:**

- Prindiala ei muutu isegi kui muuta veeriseid.
- Printer tuvastab sisestatud paberi mõõtmed automaatselt. Prinditavalt alalt välja jäävaid dokumendi piirkondi ei saa printida.
- Kui samad andmed printida 3mm veerisega ja 15mm veerisega ning tulemusi omavahel võrrelda, võite märgata, et osa 15mm veerisega pildi paremast servast ei prindita.



# Põhisätted

## Prindisätted

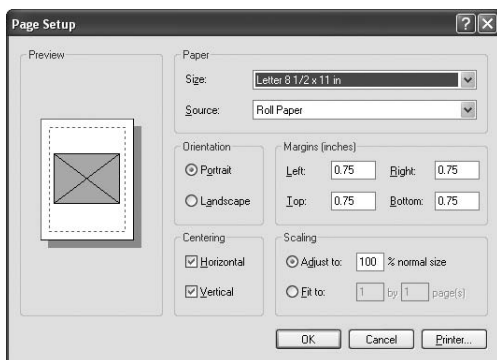
See teema kirjeldab, kuidas saate printida oma andmeid tarkvararakendusest, kasutades selleks Epsoni printeridraiverit.

## Printimistoimingud (Windows)

### Paberisätete määramine

- 1 Käivitage rakendus.
- 2 Valige menüüst File Page Setup (või paberisätete menüü nagu Print.)
- 3 Määrake sätted nagu paberiformaat dialoogiaknas Page Setup.

Näide: Paint



**Märkus:**

Dialoogiaken võib erineda sõltuvalt kasutatavast rakendusest. Lisateavet vt veebispikrist.

- 4 Klõpsake OK, et dialoogiaken sulgeda.

Seejärel looge prindandiandmed.

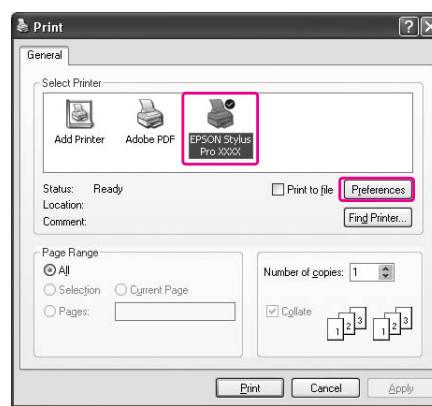
## Printeridraiveri seadistuste tegemine

- 1 Lülitage printer sisse ja asetage printerisse paber.

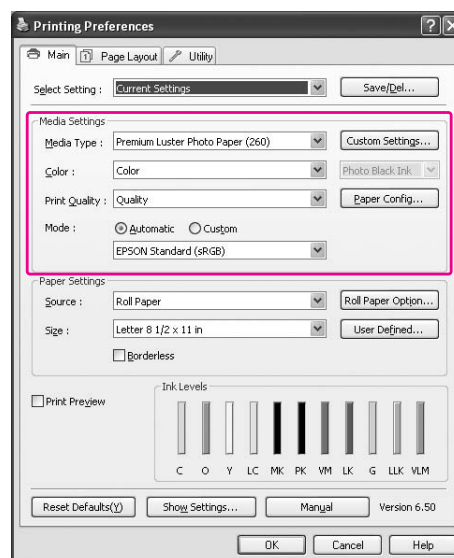
Vt "Pabrikäsitsemine" lk 30

- 2 Valige menüüst File Print või Page Setup.

- 3 Veenduge, et valitud on õige printer ning klõpsake Printer, Setup, Options, Properties või Preferences.



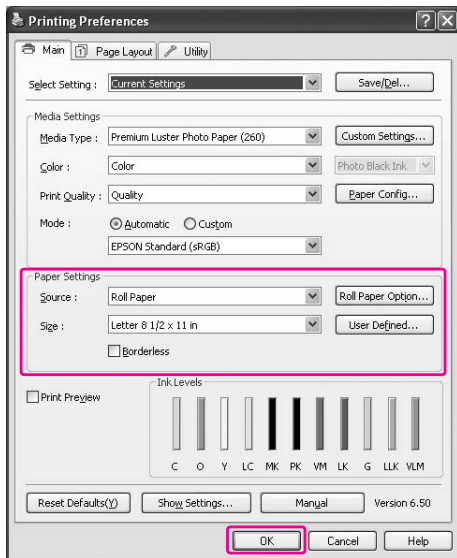
- 4 Valige meediumi tüüp, värv või prindikvaliteet vastavalt paberile, mis on printeris.



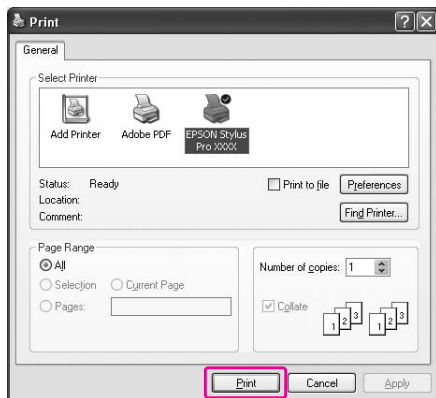
**5** Valige paberi allikas ja paberi formaat vastavalt paberile, mis on printeris.

Peale seadistamist klõpsake OK.

Valige kindlasti sama paberiformaat nagu on määratud rakenduses.



**6** Klõpsake Print.



Edenemisriba ilmub teie ekraanile ja printimine algab.

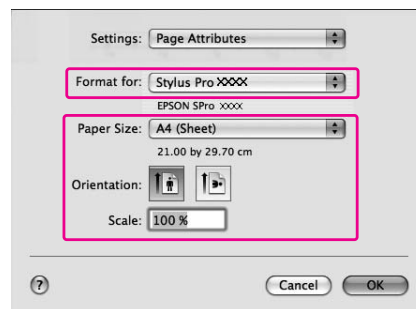
## Printimine (Mac OS X)

### Paberisätete määramine

- 1** Käivitage rakendus.
- 2** Valige menüüst File Page Setup (või paberisätete menüü nagu Print.)
- 3** Valige printer ja seejärel määrake sätteid.

Nimekiri saadavalolevatest paberitest ilmub loendisse Paper Size. Valige sobiv paberiformaat.

➔ Vt “Paberiformaadi valimine.” lk 56



- 4** Klõpsake OK, et dialoogiaken sulgeda.

Seejärel looge prindandiandmed.

## Paberiformaadi valimine.

	Paberiformaat *XXXX on paberiformaat.	Selgitus
Rullpaber	XXXX Roll Paper - Banner	Valige see formaat, kui te kasutate bänneri printimise rakendust. See ei prindi veeriseid üles ja alla ja prindib 3mm veerise paremale ja vasakule küljele.
	XXXX Roll Paper - Borderless (Auto Expand)	Valige see formaat, kui te printite ääristeta rullpaberile. Auto Expand ääristeta printimisel suurendab printeridraiver prindianmete suurust 3mm nii paremalt kui vasakult küljelt. Te saate suurenduse ulatust muuta sättega Expansion. Prindianmete formaat suureneb võrdsel määral ka ülemisel ja alumisel küljel. See suurendab prindianmete suurust automaatselt ja te saate lihtsasti ilma ääristeta printida. Paberi formaati ületavad suurendatud alad jäävad paberile printimata.
	XXXX Roll Paper - Borderless (Retain Size)	Valige see formaat, kui te printite ääristeta rullpaberile. Printeridraiver prindib ilma prindianmete suhet muutmata. See ei laienda pildianmeid. Te peate suurendama 3 mm andmete vasakut ja paremat külge, kasutades selleks prinditöö loomiseks kasutatud rakendust.
	XXXX Roll Paper - Borderless Banner	Valige see formaat, kui te printite ääristeta, kasutate bännerite printimise toega rakendust. Printeridraiver suurendab prindiala 3 mm nii vasakult kui paremalt paberi laiust arvestades. Kuna see ei suurenda prindianmeid, prinditakse ülemine ja alumine mõõde vastavalt teie loodud suurusele. Siiski on teil vaja luua andmed eelnevalt ületama 3 mm nii paremat kui vasakut külge. See säte ei oma veerist ülemisel ja alumisel küljel.
Paberilehed	XXXX Sheet - Borderless (Auto Expand)	Valige see formaat, kui te printite ääristeta vasakul ja paremal küljel üksikule paberilehele. Auto Expand ääristeta printimisel suurendab printeridraiver prindianmete suurust 3mm nii paremalt kui vasakult küljelt. Te saate suurenduse ulatust muuta sättega Expansion. Prindianmete formaat suureneb võrdsel määral ka ülemisel ja alumisel küljel. See suurendab prindianmete suurust automaatselt ja te saate lihtsasti ilma ääristeta printida. Paberi formaati nii paremal kui vasakul küljel ületavad suurendatud alad jäävad paberile printimata. Lisaks ilmub üles 3mm veeris ja alla 14mm veeris.
	XXXX Sheet - Borderless (Retain Size)	Valige see formaat, kui te printite ääristeta vasakul ja paremal küljel üksikule paberilehele. Retain Size sättega teostab draiver ääristeta printimist ilma prindianmeid suurendamata. Teil on vaja luua andmed eelnevalt ületama 3 mm nii paremat kui vasakut külge. Ehkki veeriste mõõtmed ülemisel ja alumisel küljel prinditakse vastavalt teie poolt loodule, ilmuvad üles 3mm veeris ja alla 14mm veeris.



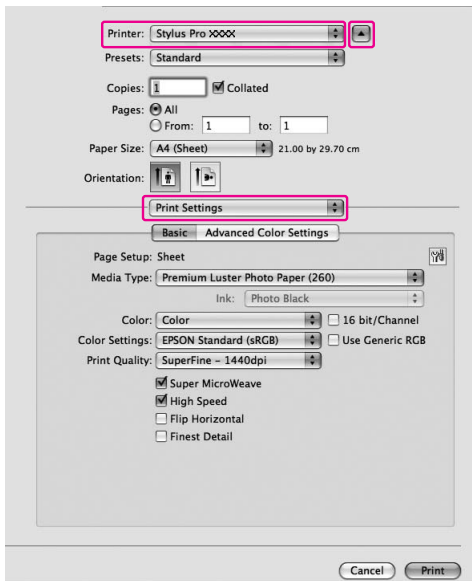
## Printeridraiveri seadistuste tegemine

**1** Lülitage printer sisse ja asetage printerisse paber.

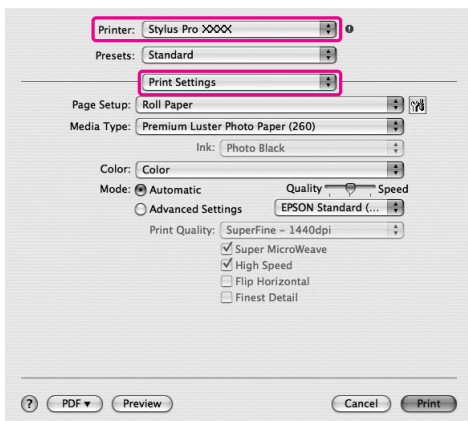
☞ Vt “Paberikäsitlemine” lk 30

**2** Klõpsake Print oma rakenduse File menüüs.

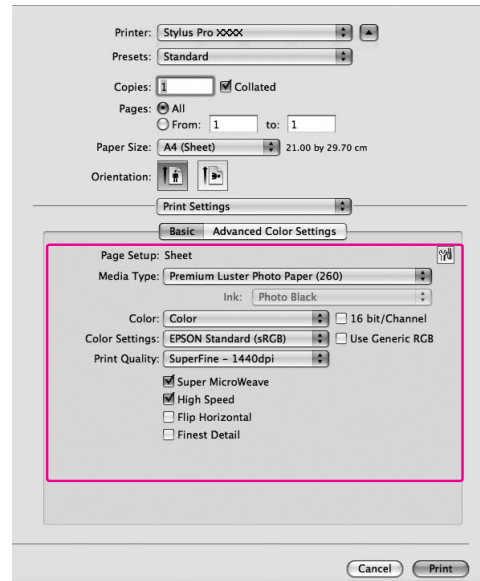
**3** Valige printer, seejärel klõpsake nuppu  ja valige loendist Print Settings.



Mac OS X 10.3.9 - 10.4 puhul valige printer ja seejärel valige loendist **Print Settings**.

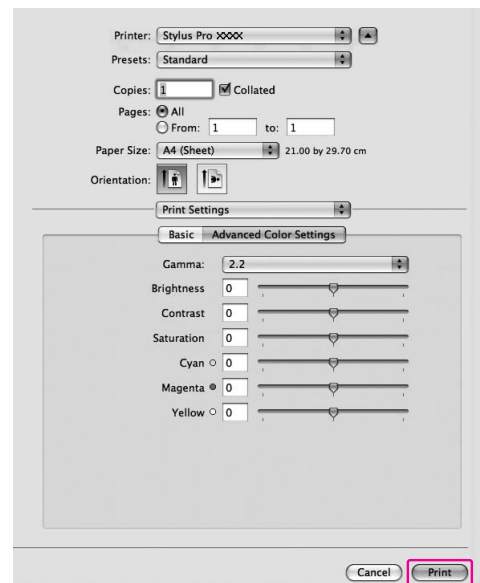


**4** Tehke seadistused.



Valige sama meediumi tüüp, mis on sisestatud printerisse. Üldjuhul saate te printida korrektset lihtsalt Print Settings dialoogiaknas sätteid määrates.

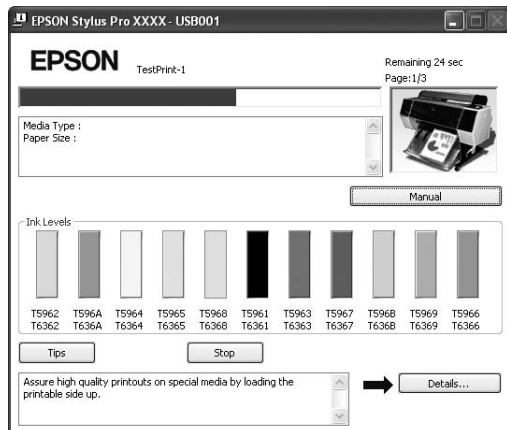
**5** Määrake vajalikud sätted ja seejärel klõpsake **Print**, et alustada printimist.



## Printeri oleku kontrollimine

### Windows jaoks

Edenemisriba Progress Meter ilmub teie ekraanile, kui alustate printimist. See näitab praeguse prinditöö kulgemist ja ka printeri olekuteavet, nagu näiteks allesolev tindikogus ja tindikassettide tootenumber. Progress Meter abil saate ka prinditöö tühistada.



### Mac OS X jaoks

Mac OS X 10.5 puhul ilmub EPSON Printer Monitor prinditöö alustamisel teie ekraanile. See näitab praeguse prinditöö kulgemist ja ka printeri olekuteavet, nagu näiteks allesolev tindikogus ja tindikassettide tootenumber.



Docki ilmub printeri ikoon. Printeri ikoonile klõpsates saate kontrollida käesoleva prinditöö edenemist ja printeri olekuteavet. Te saate prinditöö ka tühistada.

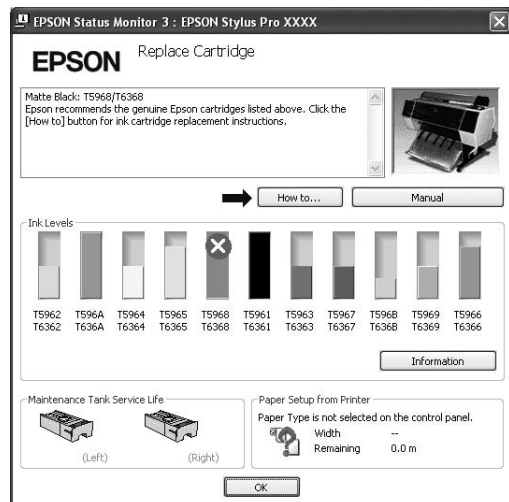


## Kui printimise ajal ilmnevad probleemid

### Windows jaoks

Kui printimisel tekib tõrge, kuvatakse EPSON Status Monitor 3 aknas tõrketeade.

Klõpsake **How to** ja EPSON Status Monitor 3 juhendab teid sammhaaval probleemi lahenduseni.



### Mac OS X jaoks

Kui printimisel tekib probleem, kuvatakse tõrketeade. Klõpsake **How to** ja EPSON StatusMonitor juhendab teid sammhaaval probleemi lahenduseni.



## Printimise tühistamine

Printimise tühistamiseks on sõltuvalt situatsioonist mitu võimalust.

### Andmete saatmise ajal

Tühista- mine arvuti abil	Tühista- mine printeril abil	Töötamisel
✓	-	Valige andmed, mille te soovite arvuti abil tühistada.

### Andmete saatmise või printimise ajal

✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Isegi kui te arvuti abil printitöö tühistate, ei saa te tühistada printitööd, mis on juba printerile saadetud. Teostage operatsiooni tühistamine ka printeris; vastasel juhul võib see printimist jätkata printeris salvestatud andmetest.</li> <li><input type="checkbox"/> Isegi kui te printeril printitöö tühistate, ei saa te tühistada printitööd, mis on juba salvestatud arvutisse. Teostage operatsiooni tühistamine ka arvutis; vastasel juhul võib see arvutis salvestatud andmed uuesti välja saata ja printimine algab peale printeri lähtestamist uuesti.</li> <li><input type="checkbox"/> Kui te tühistate printitöö printeris, kustutatakse ka ülejäänud järjekorras olevad printitööd.</li> </ul>
---	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Printimise ajal

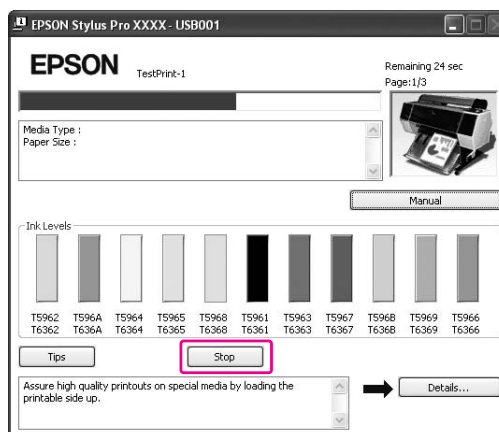
-	✓	Kõik tööd kustutatakse.
---	---	-------------------------

✓ : Saadaval

- : Pole saadaval

## Printimise tühistamine arvuti abil (Windows)

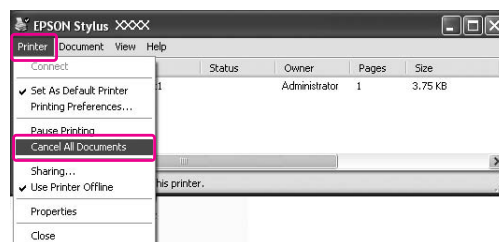
Kui kuvatakse edenemisriba Progress Meter Klõpsake Stop EPSON Progress Meter dialoogiaknas.



Kui ei kuvata edenemisriba Progress Meter

- 1 Topeltklõpsake tegumireal oleval printeriikoonil.
- 2 Valige töö, mida te kustutada soovite ja valige Cancel menüüst Document.

Kui te soovite kustutada kõik tööd, valige Cancel all documents menüüst Printer.



Kui töö on printerile saadetud, ei kuvata printandmeid ülalolevas dialoogiaknas. Sel juhul tühistage printitöö printerist.

## Printimise tühistamine arvuti abil (Mac OS X)

1 Klõpsake Dock (Dockil) printeriikoonil.




2 Valige töö, mida soovite kustutada ja klõpsake nuppu Delete.



Kui töö on printerile saadetud, ei kuvata prindindmeid ülalolevas dialoogiaknas. Sel juhul tühistage prinditöö printerist.

## Printimise tühistamine printerist

Vajutage nuppu , et valida JOB CANCEL ja vajutage nuppu OK.

Printimine katkestatakse ka siis, kui parasjagu prinditakse tööd. Peale töö tühistamist kulub pisut aega kuni printer naaseb olekusse READY.

### Märkus:

Te ei saa tühistada arvutis spuuulimisel olevat prinditööd. Arvutis spuuulimisel oleva töö tühistamiseks vt seksiooni "Printimise tühistamine arvuti abil (Windows)" lk 59 või "Printimise tühistamine arvuti abil (Mac OS X)" lk 60.

## Musta tindi vahetamine

Selles printeris on installitud nii Photo Black (Fotomust) kui Matte Black (Mattmust) tint. Photo Black (Fotomust) tint on kasutamiseks fotopaberil ja annab profikvaliteediga tulemuse. Matte Black (Mattmust) tint tõstab olulisel määral musta optilist tihedust printimisel matile või joonistuspaperile.

Vt järgmist seksiooni, et leida meediumi tüübiga sobiv must tint.

 "Paberiteave" lk 171


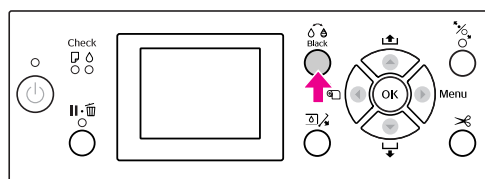
Musta tindi vahetamiseks vajutage printeri juhtpaneelil nuppu .

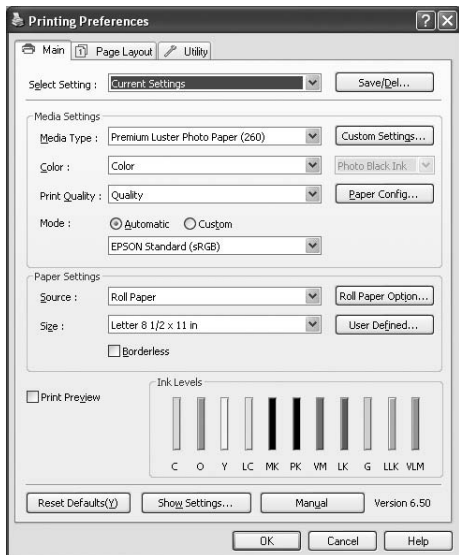
Photo Black (Fotomust) asemel Matte Black (Mattmust) tindi valimiseks kulub umbes kaks minutit ja ligikaudu 1,2ml tinti. Matte Black (Mattmust) asemel Photo Black (Fotomust) tindi valimiseks kulub umbes kolm minutit ja ligikaudu 3,4ml tinti. Seetõttu soovitame printimistööid teostada planeeritult, et mitte asjatult tinti kulutada.



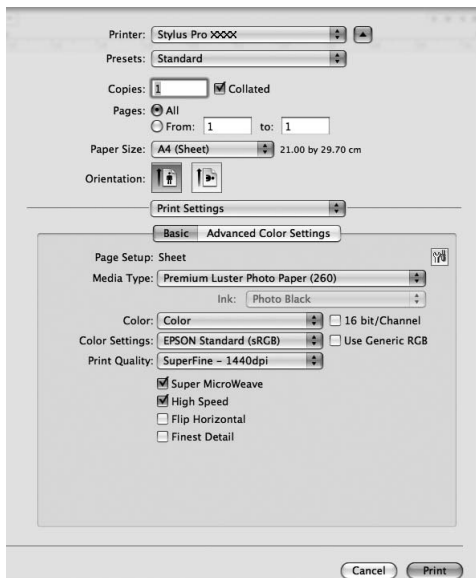
Teostage alltoodud sammud, et valida must tint, kui meediumitüüp toetab nii Photo Black (Fotomust) kui Matte Black (Mattmust) tinti.

**1** Avage menüü Main (Windows) või Print Settings dialogiaken (Mac OS X).

Windows

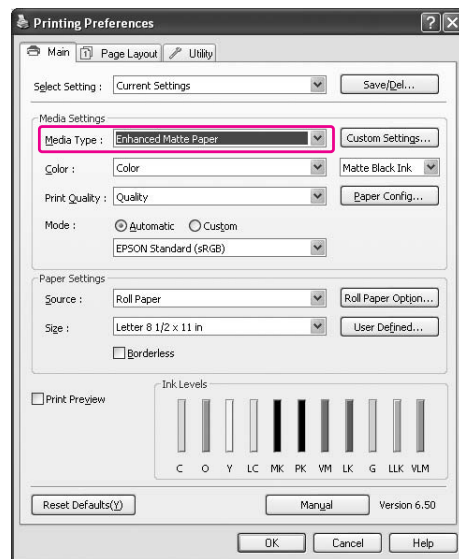


Mac OS X

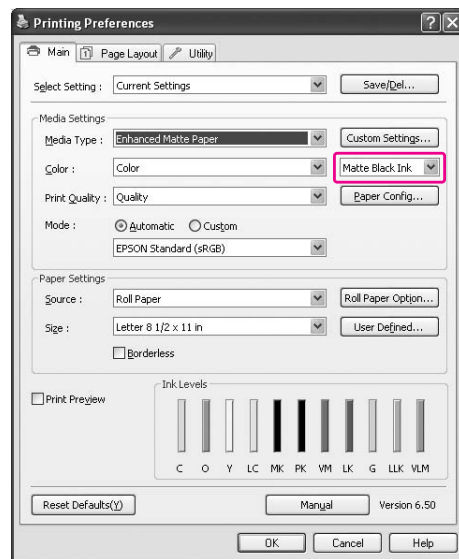


**2** Valige suvandist Media Type paber.

Must tint kuvatakse vastavalt meediumitüübile.



**3** Valige must tint.





**4** Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

# Lisaseadmed ja kulumaterjalid

Printerile on saadaval järgmised kulumaterjalid (seisuga 2008. mai).

Nimi	Tootekood				Selgitus	
Epsoni erikandja	Kandjate osas vt järgmist sektsiooni. ☞ "Paberiteave" lk 171 Uusima teabe saamiseks kandjate kohta vt Epsoni veebilehte.					
Tindikassetid	(Värv)	Epson Stylus Pro 7900/9900		Epson Stylus Pro 7910/9910		Selle printeriga kaasasolev printeridraiver on kalibreeritud kasutamiseks Epsoni originaaltintidega. Kui te kasutate muid tindikassette, siis võib prinditud tulemus tulla tuhm või ei pruugita tuvastada tindid otsalõppemist.  Märkus: Tootenumber erineb riigiti.  Tindikasseti asendamiseks vt järgmist sektsiooni. ☞ "Tindikassettide vahetamine" lk 69
		350 ml	700 ml	350 ml	700 ml	
	Cyan (Tsüaan)	T5962	T6362	T5972	T6372	
	Orange (Oranz)	T596A	T636A	T597A	T637A	
	Yellow (Kollane)	T5964	T6364	T5974	T6374	
	Light Cyan (Heletsüaan)	T5965	T6365	T5975	T6375	
	Matte Black (Mattmust)	T5968	T6368	T5978	T6378	
	Photo Black (Fotomust)	T5961	T6361	T5971	T6371	
	Vivid Magenta (Erkmagenta)	T5963	T6363	T5973	T6373	
	Light Black (Hele must)	T5967	T6367	T5977	T6377	
	Green (Roheline)	T596B	T636B	T597B	T637B	
	Light Light Black (Väga hele must)	T5969	T6369	T5979	T6379	
Vivid Light Magenta (Erk helemagenta)	T5966	T6366	T5976	T6376		
Hooldusmahuti	C12C890191 Epson Stylus Pro 7900/9900 jaoks C12C890193 Epson Stylus Pro 7910/9910 jaoks				Hooldusmahuti asendamiseks vt järgmist sektsiooni. ☞ "Hooldusmahuti vahetamine" lk 70	
Automaatlõikuri varutera	C12C815331				Lõikuri asendamiseks vt järgmist sektsiooni. ☞ "Lõikuri vahetamine" lk 72	
Rullpaberi rihm	C12C890121					

Nimi	Tootekood	Selgitus
Automaatne vastuvoturull (Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks)	C12C815321	Automaatne vastuvoturull on ainult Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks. Seda ei saa kasutada mudeliga Epson Stylus Pro 7900/7910. Paigaldamiseks vt <i>Automaatse vastuvoturulli seadistamise juhend</i> .  Automaatse vastuvoturulli kasutamiseks vt järgmist seksiooni.  "Automaatse vastuvoturulli kasutamine (ainult Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks)" lk 46
SpectroProofer kinnitaja 44" (Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks)	C12C890521	Üksikasjalikuks teabeks vt <i>SpectroProofer kinniti 24"/44" seadistamise juhend ja kasutusjuhend</i> .
SpectroProofer kinnitaja 24" (Epson Stylus Pro 7900/7910 jaoks)	C12C890531	
Rullmeediumi adapter	C12C811241	Üksikasjalikuks teabeks vt järgmist seksiooni.  "Rullpaberi kasutamine" lk 31

**Märkus:**

- USB-ühenduse ja USB-jaoturi kasutamisel on soovituslik ühendada printer esimese jaoturiga, mis on otseühenduses arvutiga. Samuti võivad osad jaoturid põhjustada ebastabiilset tööd. Probleemide tekkimisel ühendage printer otse arvuti USB-pordiga.
- Ethernet-ühenduse kasutamisel kasutage LAN-kaablit. 100BASE-TX STP (varjega bifilaarkaabel) kaabli kasutamisel peab see olema 5. kategooria või kõrgem.

## Hooldus

### Igapäevane hooldus

#### Juhised printeri paigalduseks

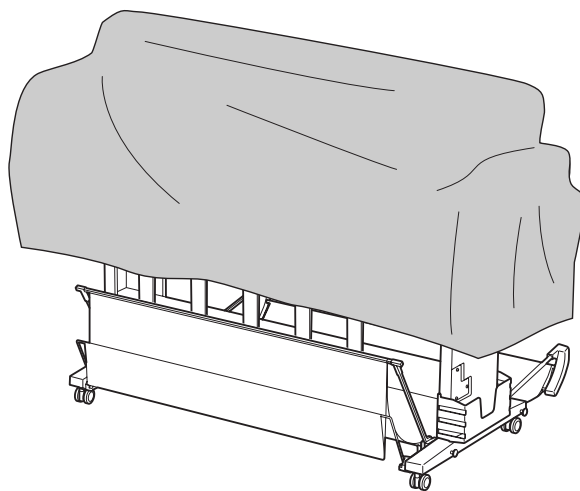
Printeri ülespanekul jälgige järgnevat:

- Valige tasane ja stabiilne asukoht, mis kannaks printeri raskust (umbes 135,1 kg Epson Stylus Pro 9900/9910 ja 100,9 kg Epson Stylus Pro 7900/7910).
- Kasutage ainult vooluvõrku, mis vastab printeri voolunõuetele.
- Jätke piisavalt ruumi mugavaks opereerimiseks, hooldamiseks ja ventilatsiooniks.  
*☞ Vt "Printerile asukoha valimine" Lahtipakkimise ja ülespaneku juhend is.*
- Töötage printeriga järgmistes tingimustes (temperatuur 10 - 35°C ja niiskus 20 - 80%).

Isegi kui tingimused vastavad ülaltoodule, ei pruugi printer töötada nõuetekohaselt, kui keskkonnatingimused ei ole paberile sobivad. Veenduge, et printerit kasutatakse paberile sobivates tingimustes. Vt käsitsemisjuhiseid paberile, et saada üksikasjalikku teavet. Hoidke printer eemal kuivatavast, otsesest päikesevalgusest või soojaallikatest, et säilitada sobivat niiskust.

#### Märked ajaks, mil te printerit ei kasuta

Prindipea düüsid on väga väikesed, mistõttu nad võivad lihtsasti ummistuda, kui tolm pääseb prindipeale. Selle vältimiseks sulgege rullpaberi kaas või esikaas, kui te printerit ei kasuta. Kui te ei kasuta printerit pikka aega, asetage printerile mitte-staatiline riie, et vältida tolmu sattumist printerile.



#### Juhised paberi kasutamiseks

##### Märked paberikäsitsemiseks

Vt allolevaid juhiseid ja paberikäsitsemise juhiseid, et saada üksikasjalikku teavet

- Kasutage Epsoni kandjaid järgmistes tingimustes (temperatuur 15 - 25°C ja niiskus 40 - 60%).
- Ärge painutage ega kriimustage paberit.
- Ärge puudutage sõrmedega kandja prinditavat pinda, sest sõrmejäljed võivad prindikvaliteeti halvendada.
- Seadke rullpaber paika käsitsedes rullpaberi servi. Võimaluse korral kasutage kandjate käsitsemisel kindaid.
- Paber võib koolutada, kui temperatuur ja niiskus kiiresti muutuvad. Hoiduge paberi koolutamistest või määrimisest ja siluge seda enne printerisse paigaldamist.



- Ärge kaotage paberi pakendit, et saaksite seda kasutada paberi hoiustamiseks.

### Märked printimisjärgseks tegevuseks

Vt allolevaid printimisjärgse tegevuse kohta käivaid juhiseid.

- Ärge puudutage printide pinda; see võib põhjustada tindi määrdumist.
- Ärge hõõruge ega kriimustage printe; vastasel juhul võib tint maha tulla.
- Hoiduge paberite koolutamisest ja kuhjamisest teineteise peale ja kuivatage see täielikult. Paberi kuhjamine võib põhjustada värvimuutust. Kui te jätate paberid üksteise peale, võivad kriimud jääda paberile ka pärast kuivamist.
- Kui te panete prindid albumisse enne nende kuivamist, võivad nad hägustuda. Peale printimist veenduge, et kuivatate paberi täielikult.
- Ärge kasutage printide kuivatamiseks kuivatit.
- Vältige otsest päikesevalgust.
- Vt juhiseid paberile, et hoida ära värvide tuhmumist. Nõuetekohasel hoiustamisel säilib prindi värv pikka aega.

#### **Märkus:**

*Tüüpiliselt tuhmuvad prindid ja fotod aja jooksul (muudavad värvi) tulenevalt valguse toimest ja õhukoostisest. See kehtib ka Epsoni erikandjatele. Korrektse hoiustamise korral saab värvimuutuse ulatust hoida minimaalsena.*

- Vt Epsoni erikandjate juhiseid, et saada üksikasjalikku teavet paberi käsitlemise kohta peale printimist.
- Fotode, plakatite ja teiste printide värvid paistavad erinevates valgustingimustes (valgusallikates\*) erinevalt. Selle printeriga printitud printide värvid võivad paista erinevalt ka erinevate valgusallikate käes.  
\* Valgusallikate alla kuuluvad päikesevalgus, luminofoorvalgus, hõõgvalgus ja muud tüüpi valgus.

### Märked paberi hoiustamiseks

Vt allolevaid juhiseid ja paberikäsitlemise juhiseid, et saada üksikasjalikku teavet

- Vältige kohti, kuhu ulatub otsene päikesevalgus, liigne soojus või niiskus.
- Hoidke paberit pakendis ja tasasel pinnal.
- Eemaldage rullpaber, mida ei kasutata printerist. Rullige see korralikult ja hoiustage originaalpakendis. Kui te jätate rullpaberi printerisse, siis selle kvaliteet halveneb.
- Ärge tehke paberit märjaks.
- Hoidke printe pimedas kohas, et vältida otsest päikesevalgust, liigset soojust ja niiskust, et kaitsta printitud värve.

## Tindikassettide vahetamine

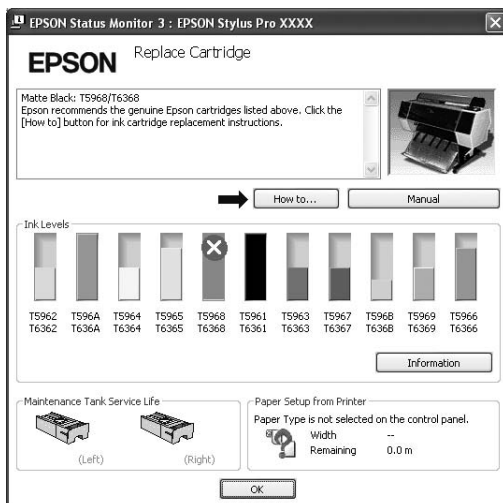
### Märkus:

Kui te vahetate tindikassette ajal, mil printer on välja lülitatud, ei saa allesolevat tinti õigesti tuvastada, mistõttu tint võib muutuda kasutamatuks enne, kui Tindi kontroll indikaator põlema läheb ja te ei saa nõuetekohaselt printida. Tindikasseti vahetamiseks toimige järgmiselt.

## Kui tint tuleb välja vahetada/Kui tint hakkab otsa saama

Kui vilgub Tindi kontroll indikaator, näitab see, et tinditase on madal. Kui installitud on EPSON Status Monitor, ilmub arvuti ekraanile teade, mis teavitab, et tint on otsa lõppemas. Kui tint on otsa lõppemas, peate tindikasseti asendama esimesel võimalusel. Te ei saa printimist jätkata kui isegi üks tindikassetidest on tühi. Kui tindikassett saab tühjaks printimise ajal, asendage see uuega, et printer saaks printimist jätkata.

### Windows



### Mac OS X



Klõpsake **How to**, et saada üksikasjalikku teavet tindikasseti vahetamise kohta.

## Allesoleva findi kinnitamine

### Printeri juhtpaneeli abil

Kassettides allesolevat tindikogust kuvatakse alati LCD-paneelil.

☞ Vt "Ekraan" lk 14

Te saate täpset allesolevat tindikogust kontrollida menüüst **PRINTER STATUS**. Enne suurema koguse andmete printimist peate kontrollima allesolevat tindikogust. Kui mõni tindikassett on tühjaks saamas, pange uus kassett valmis.

☞ Vt "Menu režiimi kasutamine" lk 16

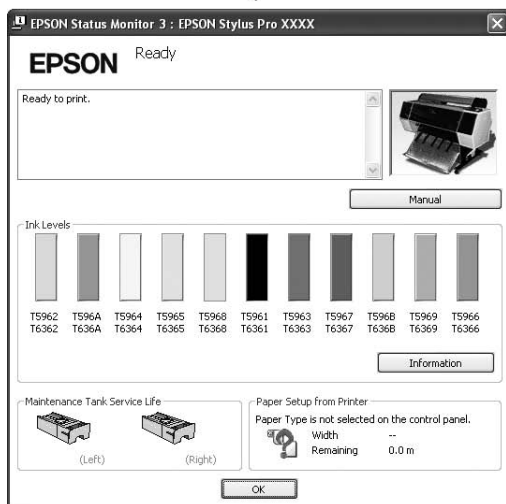
☞ Vt "PRINTER STATUS" lk 24

## Printeridraiveri kasutamine

Te saate allesolevat tindikogust kontrollida oma arvutist EPSON Status Monitor abil.

### Windows jaoks

Avage printeridraiveri aken ja klõpsake vahekaardil **Utility** ning seejärel klõpsake **EPSON Status Monitor 3**.



### Märkus:

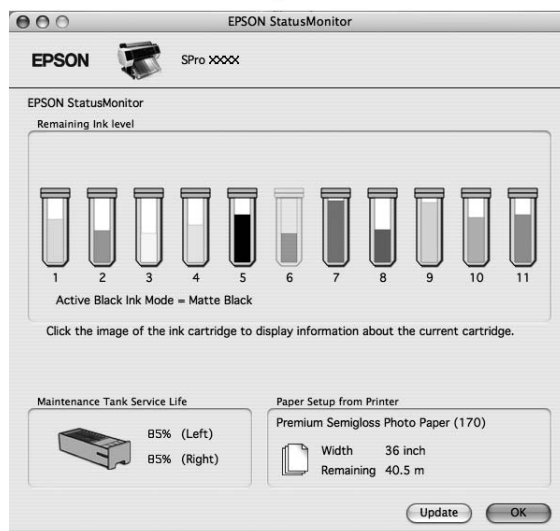
Dialogiaknas *Monitoring Preferences* tehke linnuke **Shortcut Icon** märkekasti, et kuvada otseteeikooni Windowsi tegumiribal. Paremklopsake otseteeikoonil ning valige printeri nimi, et kuvada dialoogiaken *EPSON Status Monitor 3*.

☞ Vt "Teabe kuvamine utiliidis *Monitoring Preferences*" lk 118



### Mac OS X jaoks

Avage EPSON Printer Utility3 dialoog ja klõpsake **EPSON StatusMonitor**.



### Tindikassettidest

Kasutage kindlasti tindikassette, mida see printer toetab.

☞ Vt “Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 62

**Märkus:**

*Tindikasseti vale paigaldamist takistab spetsiaalne kaitsesüsteem. Kui tindikasseti paigaldamine ei kulge sujuvalt, võib kassett olla vale tüüpi. Kontrollige pakendit ja tootekoodi.*

### Märked tindikassettide käsitlemise kohta

- Kui LCD-paneelile ilmub kiri **INK LOW**, asendage kassetid uuega esimesel võimalusel, et hoida ära tindi otsa lõppemine printimise ajal.
- Parima tulemuse saavutamiseks kasutage tindikassette kuue kuu jooksul pärast paigaldamist.
- Kui te viite tindikasseti külmast kohast sooja võib see põhjustada kondensatsiooni. Hoidke seda toatemperatuuril kauem kui neli tundi enne, kui tindikassetti kasutate.
- Ärge kasutage tindikassette pärast kassetikarbile märgitud kuupäeva. Kui te kasutate tindikassette pärast aegumiskuupäeva võib see mõjutada printikvaliteeti.
- Hoiustage tindikassette printeriga sarnastes tingimustes.
- Ärge puudutage tindi toiteava piirkonda ega selle ümbrust. Tint võib sealt välja lekkida.
- Ärge katsuge tindikasseti küljel olevat rohelist IC-kiipi. See võib mõjutada normaaltalitlust ja printimist.
- Kuna IC-kiip sisaldab kasseti informatsiooni ja allesoleva tindi informatsiooni, saate te tindikassetti kasutada edasi ka peale selle välja võtmist printerist.
- Ärge lisage kassetti tinti. Roheline IC-kiip mäletab allesjäävat tindikogust, mistõttu te ei saa allesolevat tindikogust muuta.

- Ärge pillake seda maha ega lööge vastu kõvasid objekte; muidu võib tinti välja lekkida.
- Tinti ei kasutata ainult printimiseks vaid ka prindipea puhastuseks.

### Märked tindikassettide vahetamise kohta


- Raputage tindikassetti enne selle paigaldamist hoolikalt horisontaalis (umbes 5 sekundit), et tagada parim prinditulemus.
- Ärge jätke printerit seisma paigaldamata tindikassettidega. Tindid võivad printeris kuivada ja te ei saa printida.
- Paigaldage tindikassett igasse pesa. Te ei saa printida, kui mõni pesa on tühi.
- Veenduge, et printer oleks tindikasseti vahetamise ajal sisse lülitatud. Kui printer on tindikasseti vahetuse ajal välja lülitatud, siis ei tuvastata allesolevat tindikogust õigesti ja te ei saa korralikult printida.
- Olge tähelepanelik - kasutatud tindikasseti tindisüsteemi ava ümbruses on tinti.

### Märked tindikassettide hoidmise kohta

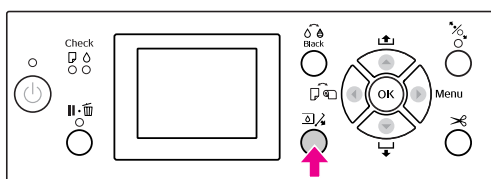
- Hoidke tindikassette samades tingimustes nagu printerit (temperatuur 10 - 35°C ja niiskus 20 - 80%).
- Tindikassette, mis eemaldatakse enne, kui tuvastatakse tindi otsa lõppemine, saab uuesti printerisse paigaldada ja edasi kasutada, kui tindikasseti pakendile trükitud aegumiskuupäev pole möödunud.
- Vältige mustuse sattumist tindisüsteemi avasse ja hoidke tindikassetti nõuetekohaselt. Te ei pea tindikassetti pakendisse panema. Tindisüsteemi avas on ventiil, seega pole vaja seda kinni korkida; aga vältige siiski tindisüsteemi avaga kokku puutumist.

## Tindikassettide vahetamine


**1** Veenduge, et printer on sisse lülitatud.

**2** Vajutage nuppu .

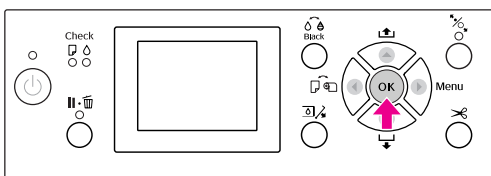
Kui tint on otsa lõppenud, avaneb kaas pisut automaatselt. Jätkake juhisega 4.



**Märkus:**

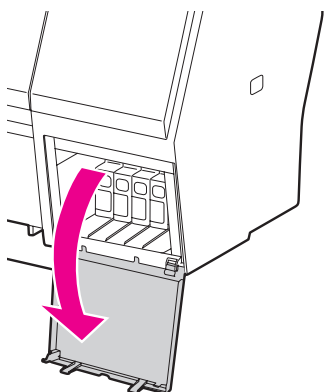
Nupp  pole saadaval printimise ega puhastamise ajal.

**3** Valige kaas, kus on paigaldatud vastav tindikassett ja vajutage nuppu OK .



Tindikaas tuleb lukust lahti ja avaneb pisut.

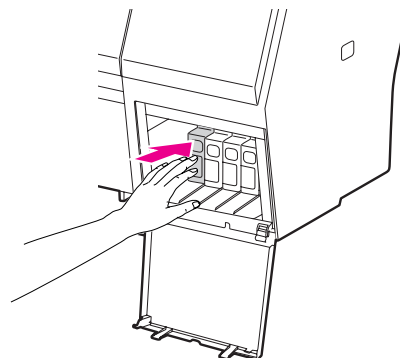
**4** Avage tindikaas täielikult käsitsi.



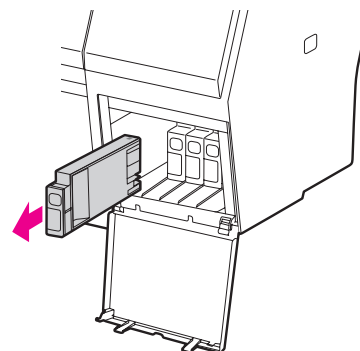
**Märkus:**

Ärge avage kaant enne, kui see on lukust lahti.

**5** Vajutage tühjale tindikassetile, et kassett lükkuks pisut välja.



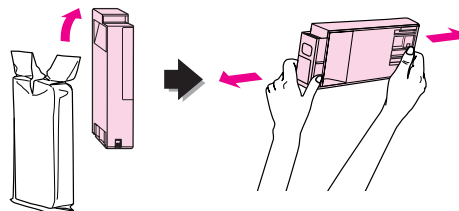
**6** Tõmmake tühi tindikassett ettevaatlikult pesast välja.



 **Hoiatus:**

Kui tinti peaks kätele sattuma, peske käsi hoolikalt vee ja seebiga. Kui tinti satub silma, loputage silmi viivitamatult veega.

**7** Kontrollige, kas varutindikassett on õiget värvi ja võtke see pakendist välja. Raputage tindikassetti enne paigaldamist hoolikalt, et tagada parem prinditulemus.

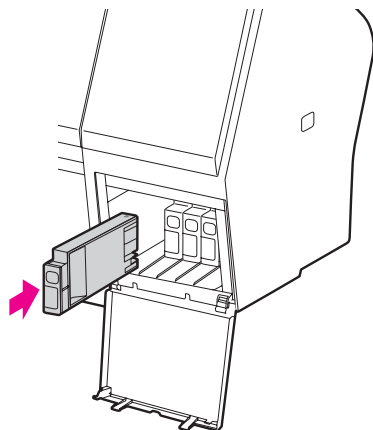


 **Ettevaatust:**

Ärge katsuge tindikasseti küljel olevat rohelist kiipi. See võib takistada normaaltalitlust ja printimist.

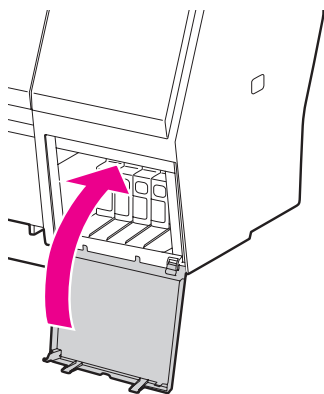
- 8** Hoidke tindikassetti nii, et sellel paiknev nool jääks ülespoole ja oleks suunatud printeri tagaküljele, seejärel sisestage see pessa nii kaugele kui võimalik kuni käib klõps.

Ühitage tindikasseti värv värvisildiga tindikaane tagaküljel.



**Märkus:**  
Paigaldage tingimata kõik üksteist tindikassetti. Te ei saa printida, kui mõni tindikassett on paigaldamata.

- 9** Sulgege tindikaas.



## Hooldusmahuti vahetamine

Hooldusmahuti imeb endasse prindipea puhastamisel vallanduva tindi. Epson Stylus Pro 9900/9910 on kahe hooldusmahutiga, mis paiknevad vasakul ja paremal ning Epson Stylus Pro 7900/7910 on ühe mahutiga, mis asub paremal. Kui hooldusmahuti ikoon LCD-paneelil näitab, et hooldusmahuti on täis või kohe täis saamas, peate hoolduspaagi välja vahetama.

## Hooldusmahuti vaba mahu kinnitamine

### Printeri juhtpaneeli abil

Hooldusmahuti vaba mahtu kuvatakse alati LCD-paneelil.

☞ Vt "Ekraan" lk 14

Te saate vaba mahtu kontrollida menüüst **PRINTER STATUS**. Enne suurema koguse andmete printimist peate seda kontrollima. Kui hooldusmahuti on täis saamas, pange valmis uus.

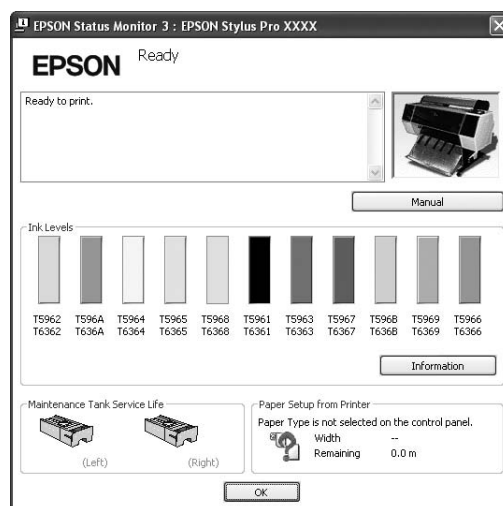
☞ Vt "Menu režiimi kasutamine" lk 16

☞ Vt "PRINTER STATUS" lk 24

### Printeridraiveri kasutamine

Te saate hooldusmahuti vaba mahtu kontrollida oma arvutist EPSON Status Monitor abil. Juhised on samasugused nagu allesoleva tindikoguse kinnitamisel.

☞ Vt "Printeridraiveri kasutamine" lk 67



## Hooldusmahuti vahetamine

Kasutage kindlasti hooldusmahutit, mida see printer toetab.

☞ Vt “Lisaseadmed ja kulumaterjalid” lk 62



**Ettevaatust:**

Ärge vahetage hooldusmahutit printimise ajal.

1

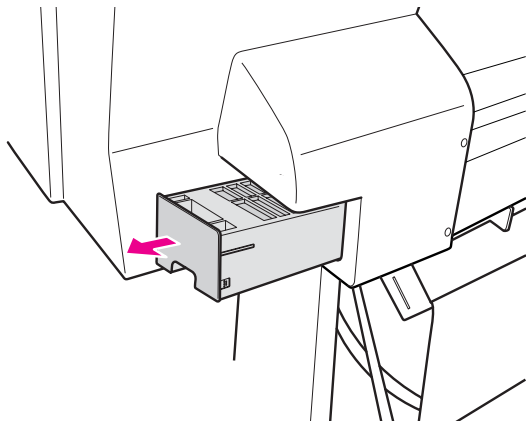
Lülitage printer välja.

2

Võtke uus hooldusmahuti pakendist välja.

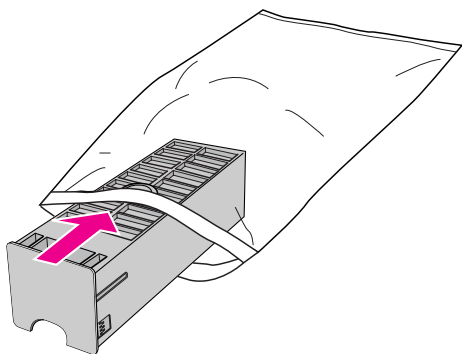
3

Pange käsi hooldusmahuti käepidemele ja tõmmake see ettevaatlikult välja.



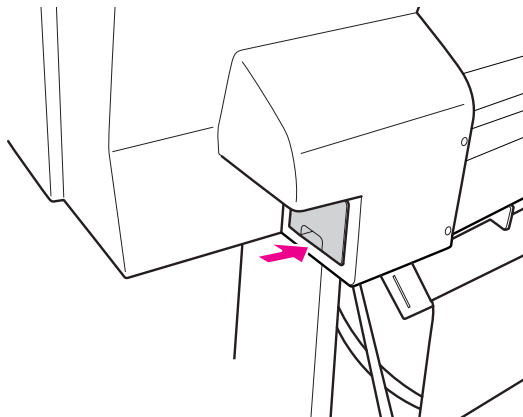
4

Pange kasutatud hooldusmahuti plastikkotti, mis on kaasas asenduskassettiga ja vabanege sellest nõuetekohaselt.



5

Sisestage uus hooldusmahuti paika nii kaugelt kui võimalik.



**Ettevaatust:**

Ärge katsuge hooldusmahuti küljel olevat rohelist kiipi. See võib takistada normaaltalitlust.

6

Epson Stylus Pro 9900/9910 puhul korrake samme 3 - 5, et asendada hooldusmahuti ka teisel küljel.

# Lõikuri vahetamine

Kui paberilõikur ei lõika puhtalt, võib see olla nüri ja vajab väljavahetamist. Vt järgmist seksiooni, et leida paberilõikuri tootekood, mida see printer toetab.

☞ Vt "Liseadmed ja kulumaterjalid" lk 62




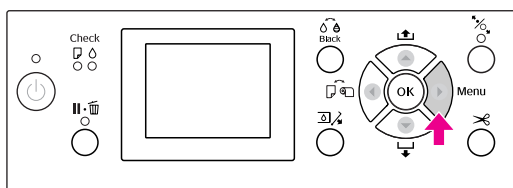
**Ettevaatust:**



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

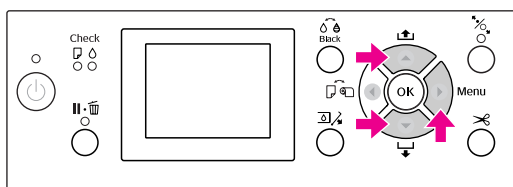
**1 Veenduge, et printer on sisse lülitatud.**




Kui printeris on paberit, eemaldage see.

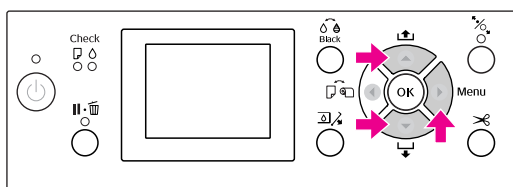
**2 Vajutage nuppu , et siseneda režiimi Menu.**



**3 Vajutage nuppu  / , et valida MAINTENANCE ja vajutage nuppu .**

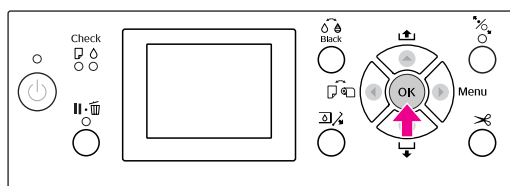


**4 Vajutage nuppu  / , et valida CUTTER REPLACEMENT ja vajutage nuppu .**



**5 Vajutage nuppu OK .**

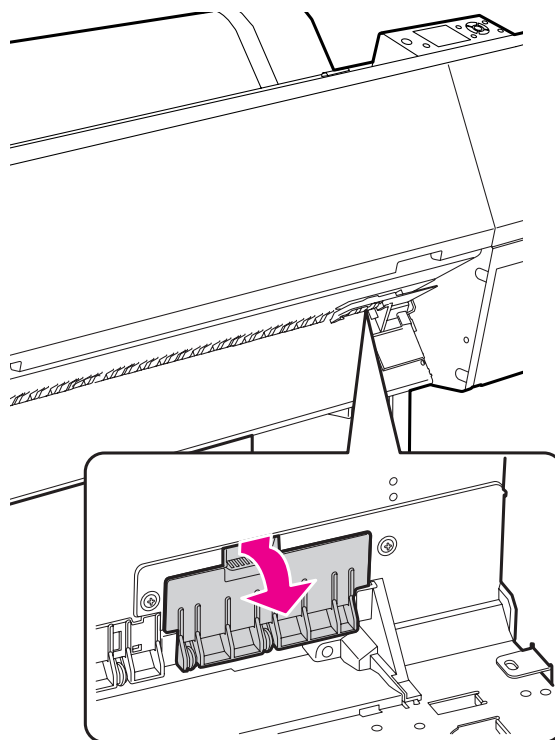
Paberilõikuri hoidik peatub vahetusasendis.



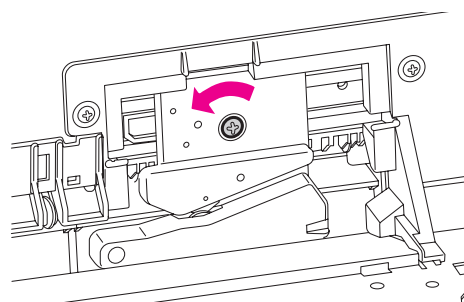
**6 Kui printerile on kinnitatud lisavarustusse kuuluv SpectroProofer Mounter, eemaldage see printeri küljest ja lülitage printer välja.**

Vt *SpectroProofer Mounter 24"/44"* kasutusjuhendit, et saada üksikasjalikku teavet selle eemaldamise kohta printeri küljest.

**7 Kaane eemaldamiseks laske see nupuga alla ja tõmmake madalale.**



**8 Kruvige lõikur kruvikeerajaga maha.**



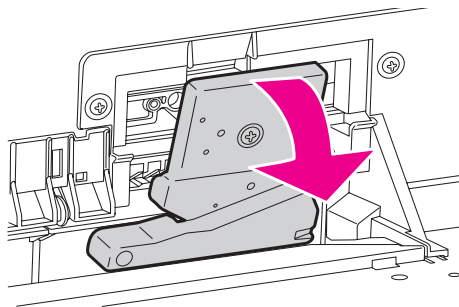


**9** Eemaldage vana lõikur ettevaatlikult printerist.



**Hoiatus:**

Olge ettevaatlik, et te ei vigastaks ennast lõikuri teraga. Ärge laske lastel tera puudutada.

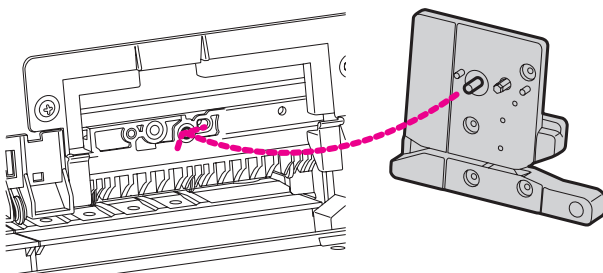


**Märkus:**

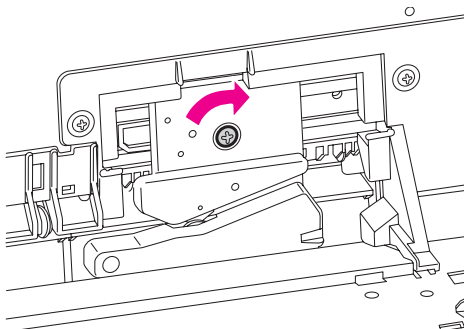
Pange kasutatud tera kotti või sarnasesse kohta ja vabanege sellest vastavalt kehtivatele määrustele.

**10** Võtke uus paberilõikur pakendist välja ja sisestage see nagu näidatud.

Paigaldage lõikur lõikuri hoidikusse, seades lõikuri varre hoidikus olevasse auku.



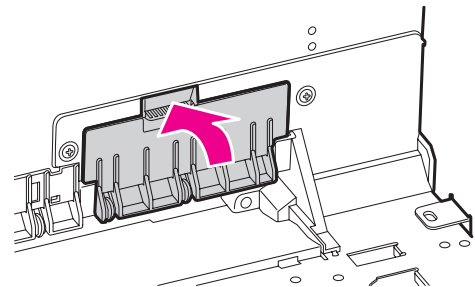
**11** Kruvige lõikur ristpea kruvikeerajaga kindlalt kinni.



**Märkus:**

Kruvige lõikur kindlalt kinni või lõikekoht võib olla pisut paigast või viltu.

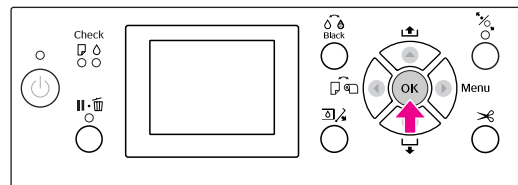
**12** Joondage kaane alumine külg ja lõikuri hoidik ning vajutage tugevalt kaanele kuni käib klõps.



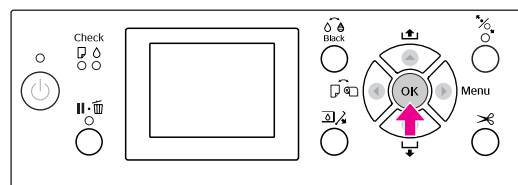
**13** Paigaldage vajadusel uuesti SpectroProofer Mounter ja lülitage printer sisse.

Lõikuri hoidik liigub lähteasendisse. Kui SpectroProofer Mounter on paigaldatud, pole järgmine toiming (sammud 14 - 15) vajalik.

**14** Vajutage nuppu OK .



**15** Veenduge, et kaas on paigas ja vajutage nuppu OK .



## Prindipea reguleerimine

Prindipead võib olla tarvis reguleerida siis, kui prinditud andmetele ilmuvad valged jooned või kui langenud on prindikvaliteet. Te saate teostada järgmisi printeri hooldusfunktsioone, et säilitada prindipea pidevat head seisukorda ja tagada parim prindikvaliteet.

### Käsitsi puhastusfunktsioon

Saate puhastada käsitsi vastavalt prindikvaliteedile.

Funktsioonid	Printeridraiver	Printer	Selgitus
Düüside kontroll	✓	✓	Kontrollib prindipea düüside ummistumist printides düüside kontrollmusteri.
Prindipea puhastus	✓	✓	Puhastab prindipea, et parandada prindikvaliteeti. Saate valida prindipea puhastamise.
Põhjalik puhastamine	—	✓	Phastab prindipead tavalise puhastusega võrreldes tõhusamalt.  Põhjalik puhastusprotsess kulutab prindipea puhastusest rohkem tinti. Põhjalikul puhastamisel kontrollige, et alles on piisavalt tinti. Vastasel juhul pange valmis uus tindikassett.

### Automaatne puhastusfunktsioon (automaatne hooldusfunktsioon)

Funktsioon	Selgitus
AUTO NOZZLE CHECK	Printer teostab düüside kontrolli ja puuduvate punktide leidmisel teostab automaatselt puhastamise.
Isepuhastus	Hoiab ära prindipea düüside kuivamise ja ummistumise. Algab, kui te lülitate printeri sisse või printimise alustamisel.
Korkimine	Pange kork prindipeale, et hoida ära selle kuivamist.

### Prindipea joondusfunktsioon

Funktsioonid	Printeridraiver	Printer	Selgitus
Prindipea reguleerimine	✓	✓	Joondab prindipea vale joondusega joonte ilmumisel prinditud andmetel.

## Düüside kontroll

See funktsioon kontrollib prindipea<sup>\*1</sup> düüsid<sup>\*2</sup> ummistumist, printides düüside kontrollmusteri. Teostage prindipea puhastus, kui te avastate, et düüside kontrollmuster on oodatust tuhmim või sellel on puuduolevad punktid.

Funktsiooni AUTO NOZZLE CHECK kasutamisel teostab printer düüside kontrolli ilma mustrit printimata ja kui leidub puuduolevaid punkte, teostab automaatselt puhastamise.

\*<sup>1</sup> Prindipea: Detail, mis prindib pihustades paberile tinti.

\*<sup>2</sup> Düüs: üliväike auk tindi pihustamiseks. See asub kohas, kust seda väljast näha pole.

Saate teostada düüside kontrolli järgmistest kohtadest:

- Printeridraiver
- Printeri juhtpaneel

**Märkus:**

*Te ei saa teostada düüside kontrolli kui põleb Tindi kontroll indikaator.*

## Prindipea düüside kontrollimine printeridraiveriga

See seksioon selgitab, kuidas kontrollida prindipea düüse kasutades Windowsi printeridraiverit. Kasutage utiliiti EPSON Printer Utility3Mac OS X jaoks.

☞ Vt “EPSON Printer Utility3 avamine” lk 124

### 1 Veenduge, et rullpaber või A4/Letter formaadis või suurem paber on printerisse paigaldatud.

Valige vastavalt paberile õige paberiallikas.

☞ Vt “Pabrikäsitsemine” lk 30

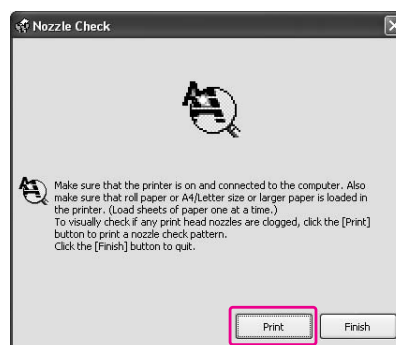
### 2 Avage printeridraiveri menüü Utility.

### 3 Klõpsake Nozzle Check.



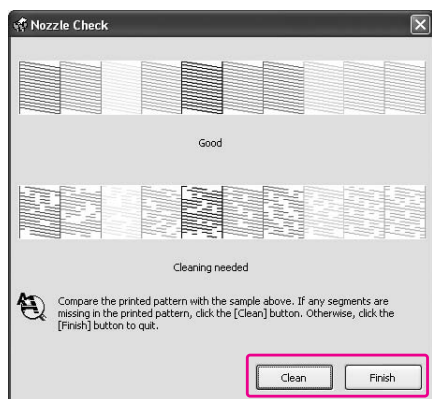
### 4 Klõpsake Print.

Prinditakse düüside kontrollmuster.



**5** Kontrollige düüside kontrollmusteril puuduvaid punkte.

Kui puuduvaid punkte pole, klõpsake **Finish**.  
Kui leidub puuduvaid punkte, klõpsake **Clean**.



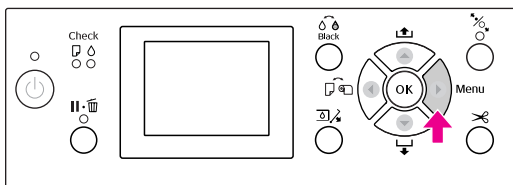
Peale düüside kontrollmusteri printimist veenduge, et düüside kontrollmusteri printimine on lõpetatud enne, kui te alustate oma andmete printimist või prindipea puhastamist.

## Prindipea düüside kontrollimine printeri juhtpaneelil

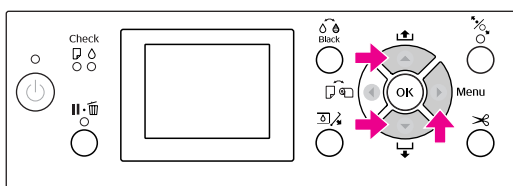
**1** Veenduge, et rullpaber või A4/Letter formaadis või suurem paber on printerisse paigaldatud.

Vaige vastavalt paberile õige paberiallikas.  
☞ Vt “Paberikäsitlemine” lk 30

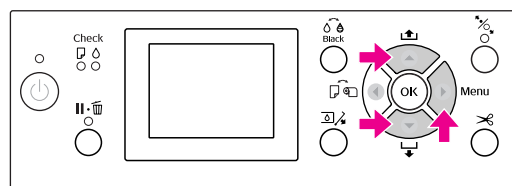
**2** Vajutage nuppu **▶**, et siseneda Menu režiimi.



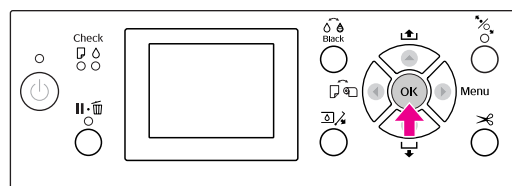
**3** Vajutage nuppu **▲ / ▼**, et kuvada TEST PRINT ja vajutage nuppu **▶**.



**4** Vajutage nuppu **▲ / ▼**, et kuvada NOZZLE CHECK ja vajutage nuppu **▶**.

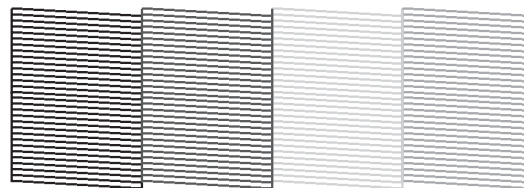


**5** Vajutage nuppu **OK**, et alustada düüside kontrollmusteri printimist.



**6** Kontrollige düüside kontrollmusterit.

**Hea**



Pole puuduvaid punkte, seega pole düüsid ummistunud.

**Halb**



On puuduvaid punkte, seega on düüsid ummistunud. Teostage prindipea puhastus.  
☞ Vt “Prindipea puhastus” lk 77

## Prindipea puhastus

Kui te avastate, et prinditud andmed on oodatust tuhmimad või prinditud andmetel on puuduvaid punkte, võite proovida seda probleemi lahendada prindipea puhastuse utiliidiga, et prindipead puhastada, mis tagab, et düüsid väljastavad tinti nõuetekohaselt.

Saate teostada prindipea puhastust järgmistest kohtadest:

- Printeridraiver
- Printeri juhtpaneel

### Märkus:

- Puhastusprotsess kulutab tinti kõigist kassettidest samaaegselt. Isegi kui te kasutate ainult musti tinte, kulutab prindipea puhastus ka värvitinte.
- Te ei pea teostama prindipea puhastust, väljaarvatud juhul kui prinditud andmed on hägused või kujutis pole kvaliteetne.
- Peale prindipea puhastust printige välja düüside kontrollmuster, et kontrollida, kas see prinditakse õigesti.
- Kui Tindi kontroll indikaator vilgub või põleb, ei saa te prindipead puhastada. Vahetage tindikassett enne uue vastu. (Kui alles on prindipea puhastuseks piisavalt tinti, saate teostada prindipea puhastuse printeri juhtpaneelilt.)  
☞ Vt “Tindikassettide vahetamine” lk 66
- Prindipea korduval puhastusel lühikese aja jooksul võib hooldusmahuti kiiresti täis saada, sest tindi aurustumine mahutis on minimaalne.

## Prindipea puhastamine printeridraiveriga

See seksioon selgitab, kuidas puhastada prindipead kasutades Windowsi printeridraiverit.

Kasutage utiliiti EPSON Printer Utility3 Mac OS X jaoks.

☞ Vt “EPSON Printer Utility3 avamine” lk 124

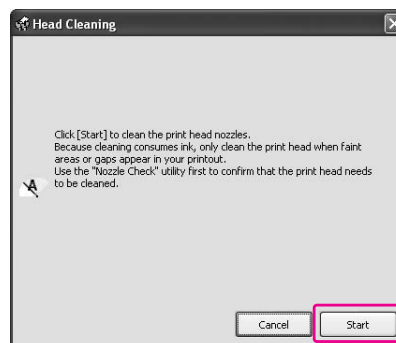
**1** Avage printeridraiveri menüü Utility.

**2** Klõpsake Head Cleaning.



**3** Klõpsake Start.

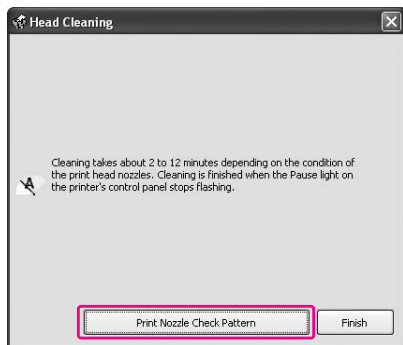
Prindipea puhastus algab ja kestab umbes 2 kuni 13 minutit.



#### 4 Klõpsake Print Nozzle Check Pattern dialoogiaknas Head Cleaning.

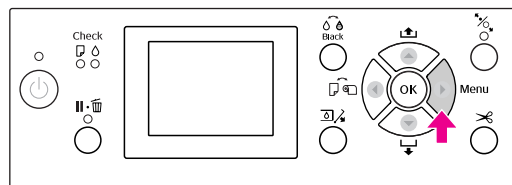
Kinnitage düüside kontrollmuster.

☞ Vt “Düüside kontroll” lk 75

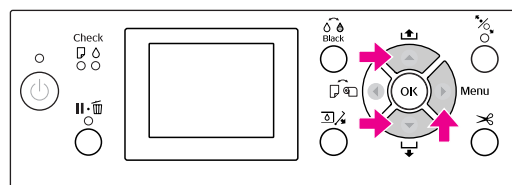


#### Prindipea puhastamine printeri juhtpaneelilt

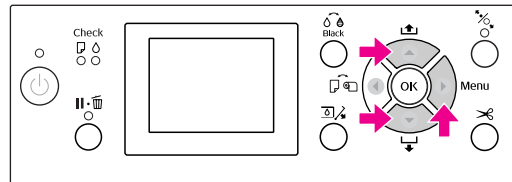
1 Vajutage ja hoidke all nuppu ►.



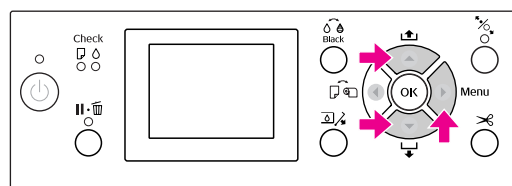
2 Vajutage nuppu ▲ / ▼, et kuvada MAINTENANCE ja vajutage nuppu ►.



3 Vajutage nuppu ▲ / ▼, et kuvada CLEANING ja vajutage nuppu ►.



4 Vajutage nuppu ▲ / ▼, et kuvada NORMAL CLEANING ja vajutage nuppu ►.

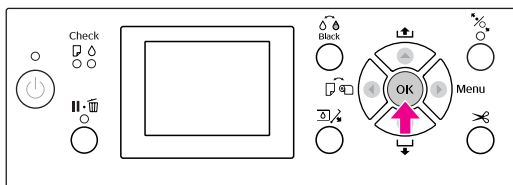


**Märkus:**

Te saate puhastada ainult kindlaksmääratud düüse, kui te teete valiku CLEAN EACH COLOR menüüst MAINTENANCE.

☞ Vt “MAINTENANCE” lk 23

**5** Vajutage nuppu OK .



Toide indikaator hakkab vilkuma ja algab prindipea puhastamine (see kestab 2 kuni 13 minutit). Puhastamine on lõpetatud, kui Toide indikaator jääb põlema.

**6** Printige düüside kontrollmuster ja kontrollige tulemust.

☞ Vt “Düüside kontroll” lk 75

**Märkus:**

- ❑ Kui düüsid on peale korduvat prindipea puhastamist endiselt umbes, teostage põhjalik puhastus.  
☞ Vt “Põhjalik puhastamine” lk 79
- ❑ Põhjalik puhastusprotsess kulutab tavalisest puhastusest rohkem tinti.
- ❑ Kui düüsid on peale põhjalikku puhastust endiselt ummistunud, lülitage printer välja ja jätke ta ööks või pikemalt seisma, et tint saaks lahustuda.  
Kui düüsid on endiselt ummistunud, võtke ühendust Epsoni edasimüüjaga.
- ❑ Kui LCD-paneelile ilmub tekst CLEANING ERROR, vaadake järgmist seksiooni, kuidas probleemi lahendada.  
☞ Vt “Tõrketeadet LCD-paneelil” lk 88

## Põhjalik puhastamine

Kui düüsid on peale korduvat prindipea puhastamist endiselt ummistunud, teostage põhjalik puhastus.

- 1** Vajutage nuppu **▶** , et siseneda Menu režiimi.
- 2** Vajutage nuppu **▲ / ▼** , et kuvada MAINTENANCE ja vajutage nuppu **▶** .
- 3** Vajutage nuppu **▲ / ▼** , et valida CLEANING ja vajutage nuppu **▶** .
- 4** Vajutage nuppu **▲ / ▼** , et valida POWER CLEANING ja vajutage nuppu **▶** .
- 5** Põhjaliku puhastuse alustamiseks vajutage nuppu OK .

LCD-paneelile ilmub kiri PLEASE WAIT. Põhjaliku puhastuse lõpuleviimiseks kulub umbes 4 minutit.

- 6** Printige düüside kontrollmuster, et näha, kas on puuduolevaid punkte.

☞ Vt “Düüside kontroll” lk 75

## Automaatne hooldusfunktsioon

Sellel printeril on olemas isepuhastumise funktsioon ja korkimise funktsioon, et säilitada prindipea pidevat head seisukorda ja tagada parim prindikvaliteet.

### AUTO NOZZLE CHECK funktsioon


Printer teostab düüside kontrolli ja ilma mustrit printimata ja puudevate punktide olemasolul teostab automaatselt puhastuse (võtab 2 kuni 13 minutit).

AUTO NOZZLE CHECK funktsioon toimib järgmistel juhtudel:

- Kui printeris on vool.
- Peale prindipea puhastamist ja tindi laadimist.
- Enne musta tinditüübi vahetamist.
- Kui alustatakse printimist.

Sellegipoolest, prindikvaliteedi säilitamiseks töötab AUTO NOZZLE CHECK funktsioon peale prindipea puhastamist, tindi laadimist ja musta tinditüübi vahetamist isegi, kui AUTO NOZZLE CHECK funktsioon on väljalülitatud.

### Isepuhastusfunktsioon

Isepuhastus on funktsioon automaatselt prindipea puhastamiseks, et vältida düüside ummistumist. Seda tehakse perioodiliselt, näiteks printeri sisselülitamisel (soojenemise ajal). Igast tindist võetakse imeväike kogus tinti, et hoida ära düüside kuivamist. Isegi kui te vajutate isepuhastuse ajal nuppu , ei lülitata voolu välja enne, kui puhastamine on lõpetatud. Ärge tõmmake puhastamise ajal voolujuhet printerist välja.


Isepuhastuse funktsioon pole saadaval, kui AUTO NOZZLE CHECK väärtus on OFF.

## Korkimisfunktsioon

Korkimine on funktsioon, millega automaatselt kaetakse prindipea korgiga (kaanega), et vältida prindipea kuivamist. Korkimine leiab aset järgmistes oludes.

- Kui printimise lõpetamisest on möödunud mitu sekundit (pole saadetud prindiandmeid)
- Kui printimine peatub

Jälgige järgmisi asjaolusid, et tagada prindipea nõuetekohane korkimine.

- Kui prindipea ei asetse paremal küljel (see on korkimata), lülitage printer sisse ja uuesti välja. Lülitades printeri nupuga  välja, korgitakse prindipea nõuetekohaselt.
- Kui te lülitate printeri välja paberi kinni jäämisel või tõrke tekkimisel ja prindipea jääb korkimata, lülitage printer uuesti sisse. Prindipea korgitakse peatselt automaatselt. Kontrollige, et see on nõuetekohaselt korgitud ja lülitage printer välja.
- Ärge liigutage mingil juhul prindipead käsitsi.
- Ärge eemaldage printeri voolupistikut ajal, kui printer on voolu all. Prindipea ei pruugi olla nõuetekohaselt korgitud.



## Prindipea joondamine

Prindipea joondamise vigadest põhjustatud prindikvaliteedi halvenemise vältimiseks joondage prindipea enne andmete printimist.

Prindipead saate joondada järgmiselt:

- printeridraiveri abil
- printeri juhtpaneelilt

Üldjuhul teostage prindipea joondamine printeridraiveriga. Kui teil pole arvutit või tarkvara, kasutage printeri juhtpaneeli.

**Märkus:**

Joondage prindipea printerisse laetud paberilaiusele. Kasutage Epsoni erikandjat (va tavapaber), mille paberilaius on sama nagu paberil, mida te kasutate printimiseks.

## Prindipea joondamine printeridraiveriga

- 1** Veenduge, et rullpaber või A4/Letter formaadis või suurem paber on printerisse paigaldatud.  
☞ Vt “Paberikäsitlemine” lk 30
- 2** Avage printeridraiveri menüü Utility.
- 3** Klõpsake Print Head Alignment.

Prindipeade joondamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.



## Prindipea joondamine juhtpaneeliga

Valige **AUTO**, et korrigeerida prindipea vale joondamine automaatselt ja saada optimaalne printitav tulemus.

Kui te valite **MANUAL**, peate kontrollima mustrit ja sisestama väärtuse joondamiseks.

**Märkus:**

Te ei saa automaatselt joondamiseks kasutada tavapaberit.

## Paberitüübi ja paksuse seadistamine

Seadke paberitüüp Epsoni erikandjale ja määrake paberi paksus mitte-Epsoni kandjale.

- 1** Veenduge, et rullpaber või A4/Letter formaadis või suurem paber on printerisse paigaldatud.  
  
Veenduge, et paber on määratud vastavalt paberile.  
☞ Vt “Paberikäsitlemine” lk 30
- 2** Vajutage nuppu **▶**, et siseneda Menu režiimi.
- 3** Vajutage nuppu **▲ / ▼**, et valida **HEAD ALIGNMENT** ja vajutage nuppu **▶**.
- 4** Vajutage nuppu **▲ / ▼**, et valida **PAPER THICKNESS** ja vajutage nuppu **▶**.
- 5** Määrake paberitüüp või paberi paksus sõltuvalt printerisse paigaldatavast paberist.

**Epsoni erikandja:**

1. Vajutage nuppu **▲ / ▼**, et valida **SELECT PAPER TYPE** ja vajutage nuppu **▶**.
2. Vajutage nuppu **▲ / ▼**, et valida printerisse paigaldatud paberitüüp ja vajutage nuppu **OK**.

**Mitte-Epsoni kandja:**

1. Vajutage nuppu **▲ / ▼**, et valida **SELECT THICKNESS** ja vajutage nuppu **▶**.
2. Vajutage nuppu **▲ / ▼**, et valida paberi paksuseks väärtus vahemikus 0,1 - 1,5 mm ja vajutage nuppu **OK**.

Vt paberiga kaasasolevat juhendit, et saada teavet paberi paksuse kohta.

- 6** Vajutage kaks korda nuppu ◀ mitte-Epsoni kandja kasutamisel või kolm korda Epsoni erikandja kasutamisel.

Prindipea joondamiseks vt ühte järgmistest sektsioonidest.

- ☞ “Prindipea automaatne joondamine” lk 82
- ☞ “Prindipea käsitsi joondamine” lk 82

### Prindipea automaatne joondamine

- 1** Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida ALIGNMENT ja vajutage nuppu ▶ .
- 2** Valige AUTO ja vajutage nuppu ▶ .
- 3** Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida BI-D 2-COLOR ja vajutage nuppu OK , et printida muster.

Väljundi kohandusmustrit loeb andur ja printeris registreeritakse automaatselt optimaalne kohandusväärtus.

Kui te pole joondamisega rahul, vajutage nuppu ◀ , et naasta eelmisele tasemele ja valige BI-D ALL.

Kui te pole rahul BI-D ALL joondamisega, proovige valikut UNI-D.

Prindipäid saab ka üksikhaaval joondada, valides selleks BI-D #1, BI-D #2, BI-D #3 või BI-D #4. Valige tindipunkti suurus BI-D #1 kuni BI-D #4 sõltuvalt kasutatavast kandjast ja printimise režiimist, mida tahate proovida.

### Prindipea käsitsi joondamine

Kuna prindipea ja paber asetsevad teineteisest eemal, võib vale joondamist põhjustada niiskus või temperatuur või prindipea liigutamine mõlemasuunaliselt. Sellisel juhul proovige alustuseks valikut UNI-D ja seejärel BI-D 2-COLOR. Kui te tahate teha eriti täpset kohandust, proovige valikut BI-D ALL.

Joondamine	Selgitus
UNI-D	Kasutage kõiki tindivärve, väljaarvatud Light Cyan (Heletsüaan), et joondada prindipead ühesuunaliselt.
BI-D 2-COLOR	Kasutage tindivärve Light Cyan (Heletsüaan) ja Vivid Light Magenta (Erk helemagenta), et joondada prindipead kaheasuunaliselt.
BI-D ALL	Kasutage kõiki tindivärve, et joondada prindipead mõlemasuunaliselt.

- 1** Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida ALIGNMENT ja vajutage nuppu ▶ .
- 2** Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida MANUAL ja vajutage nuppu ▶ .
- 3** Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida UNI-D ja vajutage nuppu OK , et printida muster.

**Märkus:**


*Kui te prindite mustri paberilehele, peate valmis panema mitu paberilehte. Peale esimese lehe printimist paigaldage järgmine paber.*

- 4** Kontrollige mustrit ja valige kõige väiksemate vahedega number.
- 5** Kui LCD-paneelile ilmub UNI-D #1 C, vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida number ja vajutage nuppu OK .
- 6** Valige number #1 C kuni #4 VLM jaoks ja vajutage nuppu OK .
- 7** Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida BI-D 2-COLOR. Seejärel vajutage nuppu OK .
- 8** Kontrollige mustrit ja valige kõige väiksemate vahedega number.

**9** Kui LCD-paneelil kuvatakse BI-D 2-COLOR #1 LC, vajutage nuppu ▲ / ▼, et valida number ja vajutage nuppu OK.

**10** Valige number #1 LC kuni #4 VLM jaoks ja vajutage nuppu OK.

Kui te pole selle joendamise tulemusega rahul, vaadake järgmist seksiooni, et proovida valikut BI-D ALL.

Kui te olete määranud mustrid, vajutage nuppu , et naasta olekusse READY.

### Bi-D ALL joondamine

**1** Vajutage nuppu ▲ / ▼, et valida BI-D ALL ja vajutage nuppu OK, et printida muster.

**Märkus:**

Kui te printite mustri paberilehele, peate valmis panema mitu paberilehte. Peale esimese lehe printimist paigaldage järgmine paber.

**2** Kontrollige mustrit ja valige kõige väiksemate vahedega number.

**3** Kui LCD-paneelil kuvatakse BI-D ALL #1 C, vajutage nuppu ▲ / ▼, et valida number ja vajutage nuppu OK.

**4** Valige number #1 C kuni #4 VLM jaoks ja vajutage nuppu OK.

## Printeri puhastamine

Printeri parimas töökorras hoidmiseks tuleb seda määrdumise korral hoolikalt puhastada.



**Ettevaatust:**

Jälgige, et printerisse ei sattuks vett ega muid võõrkehasid. Kui niiskus, mustus või muud ained sattuvad printeri sisse, võib see lisaks printikvaliteedi mõjutamisele põhjustada elektrilühise.

## Printeri väliste osade puhastamine

**1** Eemaldage paber printerist.

**2** Veenduge, et printer oleks välja lülitatud ja kõik märgutuled kustunud. Seejärel eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.

**3** Kasutage pehmet, puhast riidelappi, et hoolikalt eemaldada kogu tolm ja mustus.

Kui mustus ei tule maha, kasutage puhastamiseks pehmet, puhast riiet, mida on niisutatud puhastusvahendiga. Seejärel pühkige printeri välsed osad kuiva, puhta lapiga üle.



**Ettevaatust:**

Ärge kunagi kasutage printeri puhastamiseks alkoholi või muid lahusteid – need kemikaalid võivad kahjustada nii komponente kui ka korpust.

## Printeri sisemuse puhastamine

Kui print saab kriimustada või määrdub, järgige alltoodud juhiseid, et määrdunud koht printeri sisemuses ära pühkida.

## Rulliku puhastamine

Kui print on määritud rullikul oleva tindiga, järgige alltoodud juhiseid, et puhastada rullik tavapaberi söötmise abil.

### 1 Lülitage printer sisse paigaldage rullpaber.

Epson Stylus Pro 9900/9910 mudelile paigaldage rullpaber laiusel 44 tolli ja Epson Stylus Pro 7900/7910 mudelile rullpaber laiusel 24 tolli.

☞ Vt “Rullpaberi kasutamine” lk 31

### 2 Vajutage nuppu ▼, et paberit sööta.

Korrake sammu 2 mõned korrad kuni paber pole enam määrdunud.

Peale puhastamise lõpetamist löigake paber küljest.

☞ Vt “Rullpaberi löikamine” lk 35

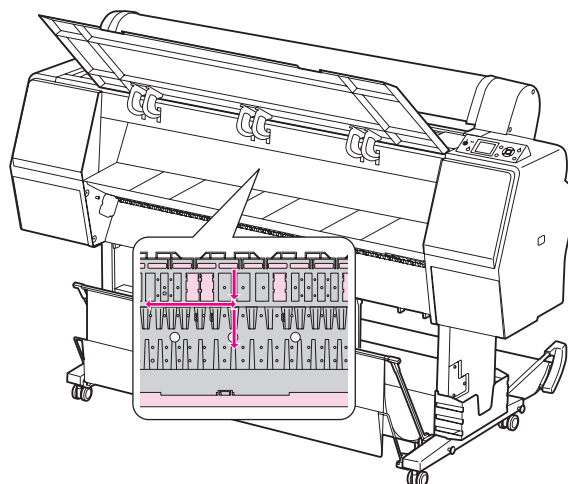
## Sisemuse puhastamine

### 1 Veenduge, et printer oleks välja lülitatud ja kõik märgutuled kustunud. Seejärel eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.

### 2 Laske printeril minut aega seista.

### 3 Avage esikaas ja puhastage printeri sisemuse sinna kogunenud tolmu ja mustusest pehme, puhta riidelapi abil.

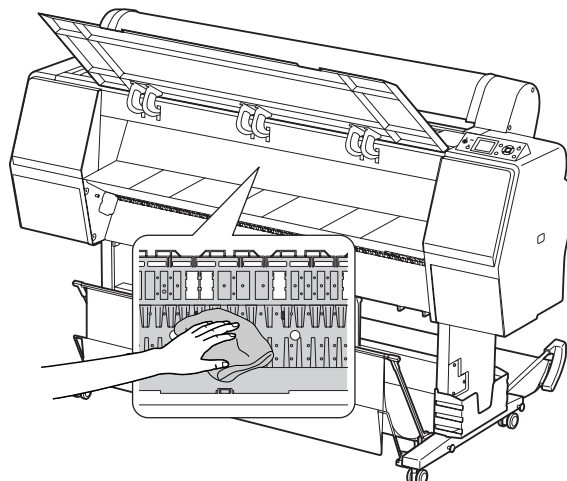
Hall osa pühkige nooltega näidatud suunas. Kui printer on seest väga tugevasti määrdunud, puhastage printerit pehme, kergelt puhastusvahendi lahusega niisutatud puhta lapiga. Seejärel pühkige printeri sisemuse kuiva, puhta lapiga üle.



#### Ettevaatust:

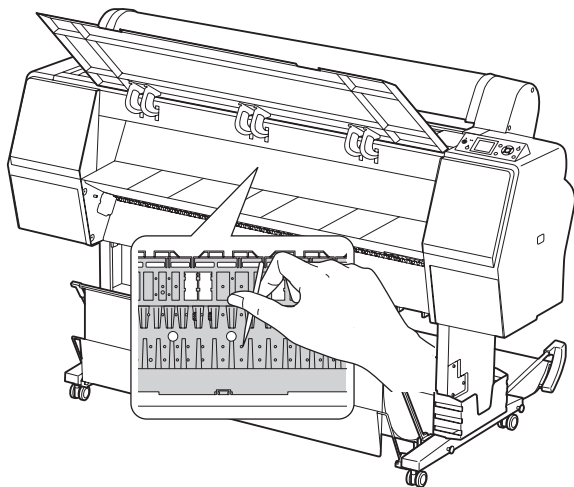
- ❑ Ärge puudutage alltoodud joonisel olevaid helemagentasid osi (rullik ja tindi imendumine); vastasel juhul võivad prindid määrduda.
- ❑ Ärge puudutage printeri sisemuses olevaid tinditorusid.

### 4 Kui prindi tagumine külg on määrdunud, pühkige hoolikalt halli osa.



5

Kui paberitole on kogunenud paberitolmu, kasutage selle eemaldamiseks näiteks hambatikku.



## Printeri hoidmine

Printeri hoiustamisel asetage see horisontaalsele pinnale tindikassetid printerisse paigaldatuna.



**Ettevaatust:**

Printer tuleb hoida tasasel pinal. Ärge kallutage seda, pange teda külili ega pöörake tagurpidi.

## Kui printer on pikemat aega kasutamata

- ❑ Kui printer on pikemat aega kasutamata seisnud, võib juhtuda, et prindipea düüsid ummistuvad. Me soovime ummistumise vältimiseks printida regulaarselt. Samuti tuleb printer vähemalt kord kuus sisse lülitada ja jätta ta mõneks minutiks tööle.
- ❑ Ärge jätke printerit seisma paigaldamata tindikassetidega; tint võib kuivada ja printer ei trüki siis enam nõuetekohaselt. Isegi kui te printerit ei kasuta, jätke kõik tindikassetid oma pesadesse.
- ❑ Ärge jätke paberit printerisse pikemaks ajaks; paberikinnituse rullik võib jätta paberi pinnale märke.

## Kui printer on kasutamata seisnud kauem kui kuus kuud

- ❑ AUTO NOZZLE CHECK aktiveerimisel paneeli sätetest kontrollib printer prindipea düüside ummistumist ja teostab vajadusel automaatselt prindipea puhastamise.
- ❑ Kui printer on pikemat aega kasutamata seisnud, printige düüside kontrollmuster, et kontrollida ummistumist. Kui düüside kontrollmuster ei ole hea, teostage enne andmete printimist prindipea puhastus.
  - ☞ Vt “Düüside kontroll” lk 75
  - ☞ Vt “Prindipea puhastus” lk 77
  - ☞ Vt “Põhjalik puhastamine” lk 79
- ❑ Prindipead tuleb puhastada mitu korda enne, kui düüside kontrollmuster prinditakse korrektselt. Kui düüsid on peale kolme prindipea puhastamist endiselt ummistunud, teostage põhjalik puhastus.
  - ☞ Vt “Prindipea puhastus” lk 77
  - ☞ Vt “Põhjalik puhastamine” lk 79
- ❑ Peale korduvat prindipea puhastamist lülitage printer välja ja jätke ta ööks või pikemalt seisma, et tint saaks lahustuda.
- ❑ Kui düüsid on peale ülevaltoodud juhiste rakendamist endiselt ummistunud, võtke ühendust Epsoni edasimüüjaga.

## Prindipea kaitsmine

Printeril on korkimisfunktsioon, mis paneb prindipeale automaatselt korgi, et hoida ära selle kuivamist.

Kui prindipea jääb korkimata, võib prindikvaliteet langeda. Kui te printerit ei kasuta, kontrollige, et prindipea asub kaugel paremal äärel ja on korgitud.

☞ Vt “Korkimisfunktsioon” lk 80

## Printeri transportimine

Printeri transportimisel pakkige see uuesti originaalkasti ja pakkematerjali, et kaitsta seda põrutuste ja vibreerimise eest.



### Ettevaatust:

- ❑ Ärge eemaldage tindikassette; prindipea düüsid võivad kuivada või kassetist võib lekkida tinti.
- ❑ Olge ettevaatlik, et te ei puudutaks põhjusteta printeri osi, muidu võite printerit kahjustada.

## Printeri taaspakendamine

- 1** Lülitage printer välja ja ühendage selle küljest lahti kaablid, näiteks voolujuhe.
- 2** Eemaldage rullpaber ja rullkandja adapter, kui need on printerisse paigaldatud.
- 3** Eemaldage paberikorb, kui see on paigaldatud.
- 4** Eemaldage lisavarustusse kuuluvad automaatne vastuvõturull või SpectroProofer Mounter, kui need on paigaldatud.
- 5** Avage esikaas, et paigaldada kaitsematerjal prindipea fikseerimiseks ja sulgege kaas.

☞ Vt Lahtipakkimis- ja seadistusjuhend

## Printeri transportimine

Printeri transportimisel pakkige see kindlasti originaalkasti ja pakkematerjali.



### **Ettevaatust:**

- ❑ *Printeri liigutamisel või transportimisel hoidke seda kindlasti tasaselt. Ärge kallutage seda, pange teda külili ega pöörake tagurpidi. See võib põhjustada tindilekke printeri sees. Samuti ei saa peale printeri liigutamist või transportimist garanteerida selle nõuetekohast tööd.*
- ❑ *Printeri transportimisel pakkige see uuesti originaalkasti ja pakkematerjali, et kaitsta seda põrutuste ja vibreerimise eest.*
- ❑ *Kui printer on kinnitatud jala külge, siis selle liigutamiseks või transportimiseks ebatasasel pinnal tõstke ja kandke seda.*
- ❑ *Kui printer on kinnitatud jala külge, siis selle liigutamisel või transportimisel kontrollige pärast, et kõik jala kruvid on piisavalt pingul.*

## Printeri ülesseadmine pärast transportimist

Pärast printeri transportimist seadme ülesseadmiseks tehtavad toimingud on peaaegu samad, kui printeri esmasel seadistamisel. Kui printerit tööks ette valmistate, lugege *Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendit*.

**1**

### **Veenduge, et asukoht vastab nõuetele.**

Vt "Printerile asukoha valimine" *Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendis*

**2**

### **Ühendage toitekaabel vooluvõrku ja lülitage printer sisse.**

Vt "Ülekspanek" *Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendis*

**3**

### **Teostage düüside kontroll, et näha, kas on puuduolevaid punkte.**

Vt "Düüside kontroll" lk 75

**4**

### **Teostage printipea joondamine, et tagada printikvaliteeti.**

Vt "Printipea joondamine" lk 81







# Probleemide lahendamine

## Tõrketeated LCD-paneelil

### Tõrketeated

Teateid on kahte liiki: olekuteated ja tõrketeated. Enamikku printeris tekkida võivaid probleeme saab tuvastada LCD-paneelil olevate indikaatorite ja teadete abil. Vaadake probleemide lahendamiseks järgmist sektsiooni.




### Paberiga seonduvad tõrketeated

Tõrketeated	Kirjeldus	Tegevus
PAPER OUT LOAD PAPER	Printeris pole paberit.	Paigaldage paber õigesti. ☞ Vt "Rullpaberi kasutamine" lk 31 ☞ Vt "Lehtpaberi kasutamine" lk 38
	Vajutati nuppu  , et printerisse oleks paigaldatud paberit.	Vajutage nuppu  , et vabastada paberipress ja seejärel paigaldage paber.
	Paber saab printimise ajal otsa.	Vajutage nuppu  , et vabastada paberipress ja seejärel eemaldage paber. Seejärel paigaldage uus paber.
PAPER RELEASED LOAD PAPER	Paberipress on vabastatud.	Paigaldage paber ja vajutage nuppu  .
PAPER SKEW LOAD PAPER PROPERLY	Paber pole paigaldatud sirgelt.	<input type="checkbox"/> Prindandmete printimine prindialale ei pruugi olla nõuetele vastav. Kontrollige prinditud tulemust. <input type="checkbox"/> Vajutage nuppu  , et vabastada paberipress ja seejärel paigaldage paber sirgelt. ☞ Vt "Rullpaberi kasutamine" lk 31 ☞ Vt "Lehtpaberi kasutamine" lk 38
PAPER SETTING ERROR CHECK THE PAPER SOURCE IN THE DRIVER SETTINGS AND LOAD PAPER CORRECTLY	Printeridraiveris ja printeri juhtpaneelilt valitud paberiallikad ei kattu.	Kontrollige sätet Source printeridraiveris ja printeri juhtpaneelil ning paigaldage paber õigesti.
PAPER CUT ERROR REMOVE UNCUT PAPER	Paberit ei lõigata õigesti.	<input type="checkbox"/> Vajutage nuppu  , et vabastada paberipress ja avage esikaas. Eemaldage lõikamata paber. ☞ Vt "Tõrked söötmisel või väljastusel" lk 107 <input type="checkbox"/> Paberilõikur võib olla nüri. Vahetage paberilõikur välja. ☞ Vt "Lõikuri vahetamine" lk 72
CUTTER UNIT NEARING END OF SERVICE LIFE. RECOMMEND REPLACING THE CUTTER UNIT	Paberilõikur võib olla nüri.	Vahetage paberilõikur välja. ☞ Vt "Lõikuri vahetamine" lk 72













Tõrketeaded	Kirjeldus	Tegevus
PAPER ERROR LOAD PAPER CORRECTLY REFER TO THE MANUAL	Paber pole korralikult paigaldatud.	Vajutage nuppu  , et vabastada paberipress ja eemaldage paber. Seejärel paigaldage paber korralikult.  ☞ Vt “Rullpaberi kasutamine” lk 31 ☞ Vt “Lehtpaberi kasutamine” lk 38
PAPER SENSOR ERROR PRESS THE   BUTTON LOAD DIFFERENT PAPER	Triipkoodi ei õnnestunud korralikult lugeda.	Vajutage nuppu   , et viga kustutada või vajutage nuppu  , et vabastada paberipress ja paigaldada teine paber.  ☞ Vt “Rullpaberi kasutamine” lk 31 ☞ Vt “Lehtpaberi kasutamine” lk 38
PAPER LOW	Rullpaber hakkab otsa lõppema.	Vahetage paberirull uue vastu välja. ☞ Vt “Rullpaberi kasutamine” lk 31
BORDERLESS ERROR LOAD A SUPPORTED PAPER SIZE OR LOAD PAPER CORRECTLY	Paigaldatud paber ei toeta ääristeta printimist.	Vajutage nuppu   , et tööd tühistada ja paber väljutada. Seejärel paigaldage teises formaadis paber.  ☞ Vt “Rullpaberi kasutamine” lk 31 ☞ Vt “Lehtpaberi kasutamine” lk 38 ☞ Vt “Paberiteave” lk 171
	Lehtkandja formaati ei tuvastatud õigesti.	Kui paber on laineline või lohakalt paigaldatud, siis printer ei tuvasta paberiformaati õigesti. Sellisel juhul siluge paberit enne selle paigaldamist printerisse. ☞ Vt “Lehtpaberi kasutamine” lk 38
	Paber pole korralikult paigas.	Paigaldage paber korralikult printerisse. ☞ Vt “Rullpaberi kasutamine” lk 31 ☞ Vt “Lehtpaberi kasutamine” lk 38
PAPER EJECT ERROR REMOVE PAPER FROM PRINTER	Rullpaberit kasutatakse lehtpaberi režiimis.	Vajutage nuppu  , et vabastada paberipress ja seejärel eemaldage paber.
PAPER SIZE ERROR LOAD CORRECT PAPER SIZE	Paigaldatud paberiformaat ei vasta andmete formaadile.	Sobitage paigaldatud paberiformaat andmeformaadiga.
PAPER JAM REMOVE PAPER	Paber on kinni jäänud.	Eemaldage kinni jäänud paber. ☞ Vt “Tõrked söötmisel või väljastusel” lk 107










## Printeriga seonduvad tõrketeaded

Tõrketeaded	Kirjeldus	Tegevus
FRONT COVER OPEN CLOSE FRONT COVER	Esikaas on avatud.	Sulgege esikaas.
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT AND LEFT INK COVERS	Tindikaas on avatud.	Sulgege tindikaas.
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT INK COVER		
INK COVER OPEN CLOSE LEFT INK COVER		
CANNOT OPEN INK COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE RIGHT INK COVER? PRESS INK COVER OPEN BUTTON	Tindikaant ei õnnestu avada.	Eemaldage objekt, mis takistab tindikaant. Seejärel vajutage uuesti nuppu  .
CANNOT OPEN INK COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE LEFT INK COVER? PRESS INK COVER OPEN BUTTON		
F/W INSTALL ERROR UPDATE FAILED RESTART THE PRINTER	Printeri püsivara uundamine nurjus.	Lülitage printer välja ja taaskäivitage printer. Seejärel värskendage püsivara uuesti EPSON LFP Remote Panel 2 abil.
PRINTER ERROR RESTART THE PRINTER	Printer tuleb tõrkest taastumiseks lähtestada.	Lülitage printer välja ja lülitage mõne aja pärast uuesti sisse.
COMMAND ERROR CHECK DRIVER SETTINGS	Printerisse tulevad andmed pole printeri poolt toetatud.	Peatage printimine ja vajutage nupule  , et tühistada töö ja printer lähtestada.
	Printer võtab vastu vale käsku sisaldavaid andmeid.	
	Installitud printeridraiver ei ole selle printeri jaoks õige.	Peatage printimine ja vajutage nupule  , et tühistada töö ja printer lähtestada. Veenduge, et installitud printeridraiver oleks selle printeri jaoks õige.









## Hooldusega seonduvad tõrketeaded

Tõrketeaded	Kirjeldus	Tegevus
PAPER SENSOR ERROR PRESS THE  BUTTON LOAD THE CORRECT PAPER REFER TO THE MANUAL	Paigaldatud paber ei ole prindipea joondamiseks sobiv.	Vajutage nuppu  , et viga kustutada. Vajutage nuppu  , et vabastada paberipress ja seejärel paigaldage paber, mis ühtib kandja tüübiga, mis on prindipea joondamiseks valitud.  Vt "Prindipea joondamine" lk 81
CLEANING ERROR AUTOMATIC HEAD CLEANING FAILED RETRY? YES NO	Automaatne prindipea puhastus on lõpetatud, aga düüsid on endiselt ummistunud.	Vajutage nuppu  , et viga kustutada ja puhastus uuesti teostada.  Vt "Düüside kontroll" lk 75  Kui puhastus ei alga, peatage printimine arvutist ja lülitage printer välja ning uuesti sisse.
CLEANING ERROR NOT ENOUGH INK OR SPACE IN MAINT TANK CONTINUE CLEANING? YES (RECOMMENDED) NO	Pole piisavalt tinti või ruumi hooldusmahutis, et teostada puhastust.	Klõpsates YES, kuvatakse teade, mis käseb vahetada tindikasseti või hooldusmahuti. Vahetage tindikassett või hooldusmahuti uue vastu, et puhastust jätkata.  Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 66  Vt "Hooldusmahuti vahetamine" lk 70
INK TOO LOW TO CLEAN REPLACE INK CARTRIDGE	Puhastamiseks pole piisavalt tinti.	Vahetage tindikassett uue vastu.  Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 66
INK TOO LOW TO CLEAN THE CARTRIDGE BEING USED CAN BE INSTALLED AGAIN FOR PRINTING	Puhastamiseks pole piisavalt tinti.	Vahetage tindikassett uue vastu.  Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 66
NO CARTRIDGE INSTALL INK CARTRIDGE	Pole paigaldatud tindikassetti või tindikassett ei sobi.	Paigaldage tindikassett nõuetekohaselt. Ärga paigaldage uuesti tindikassetti, mis tõrke põhjustas.  Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 66
INK CARTRIDGE INK LOW REPLACE INK CARTRIDGE	Tindikassett on tühi.	Vahetage tindikassett uue vastu.  Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 66
BLACK INK MISMATCH THE TYPE OF BLACK INK IS DIFFERENT TO CANCEL PRINTING CANCEL THE PRINT JOB TO CONTINUE PRINTING CHANGE THE BLACK INK	Musta tindikassetti seadistus erineb printerist ja printeridraiverist.	Printimise tühistamiseks vajutage nuppu  . Printimise jätkamiseks vajutage nuppu  , et vahetada musta tinti.  Vt "Musta tindi vahetamine" lk 60
INK LOW	Tindikassett on peaaegu tühi.	Tindikassett tuleb lähiajal välja vahetada.  Vt "Tindikassettidest" lk 68

Tõrketeaded	Kirjeldus	Tegevus
INK CARTRIDGE ERROR REPLACE CARTRIDGE	Tindikassett on vigane. Kasseti ühendus võib olla halb või on see kondenseerunud.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Eemaldage tindikassett ja paigaldage see uuesti. Kui see tõrketeadete kuvatakse pärast tindikasseti vahetust, vahetage kassett uue vastu välja. (Ärge paigaldage uuesti tindikasseti, mis tõrke põhjustas.) <ul style="list-style-type: none"> <li> Vt "Tindikassettidest" lk 68</li> <li> Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 69</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> Tindikassetis võib esineda kondensatsiooni, seepärast jätke see vähemalt neljaks tunniks toatemperatuurile seisma enne, kui seda uuesti paigaldate. <ul style="list-style-type: none"> <li> Vt "Märked tindikassettide vahetamise kohta" lk 68</li> </ul> </li> </ul>
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK	Hooldusmahuti pole printerisse paigaldatud.	Paigaldage hooldusmahuti.  Vt "Hooldusmahuti vahetamine" lk 70
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK		
NOT ENOUGH EMPTY SPACE REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Hooldusmahuti on peaaegu täis ja puhastust ei saa teostada.	Vahetage hooldusmahuti uue vastu.  Vt "Hooldusmahuti vahetamine" lk 70
MAINTENANCE TANK NEARLY FULL	Hooldusmahuti on peaaegu täis.	Ehkki te saate printimist jätkata, peate hooldusmahuti esimesel võimalusel uue vastu vahetama.  Vt "Hooldusmahuti vahetamine" lk 70
MAINTENANCE TANK ERROR REPLACE THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK	Hooldusmahuti pole paigaldatud nõuetele vastavalt.	Paigaldage hooldusmahuti korralikult. Kui sama tõrge esineb uuesti, vahetage hooldusmahuti uue vastu.  Vt "Hooldusmahuti vahetamine" lk 70
MAINTENANCE TANK ERROR REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK		
MAINTENANCE TANK FULL REPLACE THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK	Hooldusmahuti on täis.	Vahetage hooldusmahuti uue vastu.  Vt "Hooldusmahuti vahetamine" lk 70
MAINTENANCE TANK FULL REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK		
INK CARTRIDGE PLEASE USE GENUINE EPSON INK CARTRIDGES	Paigaldatud on mitteoriginaalne tindikassett.	Asendage tindikassett Epsoni originaalse tindikassetiga.  Vt "Tindikassettidest" lk 68  Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 69

Tõrketeaded	Kirjeldus	Tegevus
<p>INK CARTRIDGE NON-GENUINE CARTRIDGE! QUALITY OF NON-GENUINE INK MAY VARY</p> <p>NON-GENUINE CARTRIDGE MAY NOT PERFORM AT OPTIMUM. CONTINUE?</p> <p>DECLINE ACCEPT</p>	<p>Paigaldatud on mitteoriginaalne tindikassett.</p>	<p>Valige <b>DECLINE</b>, et asendada tindikassett Epsoni originaalse tindikassetiga. Valik <b>ACCEPT</b> võib põhjustada EPSONi garantii tühistamise.</p> <p> Vt "Tindikassettidest" lk 68</p> <p> Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 69</p>
<p>INK CARTRIDGE ERROR PLEASE INSTALL THE CORRECT CARTRIDGE</p>	<p>Paigaldatud on tindikassett, mida ei saa selles printeris kasutada.</p>	<p>Eemaldage tindikassett ja paigaldage selle printeri jaoks sobiv tindikassett.</p> <p> Vt "Tindikassettidest" lk 68</p> <p> Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 69</p>
<p>NOZZLE CHECK ERROR PRESS THE  BUTTON</p>	<p>Ei õnnestu alustada automaatset puhastust.</p>	<p>Vajutage nuppu  , et viga kustutada ja proovige puhastust uuesti.</p> <p> Vt "Prindipea puhastus" lk 77</p> <p>Kui see ei alga, tühistage puhastus arvutist ja lülitage printer välja ja uuesti sisse.</p>
<p>NOZZLE CLOG DETECTED NOT ENOUGH INK OR SPACE IN MAINT TANK CONTINUE CLEANING? YES (RECOMMENDED) NO</p>	<p>Pole piisavalt tinti või ruumi hooldusmahutis, et teostada puhastust.</p>	<p>Klõpsates <b>YES</b>, kuvatakse teade, mis käseb vahetada tindikasseti või hooldusmahuti. Vahetage tindikassett või hooldusmahuti uue vastu, et puhastust jätkata.</p> <p> Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 66</p> <p> Vt "Hooldusmahuti vahetamine" lk 70</p>

## Lisaseadmetega seonduvad tõrketead

Tõrketead	Kirjeldus	Tegevus
TAKE-UP DISCONNECTED SET AUTO TAKE-UP REEL SYSTEM IN PRINTER AND RESTART THE PRINTER	Automaatne vastuvõturull ei ole paigaldatud printerisse nõuetekohaselt.	Lülitage printer välja ja paigaldage automaatne vastuvõturull nõuetekohaselt.  Vt "Automaatse vastuvõturulli kasutamine (ainult Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks)" lk 46
TAKE-UP DISCONNECTED AUTO TAKE-UP REEL UNIT IS DISCONNECTED DO YOU CONTINUE? NO YES	Automaatne vastuvõturull ei ole paigaldatud printerisse nõuetekohaselt.	Valige <b>NO</b> ja lülitage printer välja ning paigaldage automaatne vastuvõturull nõuetekohaselt. Kui te valite <b>YES</b> , siis väljutatakse paber ilma automaatse vastuvõturullita.  Vt "Automaatse vastuvõturulli kasutamine (ainult Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks)" lk 46
TAKE-UP ERROR CHECK THE STATUS OF AUTO TAKE-UP REEL UNIT AND RESTART THE PRINTER	Rullpaber pole automaatsele vastuvõturullile paigaldatud nõuetekohaselt.	Vajutage nuppu  , et vabastada paberipress ja seejärel paigaldage rullpaber automaatsele vastuvõturullile nõuetekohaselt.  Vt "Automaatse vastuvõturulli kasutamine (ainult Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks)" lk 46
TAKE-UP ERROR IS ANYTHING OBSTRUCTING THE TAKE-UP REEL SENSOR SYSTEM? LOAD PAPER AGAIN	Automaatne vastuvõturull ei keri paberit.	Veenduge, et andurisüsteemis pole takistusi. Vajutage nuppu  , et vabastada paberipress ja seejärel paigaldage paber automaatsele vastuvõturullile nõuetekohaselt.  Vt "Automaatse vastuvõturulli kasutamine (ainult Epson Stylus Pro 9900/9910 jaoks)" lk 46
SProofer DISCONNECTED CONNECT SpectroProofer TO THE PRINTER AND RESTART THE PRINTER	SpectroProofer pole printeriga nõuetekohaselt ühendatud.	Lülitage printer välja ja ühendage SpectroProofer nõuetekohaselt printeriga.  Vt <i>SpectroProofer Mounter 24"/44" seadistusjuhend</i>
ILS20EP DISCONNECTED REFER TO THE MANUAL AND CONNECT ILS20EP TO SpectroProofer RESTART THE PRINTER	Värvimooteseade (ILS20EP) pole nõuetekohaselt ühendatud.	Lülitage printer välja ja ühendage värvimooteseade (ILS20EP) nõuetekohaselt SpectroProoferiga.  Vt <i>SpectroProofer Mounter 24"/44" seadistusjuhend</i>

Törketeated	Kirjeldus	Tegevus
<p>SpectroProofer ERROR REFER TO THE MANUAL TO FIND OUT HOW TO SOLVE THE PROBLEM NN</p> <p>*NN on tõrkenumber.</p>	<p>Tõrge nr. 01</p> <p>SpectroProofer pole printeriga nõuetekohaselt ühendatud.</p>	<p>Lülitage printer välja ja eemaldage SpectroProofer printeri küljest. Ühendage SpectroProofer nõuetekohaselt printeriga ja lülitage printer sisse.</p> <p>☞ Vt "Paigaldaja eemaldamine" <i>SpectroProofer Mounter 24"/44"</i> kasutusjuhendis</p> <p>☞ Vt <i>SpectroProofer Mounter 24"/44"</i> seadistusjuhend</p> <p>Kui sama tõrge ilmneb uuesti, võtke ühendust edasimüüjaga.</p>
	<p>Tõrge nr. 13</p> <p>Paberipress ei tööta nõuetekohaselt tulenevalt ühest järgmistest faktoritest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Tugi pole korralikult kinnitatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Paberipressi ja toe vahel on võõrkehasid.</li> <li><input type="checkbox"/> Kandja tüüp pole toetatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Toodet kasutatakse ebasobivas töökeskkonnas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Lülitage printer välja ja eemaldage SpectroProofer. Kui toe ümber on objekte nagu pakkematerjal, eemaldage need. Seejärel kinnitage tugi nõuetekohaselt ja lülitage printer sisse.</li> <li>☞ Vt <i>SpectroProofer Mounter 24"/44"</i> kasutusjuhend</li> <li>☞ Vt <i>SpectroProofer Mounter 24"/44"</i> seadistusjuhend</li> <li><input type="checkbox"/> Kontrollige kandja tüüpi ja süsteeminõudeid.</li> <li>☞ Vt "Toetatud kandjad" ja "Süsteeminõuded" <i>SpectroProofer Mounter 24"/44"</i> kasutusjuhendis</li> </ul> <p>Kui sama tõrge ilmneb uuesti, võtke ühendust edasimüüjaga.</p>
	<p>Tõrge nr. 15</p> <p>Värvimõõteseadme vedaja ei tööta nõuetekohaselt tulenevalt ühest järgmistest faktoritest:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Vedaja liikumisteel on mingi võõrkeha.</li> <li><input type="checkbox"/> Tugi pole korralikult kinnitatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Valge kalibreerimise paani hoidja ei ole nõuetekohaselt paigaldatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Kandja tüüp pole toetatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Toodet kasutatakse ebasobivas töökeskkonnas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Lülitage printer välja ja eemaldage SpectroProofer. Kui toe ümber on objekte nagu pakkematerjal, eemaldage need. Seejärel kinnitage tugi nõuetekohaselt ja lülitage printer sisse.</li> <li>☞ Vt <i>SpectroProofer Mounter 24"/44"</i> kasutusjuhend</li> <li>☞ Vt <i>SpectroProofer Mounter 24"/44"</i> seadistusjuhend</li> <li><input type="checkbox"/> Kontrollige kandja tüüpi ja süsteeminõudeid.</li> <li>☞ Vt "Toetatud kandjad" ja "Süsteeminõuded" <i>SpectroProofer Mounter 24"/44"</i> kasutusjuhendis</li> </ul> <p>Kui sama tõrge ilmneb uuesti, võtke ühendust edasimüüjaga.</p>
	<p>Tõrge nr. 12, 14, D5, D6, 65</p> <p>SpectroProoferis on tõrge.</p>	<p>Märkige kood üles ja pöörduge toote edasimüüja poole.</p>

Tõrketead	Kirjeldus	Tegevus
SProofer DISCONNECTED SpectroProofer IS DISCONNECTED DO YOU CONTINUE? NO YES	SpectroProofer pole printeriga nõuetekohaselt ühendatud.	Valige <b>NO</b> ja lülitage printer välja, seejärel ühendage SpectroProofer nõuetekohaselt printeriga. Kui te valite <b>YES</b> , jätkab printer printimist.  ☞ Vt <i>SpectroProofer Mounter 24"/44" seadistusjuhend</i>
DEVICE ALIGNMENT ADJUSTMENT NOT COMPLETE	SpectroProofer algsätteid on tegemata.	Vt järgmist juhendit, kuidas teha SpectroProofer algsätteid.  ☞ Vt <i>SpectroProofer Mounter 24"/44" kasutusjuhend</i>
ILS20EP DISCONNECTED ILS20EP IS DISCONNECTED DO YOU CONTINUE? NO YES	Värvimõõteseade (ILS20EP) pole nõuetekohaselt ühendatud.	Valige <b>NO</b> ja lülitage printer välja, seejärel ühendage värvimõõteseade (ILS20EP) nõuetekohaselt. Kui te valite <b>YES</b> , jätkab printer printimist.  ☞ Vt <i>SpectroProofer Mounter 24"/44" seadistusjuhend</i>

## Teeninduskutsung / Hoolduskutsung

Tõrketead	Kirjeldus	Tegevus
MAINTENANCE REQUEST NNNN	Mõne printeriosa kasutusiga hakkab lõppema.	Märkige kood üles ja pöörduge toote edasimüüja poole.  ☞ Vt "Kui tekib hoolduskutsungi tõrge" lk 97
CALL FOR SERVICE NNNN CONTACT THE REPAIR CENTER	Kui ilmub 3000, pole toitejuhe ühendatud vooluvõrku või printeri vahelduvvoolu sisendisse	Lülitage printer välja. Ühendage toitejuhe nõuetekohaselt elektrivõrguga või printeri vahelduvvoolu sisendisse. Seejärel lülitage printer mõned korrad sisse ja välja. Kui see tõrketead kuvatakse LCD-paneelil uuesti, pöörduge edasimüüja poole.  ☞ Vt "Kui tekib teeninduskutsungi tõrge" lk 97
	Tekkis pöördumatu tõrge.	Lülitage printer välja ja jätke mõneks ajaks seisma ning lülitage seejärel taas sisse. Kui see tõrketead kuvatakse LCD-paneelil uuesti, märkige tõrkekood üles ja pöörduge edasimüüja poole.  ☞ Vt "Kui tekib teeninduskutsungi tõrge" lk 97



---

### Kui tekib hoolduskutsungi tõrge

Hoolduskutsung hoiatab teid, et peatselt on vaja asendada kulutarvik uue vastu. Kui LCD-paneelil kuvatakse MAINTENANCE CALL NNNN, pöörduge edasimüüja poole ja öelge neile hoolduskutsungi kood. Kui te jätkate printeri kasutamist, ilmub teeninduskutsung.

---

### Kui tekib teeninduskutsungi tõrge

Teeninduskutsungi tõrge tekib kui:




- Toitejuhe pole nõuetekohaselt ühendatud elektrivõrguga või printeri toitepistikuga.
- Tekkis pöördumatu tõrge.

Kui tekib teeninduskutsung, ilmub tekst SERVICE CALL ERROR NNNN ja printer lõpetab printimise. Lülitage printer välja ja kontrollige, kas toitejuhe on nõuetekohaselt ühendatud elektrivõrguga või printeri toitepistikuga. Ühendage toitejuhe nõuetekohaselt ja lülitage printer sisse. Kui teeninduskutsung kustub, võite printeri kasutamist jätkata. Kui LCD-paneelil kuvatakse uuesti sama teeninduskutsung, pöörduge abi saamiseks edasimüüja poole. Öelge neile teeninduskutsungi kood "NNNN".


# Törkeotsing

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





Põhjus	Tegevus
Printer ei lülitu sisse.	<p>Kas toitejuhe on ühendatud elektrivõrguga ja printeriga? Kontrollige, et toitejuhe on kindlalt ühendatud printeriga.</p> <p>Kas elektrivõrgus on mingi probleem? Kontrollige, et teie vooluvõrk on töökorras proovides sellesse ühendada mõne teise elektriseadme toitejuhet.</p>
Printeridraiver pole nõuetekohaselt installitud (Windows).	<p>Kas printeriikoon on olemas kaustas Printers and Faxes (Printerid ja faksid) või Printers (Printerid)?</p> <p><input type="checkbox"/> Jah Printeridraiver on installitud. Kontrollige porti nagu järgmises üksuses kirjeldatakse.</p> <p><input type="checkbox"/> Ei Printeridraiver pole installitud. Installige printeridraiver.  Vt <i>Lahtipakkimis- ja seadistusjuhend</i></p> <p>Kas printeri porti seadistus kattub printeri ühenduspordiga? Kontrollige printeri porti.</p> <p>Klõpsake Ports vahekaardil printeridraiveri atribuutide dialoogiaknas ja kontrollige printeri porti.</p> <p><input type="checkbox"/> (USBxxx) (x tähistab porti numbrit) USB ühenduse jaoks</p> <p><input type="checkbox"/> Õige IP-aadress võrguühenduse jaoks</p> <p>Kui seda pole näidatud, siis pole printeridraiver nõuetekohaselt installitud. Desinstallige printeridraiver ja installige see uuesti.  Vt "Printeridraiveri desinstallimine" lk 118</p>
Printeridraiver pole nõuetekohaselt installitud (Mac OS X).	<p>Kas printer on olemas printerite loendis? Mac OS X 10.3.9 - 10.4:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Topeltklõpsake kõvaketta ikoonil.</li> <li>2. Topeltklõpsake kaustal Applications (Rakendused) ning seejärel kaustal Utility (Uutiliit).</li> <li>3. Topeltklõpsake ikoonil Printer Setup Utility (Printeri seadistusutiliit).</li> </ol> <p>Kui printeri nime pole kuvatud, järgige juhiseid printeri lisamiseks.</p> <p>Mac OS X 10.5 jaoks:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Topeltklõpsake kõvaketta ikoonil.</li> <li>2. Topeltklõpsake kaustal Applications (Rakendused) ning seejärel kaustal System Preferences (Süsteemieelistused).</li> <li>3. Topeltklõpsake ikoonil Printer &amp; Fax (Printer ja faks).</li> </ol> <p>Kui printeri nime pole kuvatud, järgige juhiseid printeri lisamiseks.</p>

Põhjus	Tegevus
<p>Printer pole arvutiga nõuetekohaselt ühendatud.</p>	<p>Kas kaabel on korralikult ühendatud? Veenduge, et printeri liideskaabel on korralikult arvuti õigesse terminali ühendatud. Ühtlasi kontrollige, et kaabel pole katki ega väändunud. Kui teil on olemas varukaabel, proovige seda kasutada.</p> <p>Kas liideskaabli tehnilised andmed vastavad arvuti spetsifikatsioonidele? Veenduge, et liideskaabli tehnilised andmed vastavad printeri ja arvuti spetsifikatsioonidele.  Vt "Ühendusnõuded" lk 189</p> <p>Kas liideskaabel on arvutiga otseühenduses? Veenduge, et liideskaabel on otse ühendatud arvutiga, läbimata seejuures mis tahes seadet (sh printeri kommutaatorit või pikenduskaablit).</p> <p>Kui te kasutate USB-jaoturit - kas selle kasutus vastab nõuetele? USB spetsifikatsioonis on võimalik kuni viis USB-jaoturi pärgühendust. Sellegipoolest soovitame me teil ühendada printer esimese jaoturiga, mis on arvutiga otseühenduses. Samuti võivad osad jaoturid põhjustada ebastabiilset tööd. Probleemide tekkimisel ühendage printer otse arvuti USB-pordiga.</p> <p>Kas USB-jaotur on nõuetekohaselt tuvastatud? (Windows) Veenduge, et USB-jaotur on arvutis nõuetekohaselt tuvastatud. Kui USB-jaotur on nõuetekohaselt tuvastatud, ühendage lahti kõik USB-jaoturid arvuti USB-pordi küljest ja ühendage printeri USB-pistik otse arvuti USB-porti. Küsige USB-jaoturi töö kohta infot USB-jaoturi tootja käest.</p>
<p>Printimine pole kättesaadav võrgukeskkonnast.</p>	<p>Kas võrguseaded on õiged? Küsi oma võrguadministraatorilt võrguseaded.</p> <p>Ühendage printer USB-kaabliga otse arvutiga ja proovige printida. Kui te saate USB kaudu printida, on probleemid võrgukeskkonnas. Küsi oma süsteemadministraatorilt või vaadake võrgusüsteemi kasutusjuhendit. Kui te ei saa printida, vaadake selle juhendi vastavat sektsiooni.</p>
<p>Printeris on tõrge.</p>	<p>Kinnitage, kas printeris on tekkinud tõrked kontrollides indikaatoreid ja teateid printeri juhtpaneelilt.  Vt "Indikaatorid" lk 13</p> <p> Vt "Tõrketeated LCD-paneelil" lk 88</p>





Põhjus	Tegevus
<p>Printer lõpetab printimise.</p>	<p>Kas prindijärjekorra olek on "pausitud"? (Windows)            Kui te lõpetate printimise või printer lõpetab printimise mingite vigade tõttu, läheb prindijärjekord olekusse "pausitud". Selles olekus ei saa printida. Topeltklõpsake printeriikoonil kaustas Printers (Printerid) ja valige Pause Printing (Printimise paus) menüüst Printer, et tühjendada märkekast.</p> <p>Kas Print Center (Prindikeskus) või Printer Setup Utility (Printeri seadistusutiliit) olekuks on "Pausing"? (Mac OS X)            Mac OS X 10.3.9 - 10.4:</p> <p>Kui te klõpsate Stop Jobs (Peata tööd) valikus Printer Setup Utility (Printeri seadistusutiliit), siis printer ei hakka enne printima, kui see on vabastatud.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Topeltklõpsake kaustal Applications (Rakendused) ning seejärel kaustal Utility (Utiliit). Topeltklõpsake ikoonil Printer Setup Utility (Printeri seadistusutiliit).</li> <li>2. Topeltklõpsake pausival printeril.</li> <li>3. Klõpsake tööle, mis on pausitud ning seejärel klõpsake Start Jobs (Alusta tööd).</li> </ol> <p>Kui dokis kuvatakse Print Center (Prindikeskus) või Printer Setup Utility (Printeri seadistusutiliit), järgige alltoodud juhiseid.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klõpsake Dock (Dokis) ikoonil Print Center (Prindikeskus) või Printer Setup Utility (Printeri seadistusutiliit).</li> <li>2. Topeltklõpsake pausival printeril.</li> <li>3. Klõpsake tööle, mis on pausitud ning seejärel klõpsake Start Jobs (Alusta tööd).</li> </ol> <p>Mac OS X 10.5 jaoks:</p> <p>Kui te klõpsate Stop Jobs (Peata tööd) valikus Printer &amp; Fax (Printer ja faks), siis printer ei hakka enne printima, kui see on vabastatud.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Topeltklõpsake kaustal Applications (Rakendused) ning seejärel kaustal System Preferences (Süsteemieelistused). Topeltklõpsake ikoonil Printer &amp; Fax (Printer ja faks).</li> <li>2. Topeltklõpsake pausival printeril.</li> <li>3. Klõpsake tööle, mis on pausitud ning seejärel klõpsake Start Jobs (Alusta tööd).</li> </ol>


Põhjus	Tegevus
Teie tõrge pole siin nimekirjas.	<p>Tehke kindlaks, kas tõrge on põhjustatud printeridraiveri poolt või rakendustarkvara poolt.</p> <p>Teostage testprintimine printeridraiverist, et saada teada, kas ühendus printeri ja arvuti vahel toimib korralikult ja et printeridraiveri sätted on õiged.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kontrollige, et printer on olekus READY ja paigaldage paberileht suurusega A4 või suurem.</li> <li>2. Start menüüst avage kaust Printers and Faxes (Printerid ja faksid) või Printer.</li> <li>3. Tehke paremklõps vastaval printeriikoonil ja valige Properties (Atribuudid).</li> <li>4. Vahekaardil General (Üldine) klõpsake nuppu Print Test Page (Prindi testleht).</li> </ol> <p>Mõne aja möödudes alustab printer testlehe printimist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kui testleht printitakse korrektselt, on ühendus printeri ja arvuti vahel töökorras. Minge järgmise sektsiooni juurde.</li> <li><input type="checkbox"/> Kui testlehte ei prindita korrektselt, kontrollige uuesti ülaltoodud üksusi.   Vt "Te ei saa printida (sest printer ei tööta)" lk 98</li> </ul> <p>* Testlehel äratoodud "Driver Version" on Windowsis installitud draiveri versioon. See pole teie installitud Epsoni printeridraiveri versioon.</p>

## Printerist kostab printimisele iseloomulikku heli, kuid printer ei prindi

Põhjus	Tegevus
<p>Probleem võib olla tindikassettides.</p>	<p>Kui prindipea liigub, kuid midagi ei prindita, kontrollige printeri tööd. Printige düüside kontrollmuster. Te saate kontrollida printeri tööd ja olekut ilma printerit arvutiga ühendamata.   Vt "Düüside kontroll" lk 75</p> <p>Kui düüside kontrollmustril on puuduvaid punkte, viige läbi prindipea puhastus.   Vt "Prindipea puhastus" lk 77</p> <p>Kui te vahetate tindikassette ajal, mil printer on välja lülitatud, ei saa allesolevat tindikogust õigesti tuvastada, seetõttu ei lähe Tindi kontroll indikaator põlema isegi siis, kui tindikassett on vaja välja vahetada; vastasel juhul ei saa te nõuetekohaselt printida. Tindikasseti vahetamiseks järgige kindlasti selle juhendi juhiseid.   Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 66</p> <p>Kas printer on pikemat aega kasutamata seisnud?            Kui printer on pikemat aega kasutamata seisnud, on düüsid on kuivanud ja võivad olla ummistunud. Vt järgmist seksiooni.   "Kui printer on kasutamata seisnud kauem kui kuus kuud" lk 86</p>

## Väljaprintid pole ootuspärased

Põhjus	Tegevus
Prindikvaliteet on kehv, tasakaalust väljas, liiga hele või liiga tume.	<p>Kas prindipea düüsid on ummistunud? Kui düüsid on ummistunud, siis prindikvaliteet halveneb. Printige düüside kontrollmuster.</p> <p>Kui te vahetate tindikassette ajal, mil printer on välja lülitatud, ei saa allesolevat tindikogust õigesti tuvastada, seetõttu ei lähe Tindi kontroll indikaator põlema isegi siis, kui tindikassett on vaja välja vahetada ja te ei saa nõuetekohaselt printida. Tindikasseti vahetamiseks järgige kindlasti selle juhendi juhiseid.  Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 66</p> <p>Kas prindipeas on mõlemasuunalise printimise ajal mingi vahe? Mõlemasuunalisel printimisel prindib prindipea liikudes vasakule ja paremale. Kui prindipea on valesti joondatud, võivad korrapärased jooned olla prinditud vahedega ja valesti joondatult. Kui vertikaalsed jooned on mõlemasuunalisel printimisel valesti joondatud, kohandage vahet.  Vt "Prindipea joondamine" lk 81</p> <p>Kas te kasutate originaalset Epsoni tindikassetti? Kui te ei kasuta Epsoni originaalset tindikassetti, võivad printid määrdua või prinditud kujutise värv võib muutuda, sest tindilõppu ei tuvastata õigesti. Kasutage kindlasti õiget tindikassetti.</p> <p>Kas te kasutate vana tindikassetti? Vana tindikasseti kasutamisel prindikvaliteet halveneb. Vahetage vana tindikassett uue vastu. Kasutage kindlasti tindikassetti enne selle aegumiskuupäeva (kuue kuu jooksul printerisse paigaldamisest).</p> <p>Kas kandja tüübiseadistus on õige? See avaldab mõju prindikvaliteedile, kui paber, mille te olete valinud menüüst Main (Windows) või dialoogist Print Settings (Mac OS X) ei ole sama, mis printerisse paigaldatud paber. Kontrollige, et kandja tüübiseade kattub printerisse paigaldatud paberiga.</p> <p>Kas te valisite Print Quality sätteks Speed? Prindikvaliteet võib halveneda, kui te valite Speed mitte Quality. Kui te soovite prindikvaliteeti parandada, valige Print Quality sätteks menüüs Main Quality.</p> <p>Kas te kasutate utiliiti PhotoEnhance? Photo Enhance pakub kujutise andmetele erinevaid kujutiseparanduse sätteid, millest kontrastsus või heledus pole õiged. Seetõttu, juhul kui Photo Enhance on lubatud, võib printide värv erineda värvist, mida te näete ekraanil.  Vt "Automaatne värvide reguleerimine PhotoEnhance abil (ainult Windows)" lk 128</p> <p>Kas te olete teinud värvikohanduse seadistusi? Värve edastatakse erinevalt, sest väljundseadmed (nagu ekraan, printer) on erinevad. Selleks, et vähendada värvide vahelisi erinevusi seadete vahel, teostage värvide kohandamine.  Vt "Värvihalduse kasutamine" lk 164</p>

Põhjus	Tegevus
<p>Prindikvaliteet on kehv, tasakaalust väljas, liiga hele või liiga tume.</p>	<p>Kas te olete võrrelnud prinditud tulemusi kujutisega ekraanil? Kuna kuvarid ja printerid edastavad värve erinevalt, ei sarnane prinditud värvid alati täielikult ekraanil kuvatavate värvidega.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Televisoorid ja monitorid edastavad suurt hulka värve kombineerides 3 värvi, mida tuntakse valguse 3 põhivärvina - punane (R), roheline (G) ja sinine (B). Kui ükski valgus ei helenda, on tulemuseks must ja kui kõik 3 värvi helendavad, on tulemuseks valge.</li> <li><input type="checkbox"/> Siiski, värvigravüüri trükk ja värviprinterid kasutavad kombinatsiooni 3 pigmendi põhivärvist, yellow (Kollane) (Y), magenta (M) ja cyan (Tsüaan) (C). Kui ei ole kasutatud ühtegi värvi, on tulemuseks valge ja kui kõiki kolme värvi on segatud võrdselt, on tulemuseks must.</li> <li><input type="checkbox"/> Skannitud kujutise printimine nõuab originaalkujutise (CMY) muutmist monitorile (RGB) ja siis printimiseks (CMY), mis muudab värvide ühitamise veelgi keerulisemaks. Antud juhul tegeleb värvisobitusega seadmete vahel ICM (Windows) või ColorSync (Mac OS X).</li> </ul> <p>Kas te olete värvihaldussüsteemi kasutamisel nagu näiteks ICM (Windows) või ColorSync (Mac OS X) määranud monitori profiili? Õige halduseks peavad kasutatavad sisendseadmed ja rakendused toetama ICM (Windows) või ColorSync (Mac OS X) süsteemi. Lisaks sellele on vajalik määrata profiil monitorile, mida te kasutate.</p> <p>Kas te avasite printimise ajal esikaane? Kui printimise ajal avatakse esikaas, siis vedaja peatub järsult, mis põhjustab värvide tasakaalust välja minemise. Ärge avage esikaant printimise ajal.</p> <p>Kas LCD-paneelil kuvatakse teksti INK LOW? Prindikvaliteet võib halveneda, kui tint on otsa saamas. Vahetage tindikassett uue vastu. Kui prindikvaliteet pole hea ka pärast tindikasseti vahetamist, teostage mõned korrad prindipea puhastus.</p>
<p>Värv pole sama, mis teisel printeril.</p>	<p>Värvid erinevad sõltuvalt printeri tüübist tulenevalt iga printeri omadustest. Kuna iga printer mudelist olenevalt, sõltuvalt tindist, printeridraiverist ja printeri profiilist, on ka iga printeri prindid pisut erinevad. Te saavutate sarnase tulemuse kasutades printeridraiveris sama värvikohanduse meetodit (sRGB või Adobe RGB) või samu gammasätteid.</p> <p> Vt "Värvihalduse kasutamine" lk 164</p> <p>Et värve täpselt sobitada, kasutage värvihalduseks värvimõõteseadet.</p>

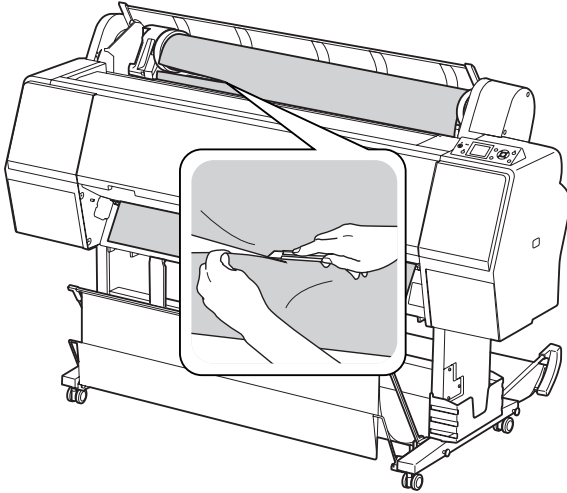

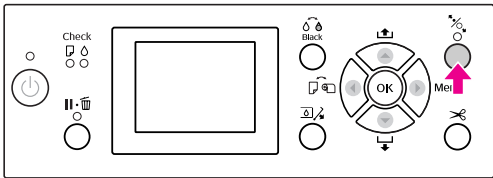
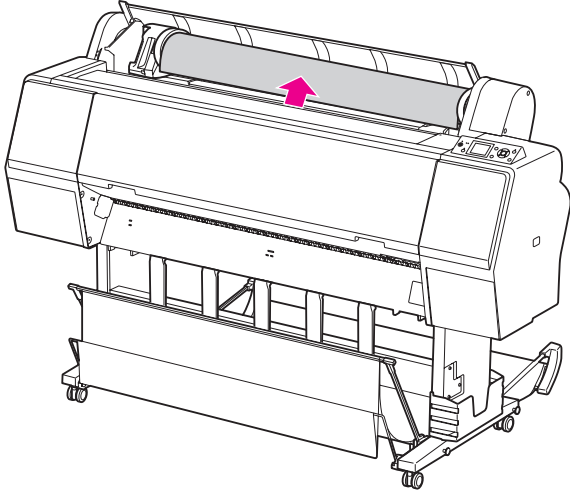


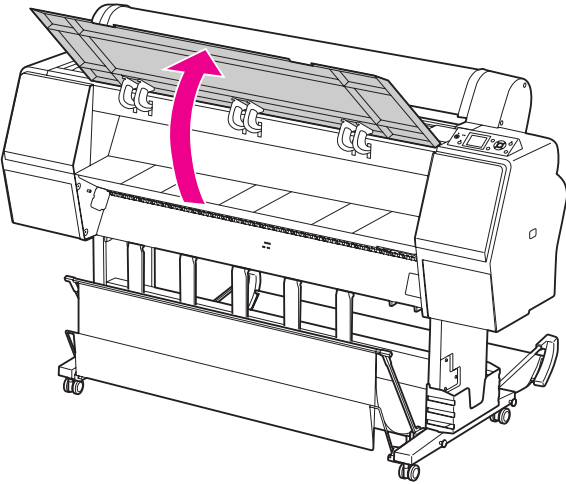
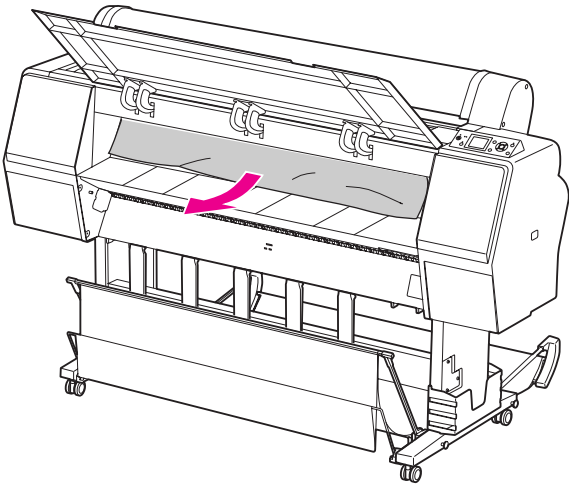
Põhjus	Tegevus
Print ei asu paberil õigel kohal.	<p>Kas te olete täpsustanud prindiala? Kontrollige prindiala rakenduse sätetest ja printerist.</p> <p>Kas paberiformaadi seadistus on õige? Kui Paper Size säte ja tegelik paberiformaat ei kattu, ei pruugi print asuda soovitud kohas või võib osa sellest olla ära lõigatud. Sellisel juhul kontrollige prindisätteid.</p> <p>Kas paber on viltu? Kui PAPER SKEW CHECK paneeli sätetes on väärtusega OFF, siis prinditakse paberile ka siis, kui see on viltu. Sellisel juhul ei asetse print prindialas. Seadke PAPER SKEW CHECK väärtusele ON režiimis Menu. ☞ Vt "PRINTER SETUP" lk 21</p> <p>Kas prindandmed soivad paberi laiusega? Kui prinditav kujutis on suurem kui paberi laius, siis üldjuhul printimine peatub. Aga kui PAPER SIZE CHECK on seatud väärtusele OFF, prinditakse paberile ka siis, kui see ulatub üle paberi laiuse. Seadke PAPER SIZE CHECK väärtusele ON režiimis Menu. ☞ Vt "PRINTER SETUP" lk 21</p> <p>Kas rullpaberi veeris on seatud väärtusele 15 mm või 35 mm? Automaatse rotatsiooniga või kui te prindite paberi täielikule laiusele (printimine A1 vertikaalformaadis 24 tolli laiale rullpaberile või printimine A2 horisontaalformaadis), kui ROLL PAPER MARGIN on seatud väärtusele 15 mm või 35 mm, siis andmed, mis ulatuvad paremalt üle prindiala jäetakse printimata. Seadke ROLL PAPER MARGIN väärtusele 3 mm. ☞ Vt "PRINTER SETUP" lk 21</p>
Vasakule/paremale korrapärased jooned on hüplikud.	<p>Kas prindipea on valesti joondatud (jätab vahesid)? (mõlemasuunalisel printimisel) Mõlemasuunalisel printimisel prindib prindipea liikudes vasakule ja paremale. Kui prindipea on valesti joondatud, võivad korrapärased jooned olla prinditud vahedega ja valesti joondatult. Kui vertikaalsed jooned on mõlemasuunalisel printimisel valesti joondatud, kohandage vahet. ☞ Vt "Prindipea joondamine" lk 81</p>
Prinditud pind on lohisev või määrdunud.	<p>Kas paber on liiga paks või liiga õhuke? Kontrollige, et paberi spetsifikatsioon sobib selle printeriga kasutamiseks. Et saada teavet kandjate tüüpide ja sobivate sätete kohta printimisel teiste tootjate paberile või rastriprotsessori kasutamisel, vaadake paberi käsitsemisjuhiseid või võtke ühendust paberi edasimüüjaga või rastriprotsessori tootjaga.</p> <p>Kas prindipea hõõrub paksu paberi kasutamisel vastu prinditavat pinda? Prindipea võib paksu paberi kasutamisel hõõruda vastu prinditavat pinda. Sellisel juhul seadke PLATEN GAP väärtusele vahemikus WIDE ja WIDEST. ☞ Vt "PRINTER SETUP" lk 21</p>
Paber on kinni kortsunud.	<p>Kas te kasutate printerit normaalsel toatemperatuuril? Epsoni eripaberit tuleb kasutada normaalsel toatemperatuuril (temperatuur 15 - 25°C ja niiskus 40 - 60%). Et saada teavet teistelt tootjatelt pärineva õhukese paberi kohta, mis nõuab spetsiaalset käsitsemist, vaadake vastavaid käsitsemisjuhiseid.</p> <p>Muu paberi kui Epsoni erikandjad kasutamisel - kas te olete määranud paberi omadused? Muu paberi kui Epsoni erikandjad kasutamisel, määrake paberi omadused (kohandatud paber) enne printimist. ☞ Vt "Mitte-Epsoni kandjale printimine" lk 157</p>

Põhjus	Tegevus
<p>Prinditud paberi tagakülg on märdunud.</p>	<p>Seadke PAPER SIZE CHECK väärtusele ON režiimis Menu.                      Kui prinditud kujutis on suurem kui paberi laius ja PAPER SIZE CHECK on seatud väärtusele OFF, prinditakse kujutis üle prindiala ulatavana, mis määrab printeri sisemust. Et printeri sisemust puhtana hoida, seadke PAPER SIZE CHECK väärtusele ON režiimis Menu.                      ➔ Vt "PRINTER SETUP" lk 21</p>
<p>Vallandub liiga palju tinti.</p>	<p>Kas säte Media Type on õige?                      Kontrollige, et printeri paberisätted kattuvad kasutatava paberiga. Tindi vallandamist kontrollitakse vastavalt kandja tüübile. Kui te prindite tavapaberile fotopaberi sätetega, siis vallandatakse selle paberi tüübi jaoks liiga palju tinti.</p> <p>Kas säte Color Density on õige?                      Vähendage tindi tihedust printeridraiveri dialoogiaknas Paper Configuration. Printer võib paberi kohta vallandada liiga palju tinti. Vaadake printeridraiveri veebispekri, et saada üksikasjalikku teavet Paper Configuration dialoogiakna kohta.</p>
<p>Ääristeta printimisel tekkivad veerised.</p>	<p>Kas prindandiandmete sätted on rakenduses õiged?                      Kontrollige, et paberisätted rakenduses ja ka printeridraiveris on õiged.                      ➔ Vt "Ääristeta printimine" lk 136</p> <p>Kas paberisätted on õiged?                      Kontrollige, et printeri paberisätted kattuvad kasutatava paberiga.                      ➔ Vt "Paberiteave" lk 171</p> <p>Kas te olete muutnud suurenduse määra?                      Kohandage suurenduse määra ääristeta printimisel. Veerised võivad tekkida, kui te seate suurenduse määra väärtusele Min.                      ➔ Vt "Ääristeta printimine" lk 136</p> <p>Kas paber on nõuetekohaselt hoiustatud?                      Paber võib laieneda või kokku tõmbuda, kui seda ei hoiustata õigesti, mis põhjustab veeriste teket isegi, kui valitud on ääristeta printimine. Vt paberi käsitsemisjuhiste teavet õigete hoiustamistingimuste kohta.</p> <p>Kas te kasutate paberit, mis toetab ääristeta printimist?                      Paber, mis pole mõeldud ääristeta printimiseks võib kasutamisel laieneda või kokku tõmbuda, mis põhjustab veeriste teket isegi, kui on valitud ääristeta printimine. Me soovime ääristeta printimiseks kasutada ettenähtud paberit.                      ➔ Vt "Paberiteave" lk 171</p> <p>Proovige lõikurit reguleerida.                      Kui ääristeta printimisel tekkivad rullpaberi ülemisse ja alumisse serva veerised, proovige CUTTER ADJUSTMENT kasutamist. See võib veeriseid vähendada.                      ➔ Vt "MAINTENANCE" lk 23</p>



## Tõrked söötmisel või väljastusel

Põhjus	Tegevus
Paberi söötmine või väljastus ei tööta.	<p>Kas paber on paigaldatud õigesse kohta? Vt järgmist teavet, et saada teavet paberi paigalduse õige asukoha kohta. ☞ Vt "Paberikäsitsemine" lk 30</p> <p>Kui paber on nõuetekohaselt paigaldatud, kontrollige kasutatava paberi seisundit.</p> <p>Kas paber on paigaldatud vertikaalselt? Üksikud lehed tuleb alati paigaldada vertikaalselt. Kui need on paigaldatud vertikaalselt, siis paberit ei tuvastata ja tekitab tõrge. ☞ Vt "Toetatud kandjad" lk 30</p> <p>Kas paber on kortsus või volditud? Ärge kasutage vana paberit ega paberit, milles on volte. Kasutage alati uut paberit.</p> <p>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 ja muutub niiskeks ja seda ei saa korralikult sööta.</p> <p>Kas paber on laineline või lõtvunud? Paberilehed muutuvad laineliseks või lõtvuvad seoses muutustega temperatuuris või niiskuses, mille tulemusel printer ei pruugi tuvastada õigesti paberiformaati. Sellisel juhul siluge paberit enne selle paigaldamist printerisse.</p> <p>Kas paber on liiga paks või liiga õhuke? Kontrollige, et paberi spetsifikatsioon sobib selle printeriga kasutamiseks. Et saada teavet kandjate tüüpide ja sobivate sätete kohta printimisel teiste tootjate paberile või rastriprotsessori kasutamisel, vaadake paberi käsitsemisjuhiseid või võtke ühendust paberi edasimüüjaga või rastriprotsessori tootjaga.</p> <p>Kas te kasutate printerit normaalsel toatemperatuuril? Epsoni eripaberit tuleb kasutada normaalsel toatemperatuuril (temperatuur 15 - 25°C ja niiskus 40 - 60%).</p> <p>Kas paber on printerisse kinni jäänud? Avage printeri esikaas ja kontrollige, et paber pole kinni jäänud ja et printeris pole võõrkehasid. Kui paber on kinni jäänud, eemaldage paber toetudes järgnevatele juhistele. ☞ Vt "Kinni jäänud paberi eemaldamiseks toimige järgmiselt:" lk 108</p>
Ei õnnestu rullpaberit tagasi kerida.	<p>Kas printeri olek peale paberilõikust on READY? Rullpaber keritakse automaatselt tagasi, kui vajutada ooterežiimis peale paberi lõikamist nuppu . Kui te kasutate lisavarustusse kuuluvat automaatset vastuvõturulli, siis printer ei keri paberit tagasi.</p>

Põhjus	Tegevus
<p>Paber on kinni jäänud.</p>	<p>Kinni jäänud paberi eemaldamiseks toimige järgmiselt:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kui rullpaber on kinni jäänud, avage rullpaberi kaas ja lõigake paber lahti paberi sisestuspilu juurest.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Veenduge, et indikaator Paus ei vilgu ja vajutage nuppu , et vabastada paberipress.</li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Kerige rullpaber tagasi.</li> </ol> 

Põhjus	Tegevus
<p>Paber on kinni jäänud.</p>	<p>4. Avage esikaas, kui paber on kinni jäänud printeri sisemusse.</p>  <p>Hoiatus: Hoiduge puudutamast kaableid printipea ümber, vastasel juhul võib printer kahjustada saada.</p> <p>5. Eemaldage ettevaatlikult kinni jäänud paber.</p> <p>Olge ettevaatlik, et te ei puudutaks rullikut, tindimu ja tindiforusid printeri sisemuses.</p>  <p>6. Sulgege esikaas ja lülitage printer välja ning uuesti sisse.</p> <p>Paberi paigaldamiseks vaadake järgmist sektsiooni.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ "Rullpaberi kasutamine" lk 31</li> <li>☞ "Lehtpaberi kasutamine" lk 38</li> </ul>

## Muud tõrked

Põhjus	Tegevus
Värvitint saab kiiresti otsa isegi printimisel režiimis Advanced B&W Photo või mustvalgete andmete printimisel.	Värvitinti kulub prindipea puhastusel. Kui viiakse läbi prindipea puhastust, puhastatakse kõiki düüse, mis kulutab tinti kõigist värvidest. (Isegi kui valitud on Advanced B&W Photo režiim, kulutatakse puhastusel tinti kõigist värvidest.) Kui te aga täpsustate düüsid CLEAN EACH COLOR abil menüüs MAINTENANCE, siis te saate puhastuse ajal tinte säästa.  Vt "Prindipea puhastus" lk 77
Printeridraiveri versioon pole kõige uuem.	Hankige uusim printeridraiver. Üldjuhul on printeriga kaasasolev printeridraiver kasutatav probleemideta. Kuid rakenduste värskendamisel võib osutuda vajalikuks värskendada ka printeridraiverit. Sellisel juhul minge Epsoni veebilehele, et saada uusim printeridraiver.
Paber pole puhtalt lõigatud.	Asendage lõikur. Kui paberit ei lõigata puhtalt või lõigatud äär on karvane, asendage lõikur.  Vt "Lõikuri vahetamine" lk 72
Windowsis on printeridraiveri koopiad.	Kas te olete installinud sama printeridraiveri mitu korda? Kui te installite sellele printerile draiveri, kui printerile on Windowsis juba draiver installitud, tekkivad kausta Printer või Printers and Faxes (Printerid ja faksid) ikoonid, mis on märgitud koopiateks (nt. (EPSON Stylus Pro 9900 (Copy 2)), (EPSON Stylus Pro 9900 (Copy 3))). Te võite koopiad kustutada ja jätta alles originaaldraiveri ikooni. Kui printerile jääb printeri kausta vähemalt üks ikoon, siis printeridraiverit ennast ei kustutata, isegi kui teised ikoonid kustutatakse.
Punane indikaator printeri sees põleb.	See ei ole tõrge. Punane indikaator on lamp printeri sees.
Plastikosa rullpaberi kaanel tuleb küljest.	Kinnitage see detail tagasi. Kinnitage uuesti plastikosa printeri tagaküljelt jättes rullpaberi kaane suletuks. Sisestage osa ülemisest äärest rullpaberi kaande.

# Printeri tarkvara kasutamine (Windows)

## Printeri tarkvara tutvustus

Printeri tarkvara CD-ROM sisaldab järgmisi tarkvarasid. Lisateavet iga tarkvararakenduse kohta vt veebispikrist.

- Printeridraiver
- EPSON Status Monitor 3
- EPSON LFP Remote Panel 2

**Märkus:**

*Dialogiaken võib erineda sõltuvalt printerirakenduse versioonist.*

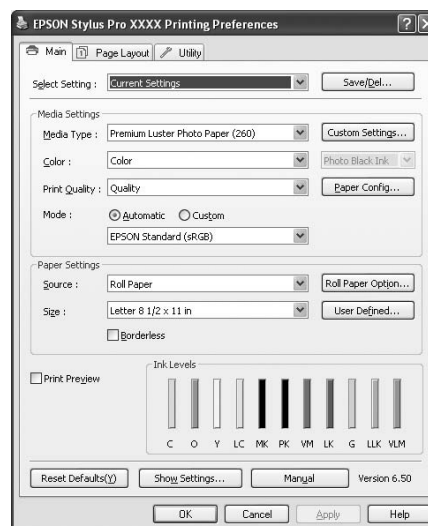
## Printeridraiver

Printeridraiver võimaldab teil printida dokumente printeri tarkvararakendustest.

Printeridraiveri põhifunktsioonid on järgmised:

- Saadab printimise andmed printerisse.

- Määrab printeri seadistused, näiteks kandja tüübi ja paberi suuruse. Saate registreerida need seadistused ning neid registreeritud seadistusi ka lihtsalt importida või eksportida.

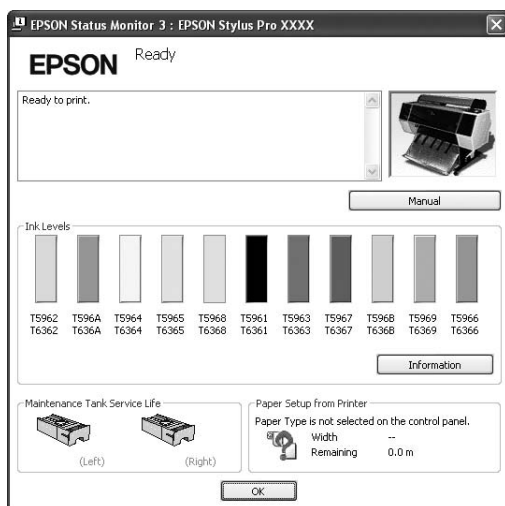


- Teostab printeri hooldusfunktsioone ja määrab printeridraiveri toimingud vahekaardil **Utility**. Saate printimise seadistusi ka importida või eksportida.



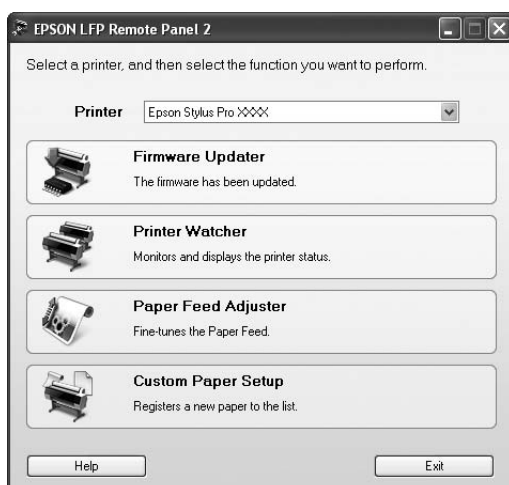
## EPSON Status Monitor 3

See utiliit annab teavet printeri oleku kohta (nt tindikasseti oleku, hooldusmahutisse jäänud vaba ruumi suuruse kohta) ja kontrollib ka printeritõrgete olemasolu. EPSON Status Monitor 3 installitakse printeridraiveriga automaatselt.



## EPSON LFP Remote Panel 2

EPSON LFP Remote Panel 2 annab kasutajale laiaulatusliku kontrolli printeri üle, võimaldab uuendada püsivara või registreerida oma valitud paberit.



## Juurdepääs printeridraiverile

Printeridraiverile pääsete ligi järgmiste meetoditega:

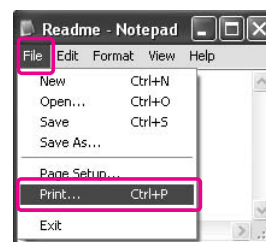
- Windowsi rakendustest
- Printeriikoonilt

## Windows rakendustest

Printimise seadistuste tegemisel avage oma tarkvararakendusest printeridraiver.

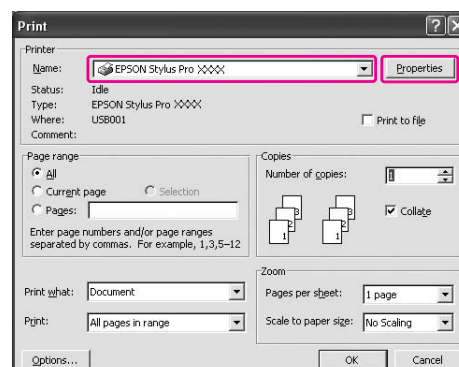
Järgnevad toimingud võivad erineda sõltuvalt kasutatavast tarkvararakendusest.

- 1 Valige menüüst File Print või Page Setup.



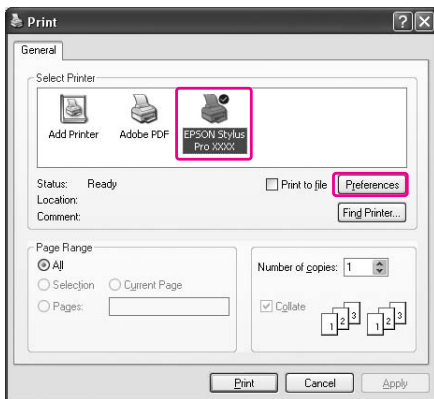
- 2 Veenduge, et valitud on õige printer ning klõpsake Printer, Setup, Options, Properties või Preferences.

Näide:

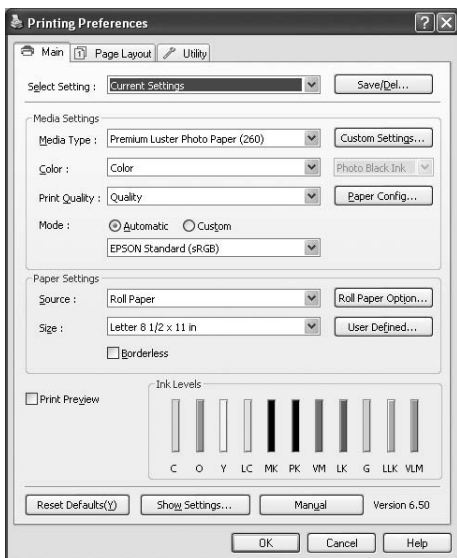




Näide:



Avaneb printeridraiveri dialoogiaken.



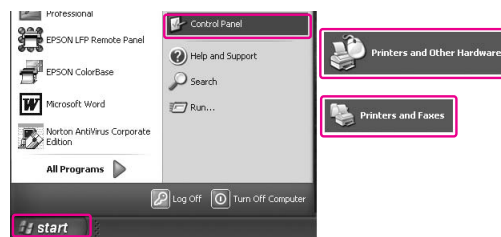
Tehke vajalikud seadistused ning alustage printimist.

## Printeriikoonilt

Kui teete üldisi seadistusi või hooldate printerit, näiteks kontrollite düüse või puhastate printidead, avage printeridraiver printeriikoonist.

### 1 Avage kaust Printers and Faxes (Printerid ja faksid) või Printers (Printerid).

Windows XP:  
Klõpsake **Start**, klõpsake **Control Panel (Juhtpaneel)**, klõpsake **Printers and Other Hardware (Printerid ja muu riistvara)**, seejärel klõpsake **Printers and Faxes (Printerid ja faksid)**.

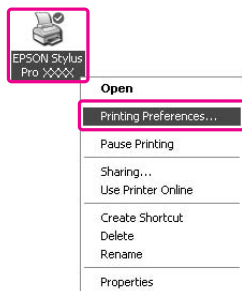


**Märkus:**  
Kui teie Control Panel (Juhtpaneel) on klassikalises vaates, klõpsake **Start**, klõpsake **Control Panel (Juhtpaneel)**, seejärel klõpsake **Printers and Faxes (Printerid ja faksid)**.

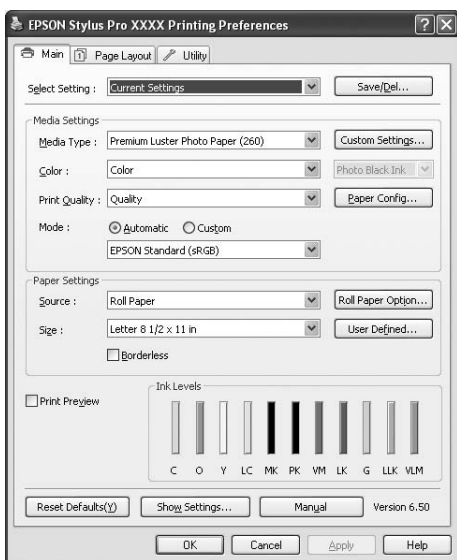
Windows Vista:  
Klõpsake **Start**, klõpsake **Control Panel (Juhtpaneel)**, klõpsake **Hardware and Sound (Riistvara ja heli)**, seejärel klõpsake **Printers (Printerid)**.

Windows 2000:  
Klõpsake **Start**, tehke valik **Settings (Sätted)** ja valige **Printers (Printerid)**.

**2** Paremklõpsake printeri ikoonil ning klõpsake käsku **Printing Preferences (Prindieelistused)**.



Avaneb printeridraiveri dialoogiaken.

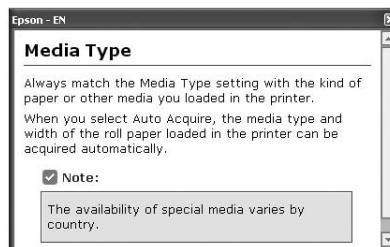
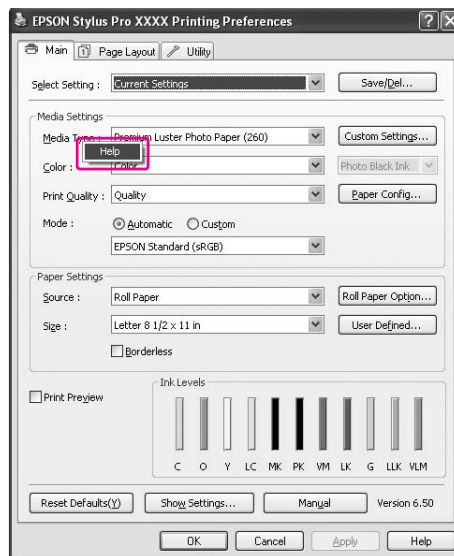



Tehtavatest seadistustest saavad printeridraiveri vaikumisi seadistused.

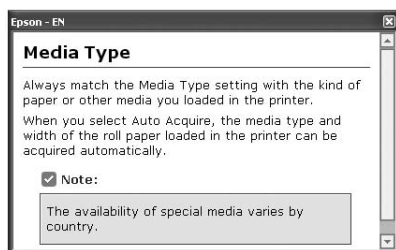
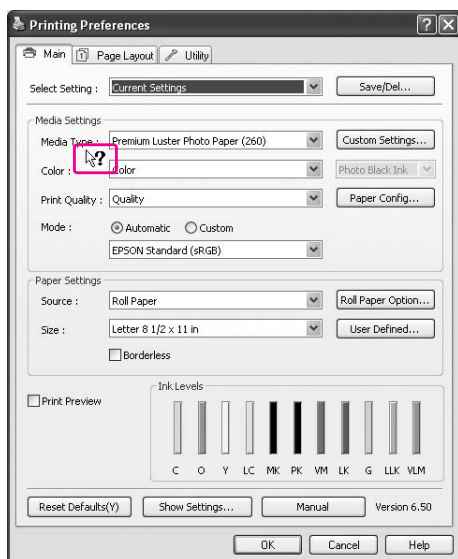
## Elektroonilise spikri kasutamine

Üksikasjalikku selgitust saate vaadata järgmiselt.

- Paremklõpsake üksusel ning klõpsake käsku **Help**.

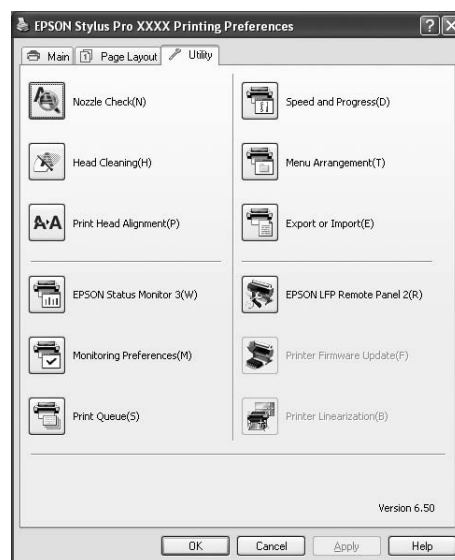


- Windows XP/Windows 2000 puhul klõpsake nuppu  printeridraiveri akna paremal ülemisel äärel ja klõpsake üksusel.




## Printeriutiliitide kasutamine

Epsoni printeriutiliidid võimaldavad vaadata praegu valitud printeri olekut ja hooldada printerit otse arvutist.




### Nozzle Check

Utiliit kontrollib prindipeade düüse, et näha, kas need on ummistunud ja vajavad puhastamist. Kontrollige düüse prindikvaliteedi languse märkamisel ja pärast pea puhastamist veendumaks, et prindipea düüsid on puhtad. Kui düüsid on ummistunud, viige läbi prindipea puhastus.

 Vt "Düüside kontroll" lk 75


### Head Cleaning

See utiliit puhastab värvilised ja mustad prindipead. Prindipead võib olla tarvis puhastada siis, kui märkate, et prindikvaliteet on langenud.

 Vt "Prindipea puhastus" lk 77

### Print Head Alignment

Seda utiliiti saab kasutada prinditööde prindikvaliteedi parandamiseks. Prindipea joondust tuleks reguleerida siis, kui vertikaaljooned ei lange täpselt kokku või kui prinditud dokumendil on märgata valgeid või musti triipdefekte. Kasutage prindipea joondamiseks seda utiliiti.

 Vt "Prindipea joondamine" lk 81

### EPSON Status Monitor 3

See utiliit annab teavet printeri oleku kohta (nt tindikasseti oleku, hooldusmahutisse jäänud vaba ruumi suuruse kohta) ja kontrollib ka printeritõrgete olemasolu.

☞ Vt “EPSON Status Monitor 3 kasutamine” lk 116

### Monitoring Preferences

Selle funktsiooni abil saate määratleda seireutiliidi EPSON Status Monitor 3 seirefunktsiooni.

☞ Vt “Monitoring Preferences kasutamine” lk 117

### Print Queue

See funktsioon kuvab ootel olevate tööde loendi. Saate kontrollida kõigi ootel olevate tööde loendit ja teavet ning prinditöid tühistada ja uuesti alustada.

### Speed & Progress

Saate määrata printimise kiiruse ja kuluga seotud sätteid.

### Menu Arrangement

Saate organiseerida Select Setting, Media Type ja Paper Size loendiüksusi. Paigutage üksused vastavalt oma soovile või liigitage need gruppidesse. Samuti saate peita üksusi, mida te parajasti ei kasuta.

### Export or Import

Saate printeridraiveri seadistusi eksportida või importida. Seda funktsiooni on mugav kasutada, kui soovite teha mitmele arvutile samasuguseid printeridraiveri seadistusi.

### EPSON LFP Remote Panel 2

See utiliit optimeerib printeri tööd. Saate käivitada selle utiliidi ainult juhul, kui see on installitud. Vt EPSON LFP Remote Panel 2 veebispikrit, et saada üksikasjalikku teavet.

### Printer Firmware Update

EPSON LFP Remote Panel 2 käivitatakse ja see uuendab printeri püsivara. Vt EPSON LFP Remote Panel 2 veebispikrit, et saada üksikasjalikku teavet.

### Printer Linearization

Saate lisavarustusse kuuluva SpectroProoferi abil printerit kalibreerida. Vt SpectroProoferi võrguspikrit, et saada üksikasjalikku teavet.

## EPSON Status Monitor 3 kasutamine

EPSON Status Monitor 3 annab teile üksikasjalikku teavet printeri oleku kohta, tindikasseti oleku, kuvab hooldusmahuti vaba ruumi ning näitab olekusõnumeid. Printeri oleku üksikasjade teada saamiseks avage printeri üksikasjalik aken. EPSON Status Monitor 3 hakkab printimise alustamisel printeri olekut jälgima ja kui ilmneb probleeme, kuvab tõrketeadet ja lahenduse. Printeri oleku kontrollimiseks saate printeridraiverist käivitada utiliidi EPSON Status Monitor 3 või võite seda teha otseteeikoonilt kui topeltklõpsate Windowsi tegumiribal oleval printerikujulisel ikoonil.

## EPSON Status Monitor 3 avamine

Avage printeridraiveri aken ja klõpsake vahekaardil **Utility** ning seejärel **EPSON Status Monitor 3**.



**Märkus:**

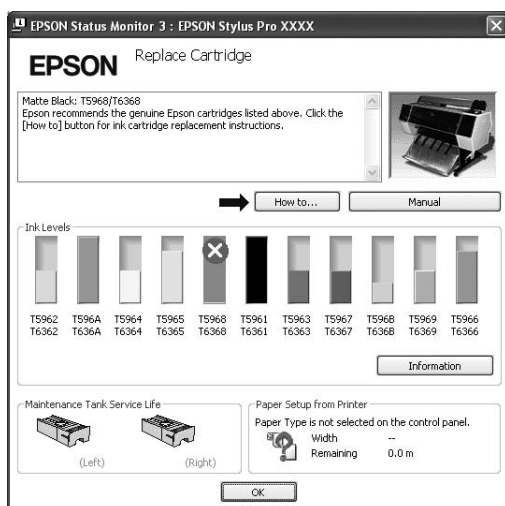
Dialoogiaknas *Monitoring Preferences* tehke linnuke **Shortcut Icon** kasti, et kuvada otseteeikooni Windowsi tegumiribal. Paremklopsake otseteeikoonil ning valige printeri nimi, et kuvada dialoogiaken *EPSON Status Monitor 3*.

Vt "Teabe kuvamine utiliidis *Monitoring Preferences*" lk 118



## Teave aknas EPSON Status Monitor 3

EPSON Status Monitor 3 annab teile üksikasjalikku teavet printeri oleku kohta, tindikasseti oleku, kuvab hooldusmahuti vaba ruumi ning näitab olekusõnumeid. Kui printimisel tekib probleem, kuvatakse tõrketeade. Klõpsake tõrketeadet ja lahendage probleem vastavalt olukorrale.



## Monitoring Preferences kasutamine

Selle funktsiooni abil saate määratleda EPSON Status Monitor 3 seirefunktsiooni.

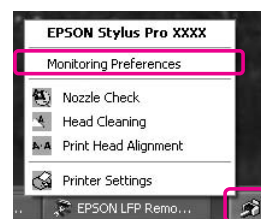
### Monitoring Preferences avamine

Avage printeridraiveri dialoogiaken ja klõpsake vahekaardil **Utility** ning seejärel **Monitoring Preferences**.



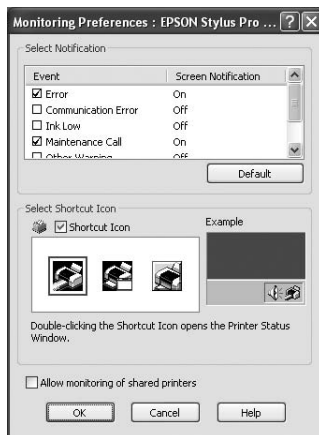
**Märkus:**

Dialoogiaknas *Monitoring Preferences* tehke linnuke **Shortcut Icon** kasti, et kuvada otseteeikooni Windowsi tegumiribal. Paremklopsake otseteeikoonil ning valige **Monitoring Preferences**, et avada dialoogiaken *Monitoring Preferences*.



## Teabe kuvamine utiliidis Monitoring Preferences

Dialoogiaknas Monitoring Preferences saate valida tõrketüübid, mille kohta soovite saada teavituse ning saate teha otseteeikooni seadistusi ja jälgida printeri ühiskasutuse seadistusi.



## Printeri tarkvara desinstallimine

See teema kirjeldab, kuidas desinstallida printeri tarkvara oma arvutist.

### Märkus:

- Windows XP/Windows Vista kasutajad peavad ennast sisse logima administraatori kontoga. Kui desinstallite printeri tarkvara opsüsteemist Windows Vista, võidakse teilt küsida parooli. Kui teilt nõutakse parooli, sisestage see ning jätkake toimingut.
- Windows 2000 puhul peate ennast sisse logima administraatoriõigustega kasutajana (kasutaja, kes kuulub administraatorite gruppi).

## Printeridraiveri desinstallimine

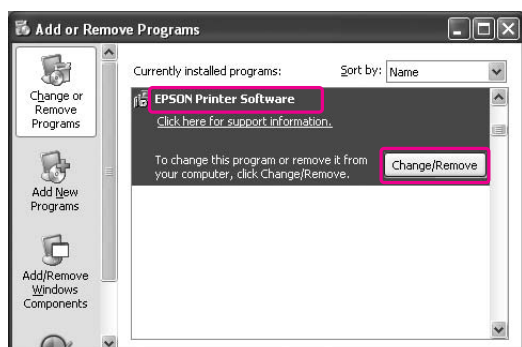
Printeridraiveri desinstallimiseks järgige alltoodud juhiseid.

- 1** Lülitage printer välja ja eemaldage liidesekaabel, mis on ühendatud arvuti ja printeriga.
- 2** Klõpsake Control Panel (Juhtpaneel), Add or Remove Programs (Lisa või eemalda programme) (või Add/Remove Programs (Lisa/eemalda programme)).

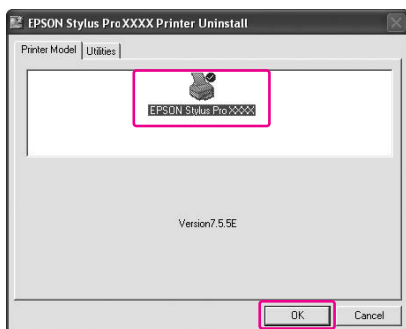
Windows Vista puhul klõpsake Control Panel (Juhtpaneel), Programs (Programmide), Uninstall programs (Programmide desinstallimine).



- 3** Valige EPSON Printer Software ning seejärel klõpsake Change/Remove (Muuda/eemalda) (või Uninstall/Change (Desinstalli/muuda)).



- 4** Valige eemaldatava printeri ikoon ning seejärel klõpsake OK.

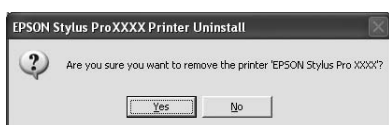


- 5** Desinstallimise lõpetamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui kuvatakse kinnitusteade, klõpsake nuppu **Yes (Jah)**.

**Märkus:**

Printeridraiveri kustutamise järel ilmub järgmine teade. Isiklikus seadistusteabe failis salvestatakse tehtud seadistused. Kui te ei kustuta seda faili, saate kasutada registreeritud seadistusi, kui installite printeridraiveri uuesti. Klõpsake **No (Ei)**, kui teil on plaanis installida printeridraiver hiljem uuesti või klõpsake **Yes (Jah)**, et kustutada fail lõplikult.



Kui installite printeridraiveri uuesti, käivitage ka arvuti uuesti.

## EPSON LFP Remote Panel 2 desinstallimine

EPSON LFP Remote Panel 2 saab desinstallida valides Control Panel (Juhtpaneel), **Add or Remove Programs (Lisa või eemalda programme)** (või **Add/Remove Programs (Lisa/eemalda programme)**). Lisateabe saamiseks vt EPSON LFP Remote Panel 2 veebisipikrit.

# Printeri tarkvara kasutamine (Mac OS X)

## Printeri tarkvara tutvustus

Printeri tarkvara CD-ROM sisaldab järgmist tarkvara. Tarkvara installimise kohta vt teemat *Lahtipakkimis- ja seadistusjuhend* ning iga tarkvara kohta üksikasjalikku teavet selle veebispikrist.

- Printeridraiver
- EPSON Printer Utility2
- EPSON StatusMonitor
- EPSON LFP Remote Panel 2

**Märkus:**

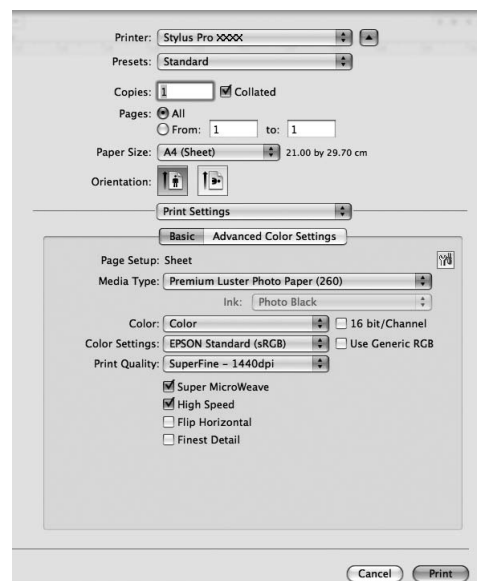
*Dialogiaken võib erineda sõltuvalt printerirakenduse versioonist.*

## Printeridraiver

Printeridraiver võimaldab teil printida dokumente printeri tarkvararakendustest.

Printeridraiveri peamised funktsioonid:

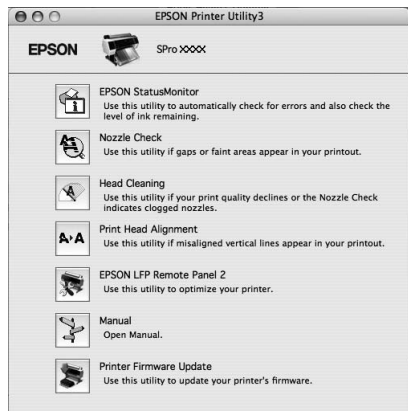
- Saadab printimise andmed printerisse.
- Määrab printeri seadistused, näiteks kandja tüübi ja paberi suuruse. Saate registreerida need seadistused ning neid registreeritud seadistusi ka lihtsalt importida või eksportida.





## EPSON Printer Utility 3

Saate teostada printeri hooldusfunktsioone, nagu näiteks düüside kontroll ja printidipea puhastamine. EPSON Printer Utility3 installitakse printeridraiveriga automaatselt.



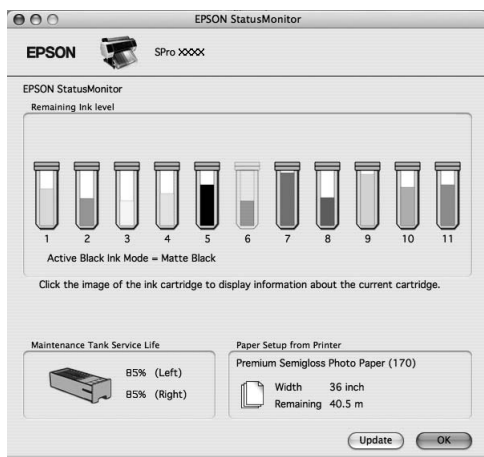
## EPSON LFP Remote Panel 2

EPSON LFP Remote Panel 2 annab kasutajale laiaulatusliku kontrolli printeri üle, võimaldab uuendada püsivara või registreerida oma valitud paberit.



## EPSON StatusMonitor

See utiliit annab teavet printeri oleku (nt tindikasseti oleku ja hooldusmahutisse jäänud vaba ruumi suuruse) ning printeritõrgete kohta.



## Juurdepääs printeridraiverile

Juurdepääsuks printeridraiverile järgige alltoodud juhiseid. Järgnevad toimingud võivad erineda sõltuvalt kasutatavast tarkvararakendusest.

### ❑ Page Setup dialoogiaken

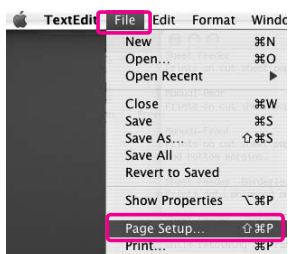
Saate määrata paberi seadistused, näiteks kandja tüübi ja paberi suuruse.

### ❑ Print dialoogiaken

Saate määrata printimise kvaliteediga seotud seadistusi.

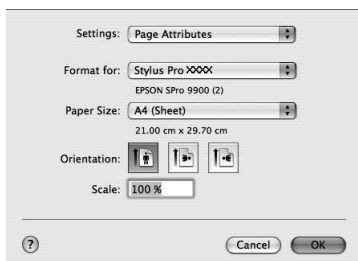
## Page Setup dialoogiakna avamine

### 1 Klõpsake Page Setup oma rakenduse File menüüs.



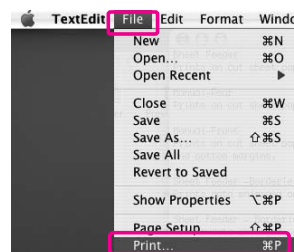
### 2 Kuvatakse Page Setup dialoogiaken.

Paper Size sätestest saate valida paberi formaadi, ääristeta printimist, paberilika ja prindiala.

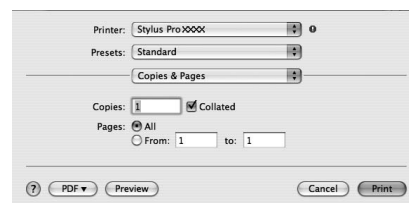



## Dialoogiakna Print avamine

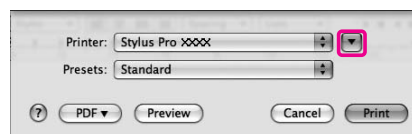
### 1 Klõpsake Print oma rakenduse File menüüs.



### 2 Kuvatakse dialoogiaken Print.



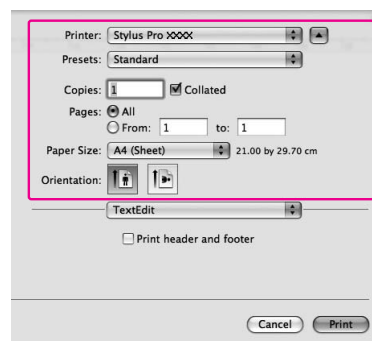
Mac OS X 10.5 puhul klõpsake nuppu .




Tehke vajalikud seadistused ning alustage printimist.

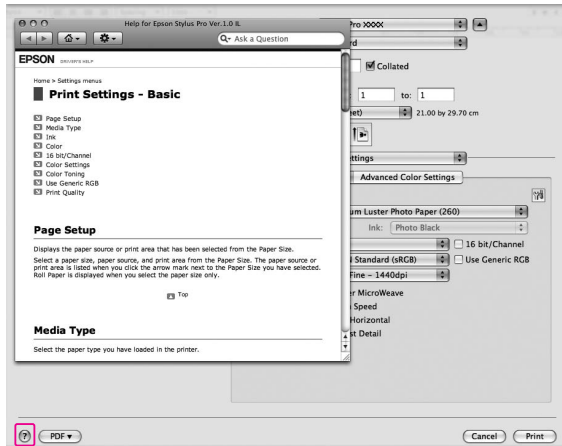
### **Märkus:**

Mac OS X 10.5 puhul saate määrata Page Setup sätteid sõltuvalt kasutatavast rakendusest.



## Veebispikri kasutamine

Juurdepääsuks veebispikrile klõpsake nuppu  printeridraiveri dialoogiaknas.



## Printeriutiliitide kasutamine

Epsoni printeriutiliidid võimaldavad vaadata praegu valitud printeri olekut ja hooldada printerit otse arvutist.




### EPSON StatusMonitor

See utiliit annab teavet printeri oleku (nt tindikasseti oleku ja hooldusmahutisse jäänud vaba ruumi suuruse) ning printeritõrgete kohta.

### Nozzle Check

Utiliit kontrollib prindipeade düüse, et näha, kas need on ummistunud ja vajavad puhastamist. Kontrollige düüse prindikvaliteedi languse märkamisel ja pärast pea puhastamist veendumaks, et prindipea düüsid on puhtad. Kui düüsid on ummistunud, viige läbi prindipea puhastus.

 Vt "Düüside kontroll" lk 75


### Head Cleaning

See utiliit puhastab värvilised ja mustad prindipead. Prindipead võib olla tarvis puhastada siis, kui märkate, et prindikvaliteet on langenud.

 Vt "Prindipea puhastus" lk 77

### Print Head Alignment

Seda utiliiti saab kasutada prinditööde prindikvaliteedi parandamiseks. Prindipea joondust tuleks reguleerida siis, kui vertikaaljooned ei lange täpselt kokku või kui prinditud dokumendil on märgata valgeid või musti triipdefekte. Kasutage prindipea joondamiseks seda utiliiti.

 Vt "Prindipea joondamine" lk 81

### EPSON LFP Remote Panel 2

See utiliit optimeerib printeri tööd. Saate käivitada selle utiliidi ainult juhul, kui see on installitud. Vt EPSON LFP Remote Panel 2 veebispikrit, et saada üksikasjalikku teavet.

### Manual


Saate avada *Kasutusjuhendi*. Kui *Kasutusjuhend* ei ole installitud, avaneb veebilehe tehniline tugi.

### Printer Firmware Update

EPSON LFP Remote Panel 2 käivitatakse ja see uuendab printeri püsivara. Vt EPSON LFP Remote Panel 2 veebispikrit, et saada üksikasjalikku teavet.

## EPSON Printer Utility3 avamine

EPSON Printer Utility3 saab avada järgmiste meetoditega.

- Dialoogiaknas Print valige **Print Settings** ning seejärel klõpsake ikoonil .
- Topeltklõpsake kaustal **Applications (Rakendused)** ning seejärel ikoonil **EPSON Printer Utility3**.

## EPSON StatusMonitor kasutamine

EPSON StatusMonitor annab teile üksikasjalikku teavet printeri oleku kohta, kuvab tindikasseti olekut ja hooldusmahuti vaba ruumi ning olekusõnumeid.

### *Märkus:*

*Printeri tõrketeade kuvatakse ekraanil automaatselt ka siis, kui EPSON StatusMonitor pole avatud.*

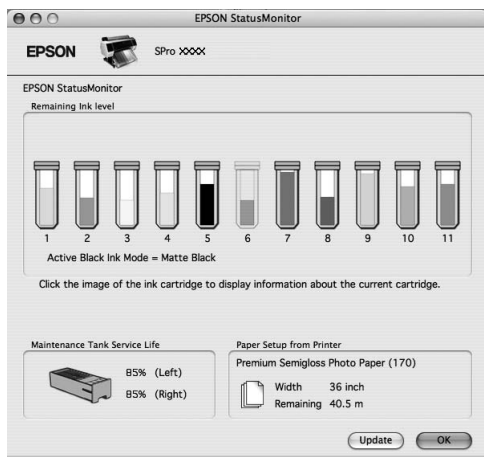
## EPSON StatusMonitor avamine

Avage EPSON Printer Utility3 aken ja klõpsake **EPSON StatusMonitor**.



## Teabe kuvamine utiliidis EPSON StatusMonitor

EPSON StatusMonitor annab teile üksikasjalikku teavet printeri oleku kohta, kuvab tindikasseti olekut ja hooldusmahuti vaba ruumi ning olekusõnumeid. Kui printimisel tekib probleem, kuvatakse tõrketeade. Klõpsake tõrketeadet ja lahendage probleem vastavalt olukorrale.



## Printeri tarkvara desinstallimine

Printeri tarkvara desinstallimiseks järgige alltoodud juhiseid.

## Printeridraiveri desinstallimine

Printeridraiveri ja utiliidi EPSON Printer Utility3 desinstallimiseks järgige alltoodud juhiseid.

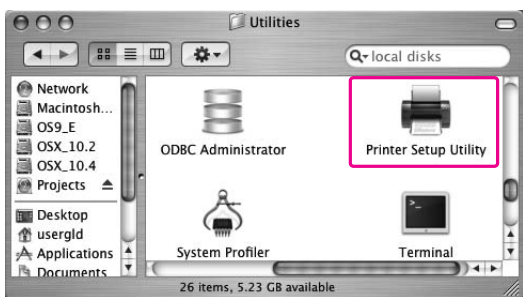
- 1 Lülitage printer välja ja eemaldage liidesekaabel, mis on ühendatud arvuti ja printeriga.
- 2 Sulgege kõik tarkvararakendused.
- 3 Topeltklõpsake kõvaketta ikoonil.



- 4** Mac OS X 10.5:  
 Topeltklõpsake kaustal **Applications (Rakendused)** ja seejärel kaustal **System Preferences (Süsteemielistused)**. Seejärel topeltklõpsake kaustal **Print & Fax (Prindi ja faksi)**.

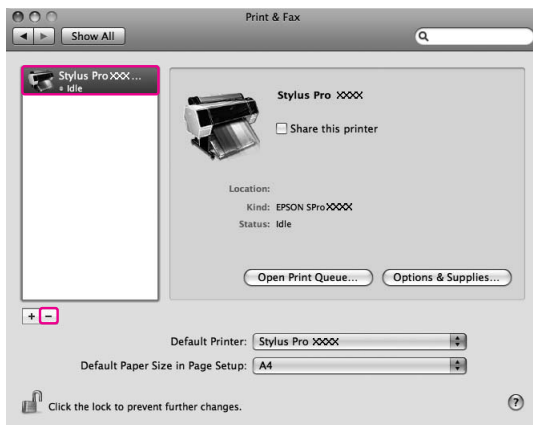


- Mac OS X 10.3.9 kuni 10.4:  
 Topeltklõpsake kaustal **Applications (Rakendused)** ja seejärel kaustal **Utilities (Utiiliidid)**. Topeltklõpsake utiiliidil **Printer Setup Utility**.

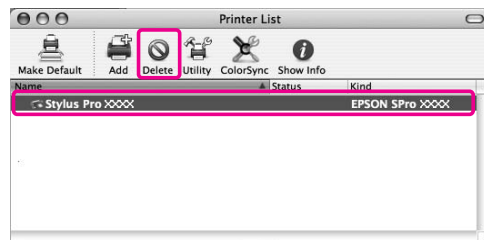


- 5** Kustutage printer.

- Mac OS X 10.5:  
 Valige printer ja klõpsake **-**.



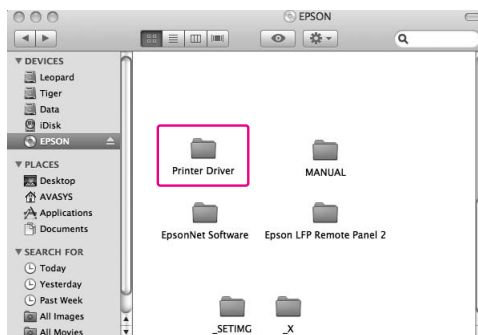
- Mac OS X 10.3.9 kuni 10.4:  
 Valige printer ja klõpsake **Delete (Kustuta)**.



- Pärast klõpsamist nupul **Delete (Kustuta)** sulgege dialoogiaken.

- 6** Sisestage printeri tarkvara CD-ROM kettaseadmesse.

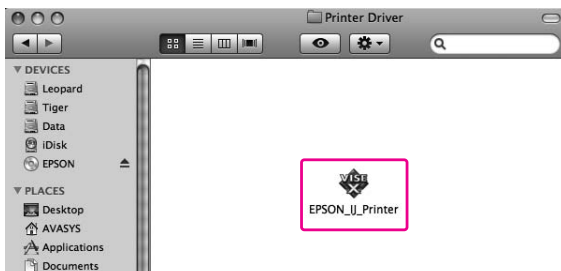
- 7** Topeltklõpsake kaustal **Printer Driver (Printeridraiver)**.



**Märkus:**  
 Kui kausta ei ilmu, topeltklõpsake töölaua ikoonil **EPSON**.



**8** Topelklõpsake ikoonil EPSON\_IJ\_Printer.



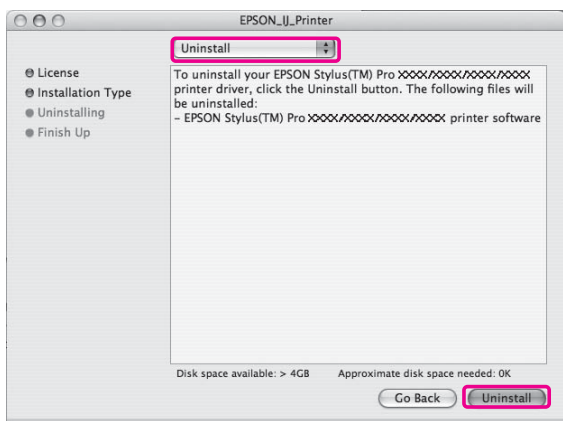
**9** Kui ilmub dialoogiaken Authenticate, sisestage parool ja klõpsake OK.

Printeridraiveri desinstallimiseks peate end sisse logima administraatori õigustega kasutajana.



**10** Klõpsake nupp Continue ning seejärel Accept.

**11** Valige rippmenüüst Uninstall ning seejärel klõpsake nupp Uninstall.



**12** Printeridraiveri desinstallimiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

## EPSON LFP Remote Panel 2 desinstallimine

Lohistage kaust EPSON LFP Remote Panel 2 prügikasti. Vt EPSON LFP Remote Panel 2 veebispikrit, et saada üksikasjalikku teavet.

# Väljaprintide valik

## Automaatne värvide reguleerimine PhotoEnhance abil (ainult Windows)

PhotoEnhance abil saate printide värve kohandada sõltuvalt subjekti tüübist - näiteks inimesed, maastik või öövaade. Sellega saab ka muundada värviaandmeid halli või seepia printimiseks. Printeridraiver teostab värvikohanduse automaatselt, kui te valite soovitud režiimi. PhotoEnhance on Epsonile kuuluv tehnoloogia, mis kasutab efektiivselt printeri värviedastuse ulatust, et tagada kujutise andmete väljastus ilusate tasakaalustatud värvidega.

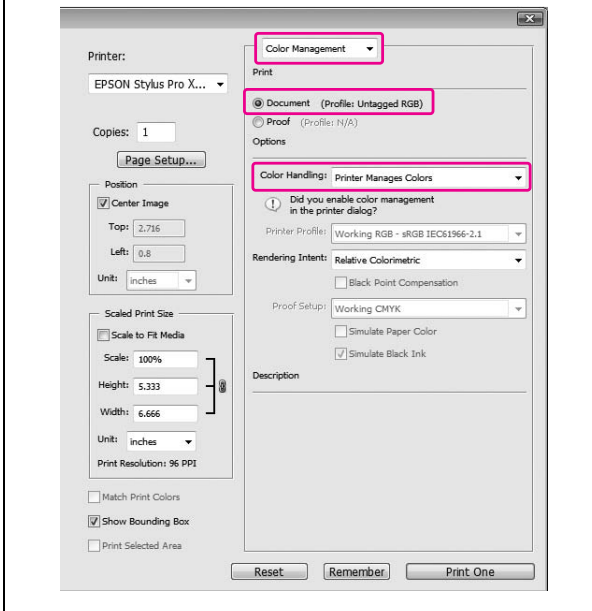
## Windows jaoks

PhotoEnhance kasutamisel printeridraiveris värvihalduse funktsiooniga tarkvararakendus erinevad sätted sõltuvalt Windows keskkonnast ja rakenduse tüübist. Vt järgmist tabelit, et määrata rakendust.

	Windows Vista/ Windows XP Service Pack 2 või uuem ja .NET 3.0	Windows XP/ Windows 2000
Adobe Photoshop CS3	Värve haldab printer	Värvihaldus puudub
Muud rakendused	Värvihaldus puudub	Värvihaldus puudub

**Märkus:**

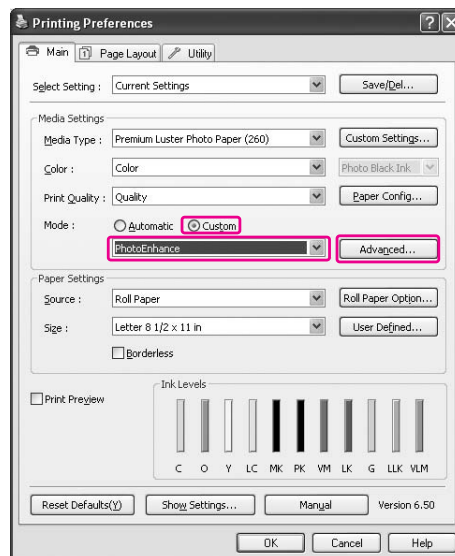
See on näide seadistusest Windows Vista jaoks, kui te printide rakendusega Adobe Photoshop CS3 PhotoEnhance abil.



**1 Avage printeridraiveri aken.**

☞ Vt “Windows rekendustest” lk 112

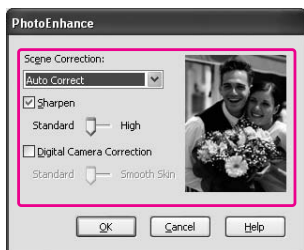
**2 Klõpsake Mode valikuks menüüs Main Custom ja valige PhotoEnhance, seejärel klõpsake Advanced.**





**3** Dialoogiaknas PhotoEnhance valige efektisätted.

Lisateavet printeridraiveri kohta vt veebispikrist.



**4** Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

## Värvide kohandamine printeridraiveriga

Te saate värve kohandada printeridraiveriga printimise ajal valides ühe järgnevaist kolmest värvisüsteemist.

- EPSON Standard (sRGB)
- Adobe RGB
- Charts and Graphs

Lisaks, kui te valite käsitsi värvide reguleerimise (valides Custom Windows jaoks või Advanced Settings Mac OS X jaoks), saate teostada värvide ja heleduse häälestamist. Kasutage seda funktsiooni, kui rakendus ei toeta värvihaldust.

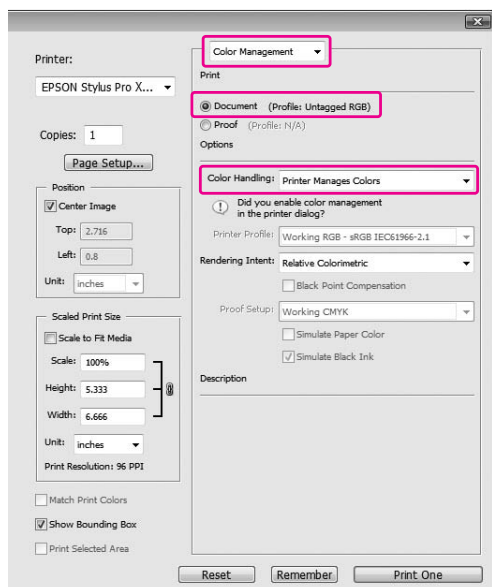
## Windows jaoks

Sätted erinevad sõltuvalt Windows keskkonnast ja kasutatava rakenduse tüübist, kui printeridraiver teostab automaatse või käsitsi värvide kohanduse kasutades rakendust, millel on värvihalduse funktsioon. Vt järgmist tabelit, et määrata rakendust.

	Windows Vista/ Windows XP Service Pack 2 või uuem ja .NET 3.0	Windows XP/ Windows 2000
Adobe Photoshop CS3	Värve haldab printer	Värvihaldus puudub
Muud rakendused	Värvihaldus puudub	Värvihaldus puudub

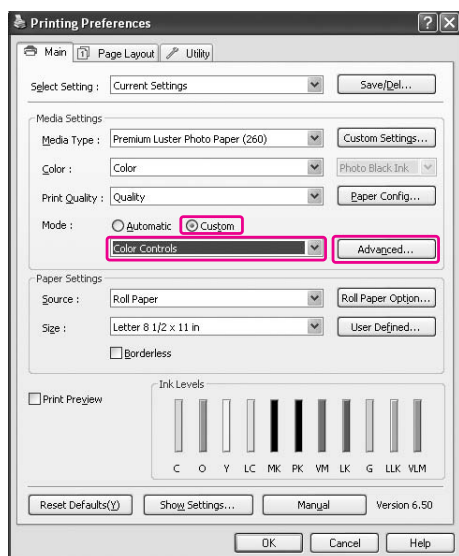
**Märkus:**

See on näide seadistusest Windows Vista jaoks, kui te printite rakendusega Adobe Photoshop CS3 kasutades automaatset või käsitsi värvide kohandamist.



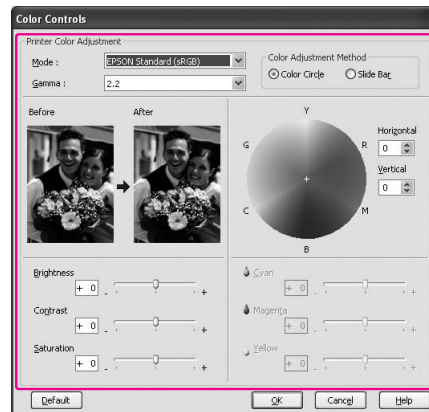
- 1 Avage printeridraiveri aken.
- 2 Menüüs Main valige Automatic või Custom.
- 3 Valige värvide kohandamise meetod.

Kui te teete Mode valikuks **Custom**, et seadistada käsitsi, valige **Color Controls** ja klõpsake **Advanced**.



**4 Tehke vajalikud seadistused.**

Lisateavet printeridraiveri kohta vt veebispikrist.



**Märkus:**  
Te saate teostada värvide reguleerimist märkides ära akna vasakpoolses ääres oleva näidispildi. Kvaliteetseks värvide kohanduseks saate kasutada ka värviringi.

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

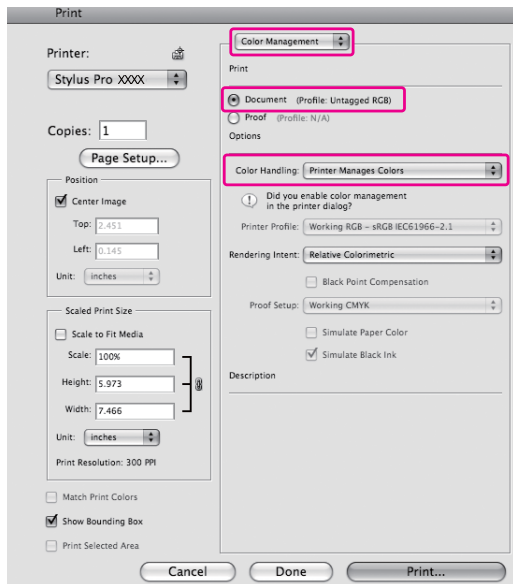
## Mac OS X jaoks

Sätted erinevad sõltuvalt Mac OS X keskkonnast ja kasutatava rakenduse tüübist, kui printeridraiver teostab automaatse või käsitsi värvide kohanduse kasutades rakendust, millel on värvihalduse funktsioon. Vt järgmist tabelit, et määrata rakendust.

	Mac OS X 10.5	Mac OS X 10.3.9 - 10.4
Adobe Photoshop CS3	Värve haldab printer	Värvihaldus puudub
Adobe Photoshop Lightroom		
Muud rakendused	Värvihaldus puudub	Värvihaldus puudub

**Märkus:**

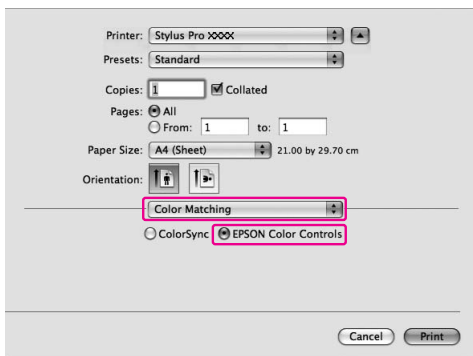
See on näide seadistusest Mac OS X 10.5 jaoks, kui te prindite rakendusega Adobe Photoshop CS3 kasutades automaatset või käsitsi värvide kohandamist.



**1 Avage dialoogiaken Print.**

☞ Vt “Dialoogiakna Print avamine” lk 122

**2 Mac OS X 10.5 puhul valige Color Matching ja seejärel EPSON Color Controls.**



**Märkus:**

Kui te kasutate Adobe Photoshop CS3 või Adobe Photoshop Lightroom opsüsteemis Mac OS X 10.5, veenduge, et valitud on EPSON Color Controls. Kui EPSON Color Controls pole valitud, avage dialoogiaken Print ja tehke Color Handling jaoks valik Printer Manages Colors.

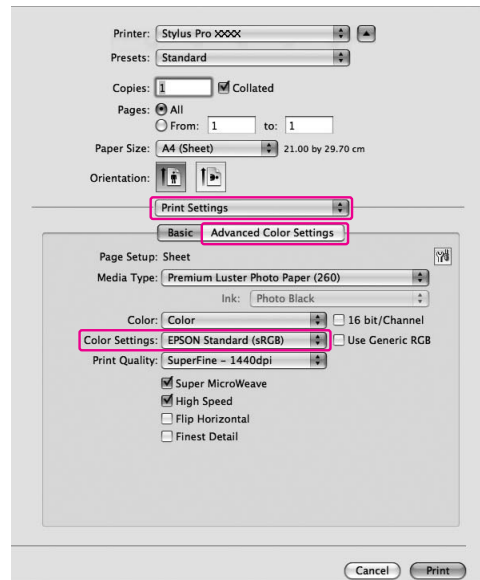
☞ Vt “Mac OS X jaoks” lk 130

**3**

**Avage täpsemate sätete dialoogiaken.**

Mac OS X 10.5:

Valige **Print Settings** ja muutke vajadusel suvandit Color Settings. Kui te reguleerite värve käsitsi, klõpsake **Advanced Color Settings**.

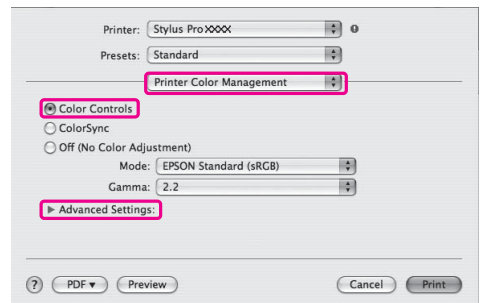


**Märkus:**

Kui te kasutate Adobe Photoshop CS3 või Adobe Photoshop Lightroom opsüsteemis Mac OS X 10.5, võtke maha linnuke Use Generic RGB märkekastist. Kui te kasutate muud rakendust, valige märkekast.

Mac OS X 10.3.9 kuni 10.4:

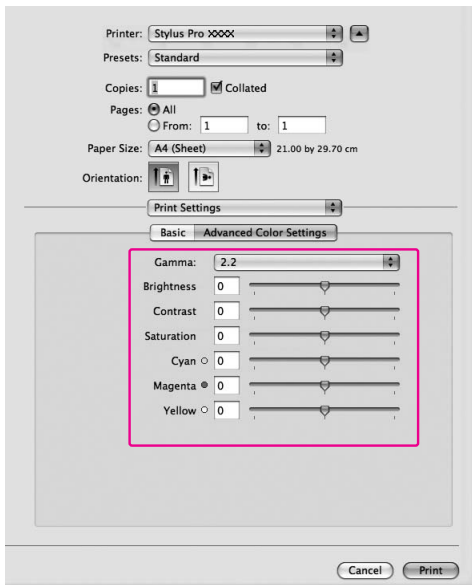
Valige **Printer Color Management** ja klõpsake **Color Controls**, seejärel klõpsake **Advanced Settings**.



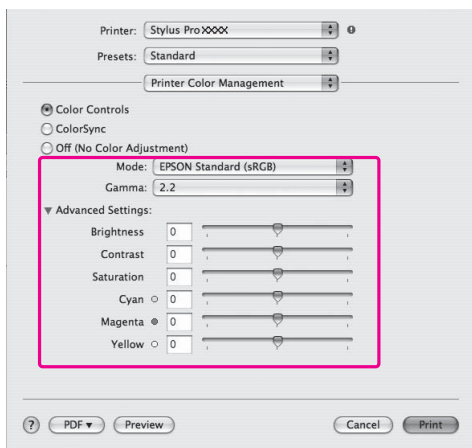
## 4 Tehke vajalikud seadistused.

Lisateavet printeridraiveri kohta vt veebispikrist.

Mac OS X 10.5 jaoks:



Mac OS X 10.3.9 - 10.4:



## 5 Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

# Mustvalgete fotode printimine

Täiustatud mustvalgete fotode printimine on saadaval, kui teete dialoogikastis Color Controls seadistused, kasutamata selleks tarkvararakendust. Prinditavat pilti kohandatakse algandmeid muutmata.

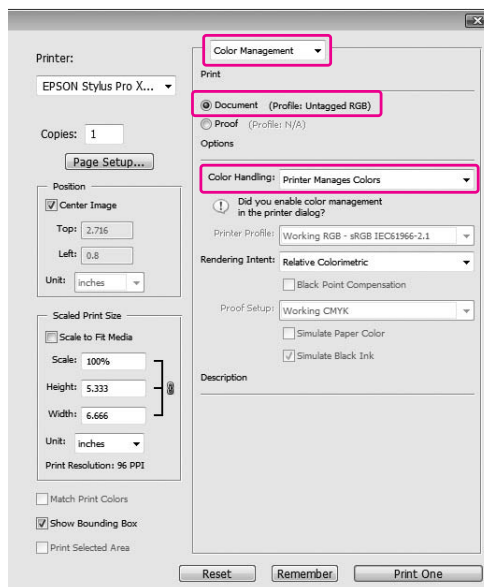
## Windows jaoks

Sätteid erinevad sõltuvalt Windows keskkonnast ja kasutatava rakenduse tüübist, kui printeridraiver teostab mustvalgete fotode printimist kasutades rakendust, millel on värvihalduse funktsioon. Vt järgmist tabelit, et määrata rakendust.

	Windows Vista/ Windows XP Service Pack 2 või uuem ja .NET 3.0	Windows XP/ Windows 2000
Adobe Photoshop CS3	Värve haldab printer	Värvihaldus puudub
Muud rakendused	Värvihaldus puudub	Värvihaldus puudub

### Märkus:

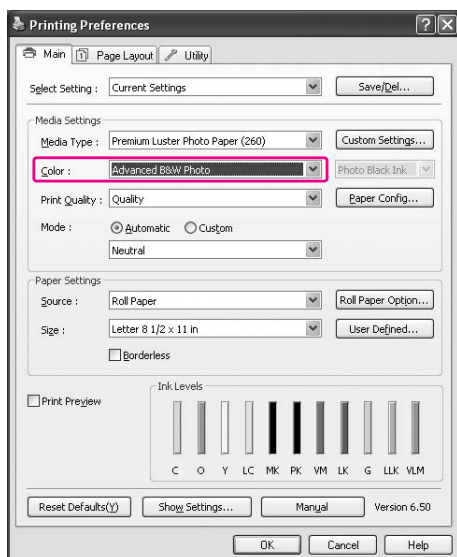
See on näide seadistusest Windows Vista jaoks, kui te printidte rakendusega Adobe Photoshop CS3 Advanced B&W Photo abil.



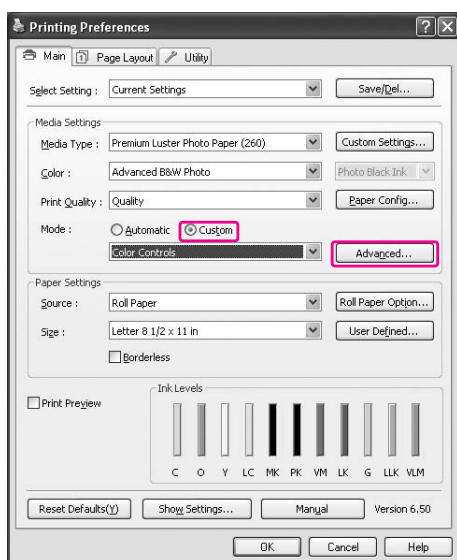
**1** Avage printeridraiveri aken.

Vt “Windows rekendustest” lk 112

**2** Valige Color väärtuseks Advanced B&W Photo.

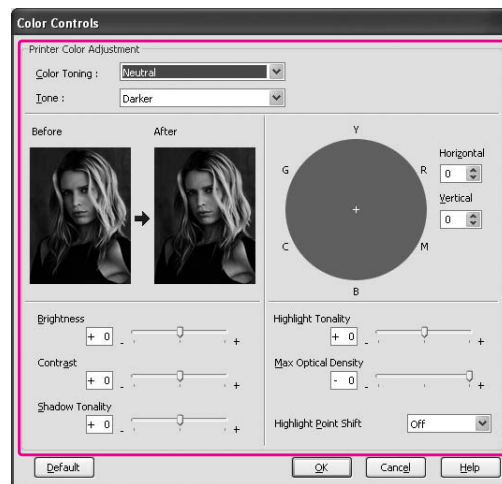


**3** Klõpsake Mode valikuks menüüs Main Custom ja valige Color Controls, seejärel klõpsake Advanced.



**4** Tehke vajalikud seadistused ning alustage printimist.

Lisateavet vt printeridraiveri veebispikrist.



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

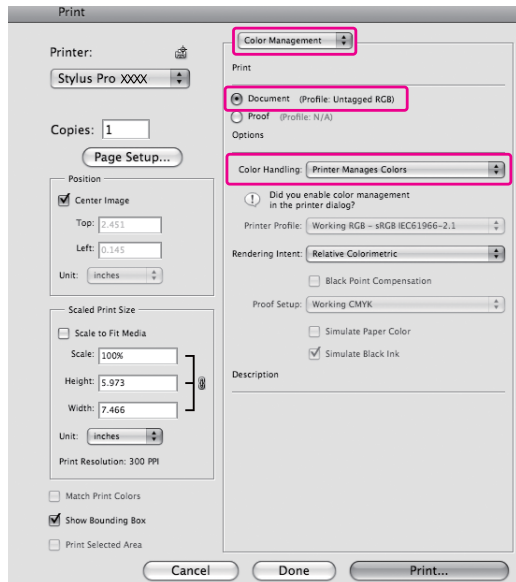
## Mac OS X jaoks

Sätted erinevad sõltuvalt Mac OS X keskkonnast ja kasutatava rakenduse tüübist, kui printeridraiver teostab Advanced B&W Photo printimist kasutades rakendust, millel on värvihalduse funktsioon. Vt järgmist tabelit, et määrata rakendust.

	Mac OS X 10.5	Mac OS X 10.3.9 - 10.4
Adobe Photoshop CS3	Värve haldab printer	Värvihaldus puudub
Adobe Photoshop Lightroom		
Muud rakendused	Värvihaldus puudub	Värvihaldus puudub

**Märkus:**

See on näide seadistusest Mac OS X 10.5 jaoks, kui te printite rakendusega Adobe Photoshop CS3 Advanced B&W Photo abil.

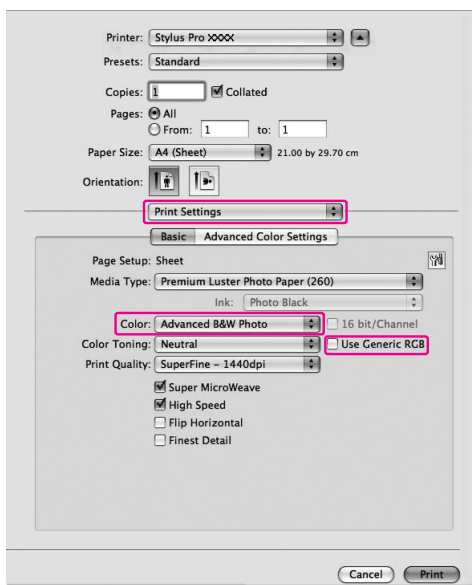


**1 Avage dialoogiaken Print.**

Vt “Dialoogiakna Print avamine” lk 122

**2 Valige Print Settings ja valige Color väärtuseks Advanced B&W Photo.**

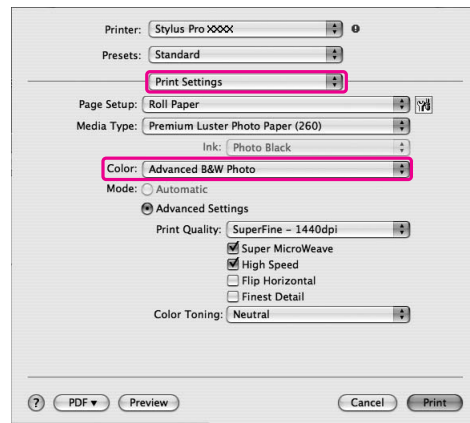
Mac OS X 10.5 jaoks:



**Märkus:**

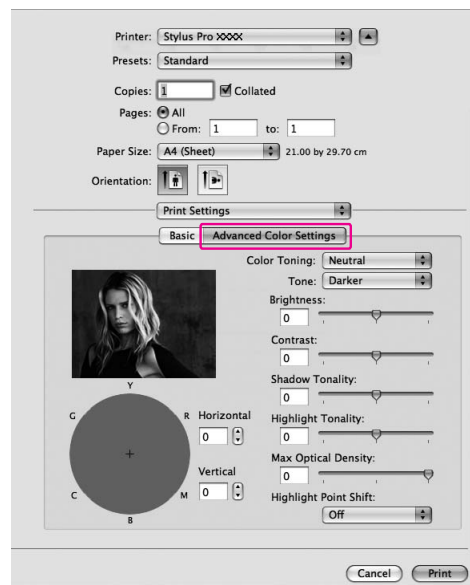
Kui te kasutate Adobe Photoshop CS3 või Adobe Photoshop Lightroom opsüsteemis Mac OS X 10.5, võtke maha linnuke Use Generic RGB märkekastist. Kui te kasutate muud rakendust, valige märkekast.

Mac OS X 10.3.9 - 10.4:

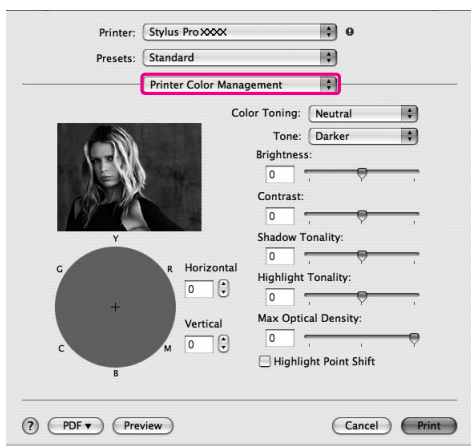


**3 Avage täpsemate sätete dialoogiaken.**

Mac OS X 10.5:  
Klõpsake **Advanced Color Settings**.



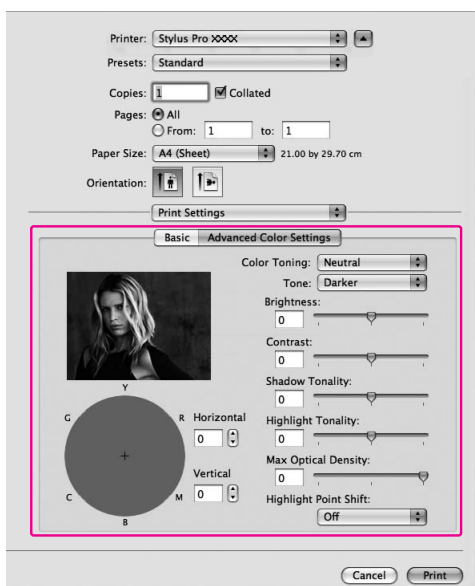
Mac OS X 10.3.9 - 10.4:  
Valige **Printer Color Management**.



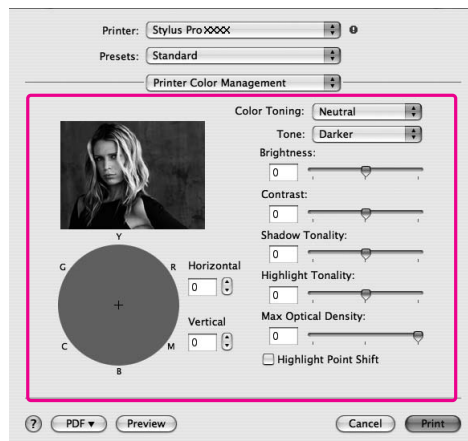
**4** Tehke vajalikud seadistused.

Lisateavet vt printeridraiveri veebipikrist.

Mac OS X 10.5 jaoks:



Mac OS X 10.3.9 - 10.4:



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

## Ääristeta printimine

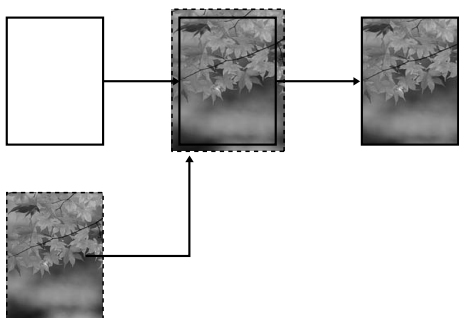
Saate oma prinditöö paberile printida ilma ääristeta. Ääristeta printimise viise on kaks.

**Märkus:**

*Kui kasutate rullpaberit, saavad olla kõik neli serva ääristeta ning kui kasutate paberilehte, saavad olla ääristeta ainult parem ja vasak serv.*

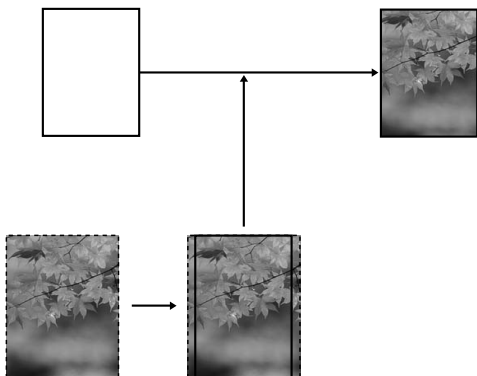
Auto Expand

Laiendab prinditava töö formaati automaatselt ja prindib ilma veeristeta. Paberiformaati ületavad suurendatud alad jäävad paberile printimata.



Retain Size

Kasutades tarkvararakendust, suurendage prinditavat kujutist paberi laiuuse ja pikkuseni, et vasakule ja paremale servale ei jääks printimata alasid. Printeridraiver ei suurenda pilti. Soovitav on kujutist suurendada nii vasakus kui ka paremas suunas 3 mm (kokku 6 mm), kasutades prinditöö loomiseks kasutatud rakendusprogrammi. Valige see säte, kui te ei soovi printeridraiveriga oma prinditava töö proportsiooni muuta.



## Toetatud kandjatüübid

Järgnevad kandjate formaadid omavad ääristeta printimise tuge.

<b>Paberi laius</b>
254 mm/10 tolli
300 mm
329 mm/13 tolli/Super A3
406 mm/16 tolli
432 mm/17 tolli
515 mm/B2
594 mm/A1
610 mm/24 tolli/Super A1
728 mm/B1*
914 mm/36 tolli/Super A0*
1118 mm/44 tolli/Super B0*

\* Epson Stylus Pro 7900/7910 ei toeta neid formaate.

Olenevalt kandja tüübist võib printimise kvaliteet halveneda või ääristeta printimist ei toetata.

Üksikasjalikuks teabeks vt järgmist sektsiooni.

☞ Vt "Paberiteave" lk 171



## Tarkvararakenduse sätted

Määrake pildi formaat, kasutades tarkvararakenduse dialoogikasti Page Setting.

### Auto Expand jaoks

- Määrake sama paberiformaat, mida kasutatakse printimiseks.
- Kui teie tarkvararakenduses on veerisesätted, määrake veeriseks 0 mm.
- Tehke pilt sama suureks, kui on paberi formaat.

### Retain Size jaoks

- Suurendage pilti nii vasakus kui ka paremas suunas 3 mm (kokku 6 mm), kasutades printitöö loomiseks kasutatud rakendusprogrammi.
- Kui teie tarkvararakenduses on veerisesätted, määrake veeriseks 0 mm.
- Tehke pilt sama suureks, kui on paberi formaat.


## Printeridraiveri sätted

Oma printitöö printimiseks selle funktsiooniga toimige järgmiselt.

### Windows jaoks

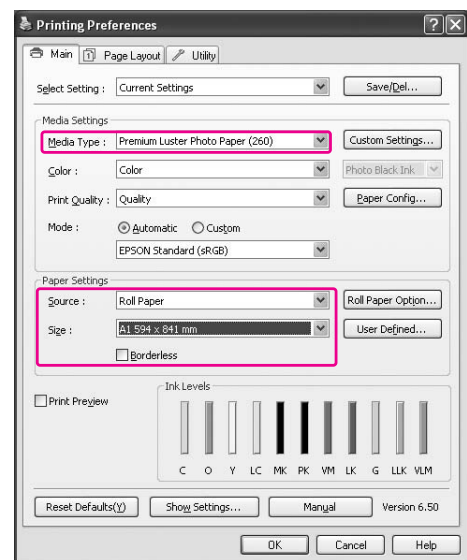
1

Avage printeridraiveri aken.

 Vt “Windows rekendustest” lk 112


2

Menüüs Main valige kandja tüüp, paberiallikas, lehe või paberi formaat.

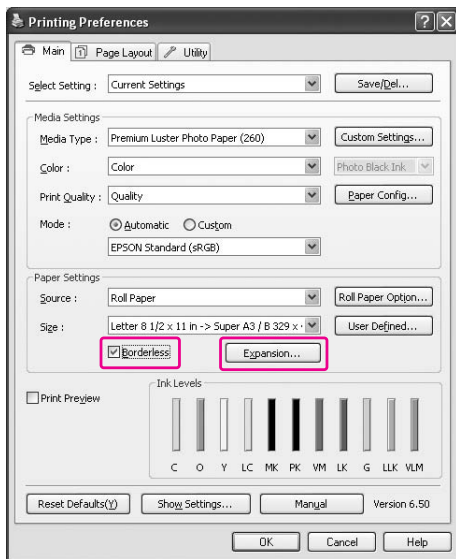


3

Kui printite rullpaberile, klõpsake Roll Paper Option ja valige säte Auto Cut.

 Vt “Rullpaberi lõikamine ääristeta printimiseks” lk 140

**4** Valige Borderless ja klõpsake seejärel Expansion.



**5** Valige Auto Expand või Retain Size. Kui valite Auto Expand, määrake suurenduse ulatus.

Max	3 mm vasakule ja 5 mm paremale (pilt liigub 1 mm paremale)
Standard	3 mm vasakule ja paremale
Min	1,5 mm vasakule ja paremale



**Märkus:**  
Liuguri nihutamisel asendi Min suunas väheneb kujutise suurenemine; kuid selle määra vähenedes võivad paberi ühele või mitmele servale ilmuda veerised.

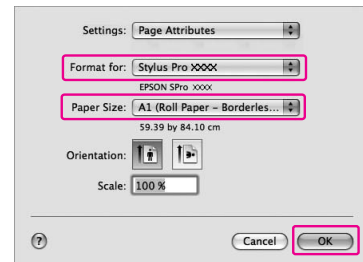
**6** Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

**Mac OS X jaoks**

**1** Avage dialoogiaken Page Setup.

Vt "Page Setup dialoogiakna avamine" lk 122

**2** Valige printer ja seejärel paberi formaat ja ääristeta printimise meetod nagu Auto Expand või Retain Size ja klõpsake OK.



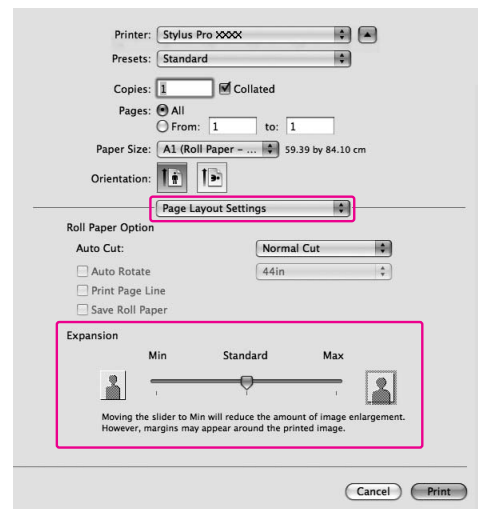
**3** Avage dialoogiaken Print.

Vt "Dialoogiakna Print avamine" lk 122

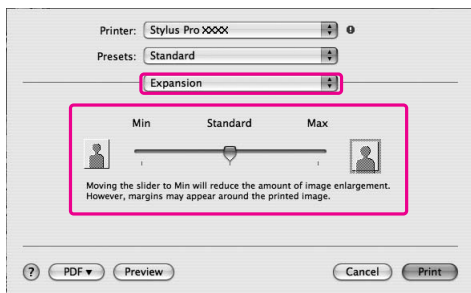
**4** Kui valite Auto Expand, määrake suurenduse ulatus.

Max	3 mm vasakule ja 5 mm paremale (pilt liigub 1 mm paremale)
Standard	3 mm vasakule ja paremale
Min	1,5 mm vasakule ja paremale

Mac OS X 10.5:  
Valige Page Layout Settings.



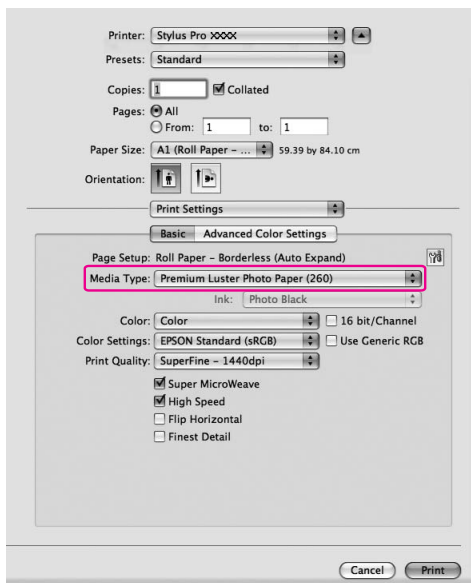
Mac OS X 10.3.9 - 10.4:  
Valige **Expansion**.



**Märkus:**

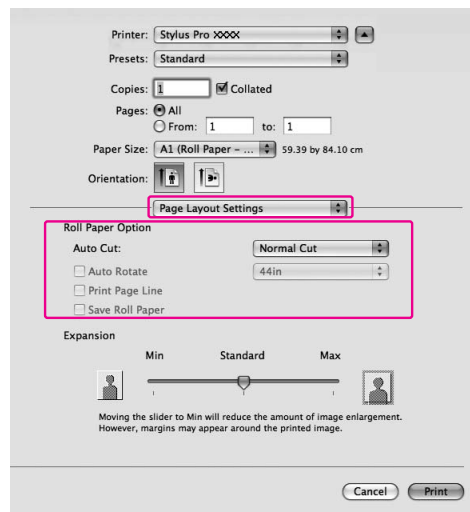
*Liuguri nihutamisel asendi Min suunas väheneb kujutise suurenemine; kuid selle määra vähenedes võivad paberi ühele või mitmele servale ilmuda veerised.*

**5** Valige dialoogiaknas Print Settings kandja tüüp.

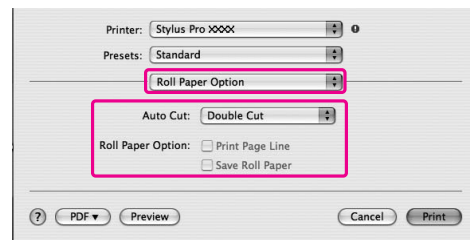


**6** Kui printite rullpaberile, valige säte **Auto Cut**.

Mac OS X 10.5:  
Valige **Page Layout Settings**.



Mac OS X 10.3.9 - 10.4:  
Valige **Roll Paper Option**.

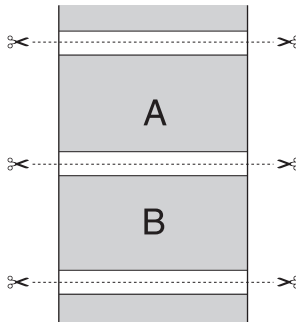
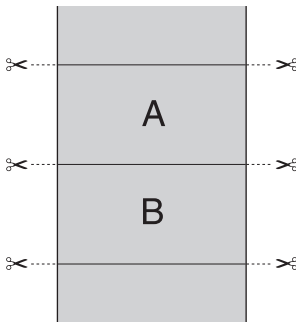
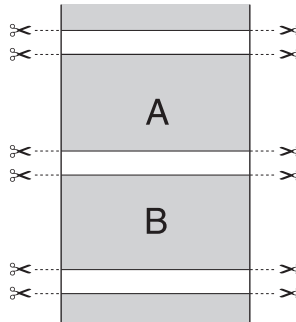


☞ Vt “Rullpaberi lõikamine ääristeta printimiseks” lk 140

**7** Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

## Rullpaberi lõikamine ääristeta printimiseks

Kui kasutate ääristeta printimiseks rullpaberit, on paberilõikamine erinev, sõltuvalt suvandite Borderless ja Auto Cut sätetest printeridraiveris.

	Vasakule ja paremale ei jää veeriseid	Ühesegi serva ei jää veeriseid (ühekordne lõikamine)	Ühesegi serva ei jää veeriseid (kahekordne lõikamine)
Printeridraiveri säte	Borderless: Luba	Borderless: Luba	Borderless: Luba
	Auto Cut: Normal Cut	Auto Cut: Single Cut	Auto Cut: Double Cut
Printeri toimingud			
Selgitus	Normal Cut on vaikesäte.	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prinditud töö ülemine serv võib määruda, kuna paberirulli ülemist serva lõigatakse ajal, kui printimine on lõpetatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Kui lõikeasend on kergelt paigast nihkunud, püsib järgmise lehe pilt ülemises või alumises servas, kuid printimise aeg lüheneb.</li> <li><input type="checkbox"/> Kui valite sätte Single Cut ja printite ainult paberitükile, on toiming sama, mis sättega Double Cut. Kui printite järjest mitmele paberile, lõigatakse piltide vahele veeriste tekkimise ära hoidmiseks iga pildi sisemisest äärest 1 mm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Prinditud töö ülemine serv võib määruda, kuna rullpaberi ülemist serva lõigatakse ajal, kui printimine on lõpetatud.</li> <li><input type="checkbox"/> Kuna iga pildi sisemine äär lõigatakse ära, et ei jääks ülemisse ja alumisse äärde valget ala, lüheneb paberi pikkus 2 mm võrra.</li> <li><input type="checkbox"/> Pärast eelmise lehe alumise ääre lõikamist söötab printer paberi ja lõikab ära järgmise lehe ülemise ääre. Selle tulemusena jäävad alles 80 kuni 130 mm pikkused paberiribad. Vaadake, et paberit lõigataks korrektset.</li> </ul>

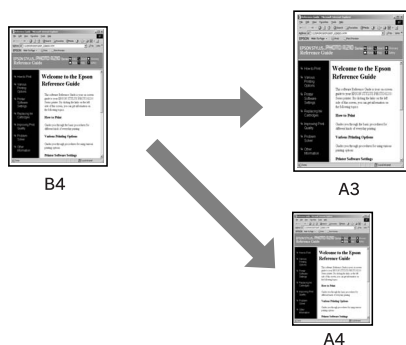
**Märkus:**

Kui soovite väljaprinte lõigata käsitsi, valige säte *Off*.

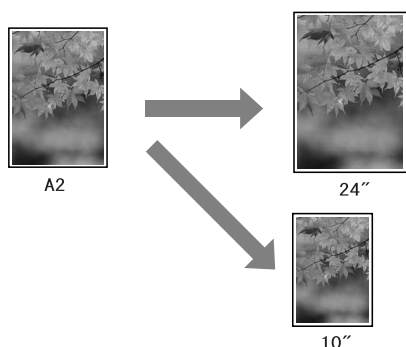
# Prinditavate andmete formaadi suurendamine või vähendamine

Saate oma prinditöö formaadi kohandada prinditava paberi formaadiga. Andmete formaadi suurendamiseks ja vähendamiseks on kolm võimalust.

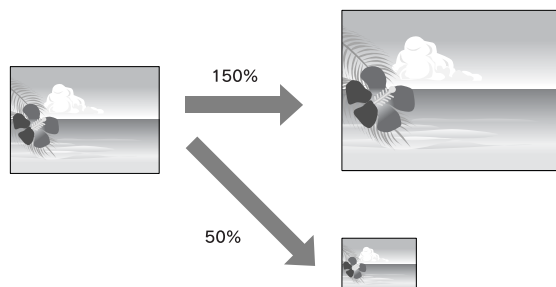
- Fit to Page  
Suurendab või vähendab prinditavat kujutist proportsionaalselt, et see sobiks paberi formaadiga, mille te olete valinud loendist Output Paper.



- Fit to Roll Paper Width (ainult Windows)  
Suurendab või vähendab prinditavat kujutist proportsionaalselt, et see mahuks rullpaberi laiusele, mille te olete valinud loendist Output Paper.



- Custom  
Saate määrata prinditava kujutise suurenduse või vähenduse protsenti.

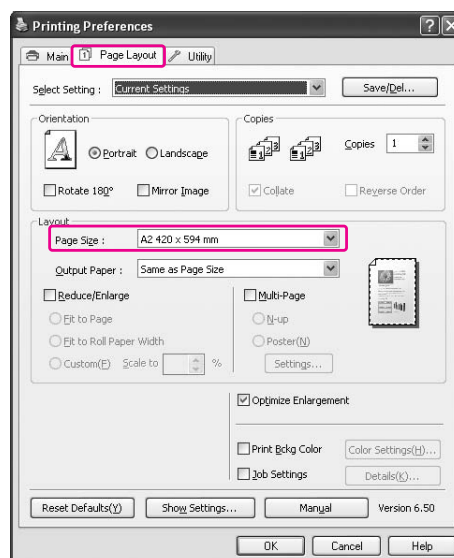


## Fit to Page

Saate oma andmete formaadi kohandada prinditava paberi formaadiga.

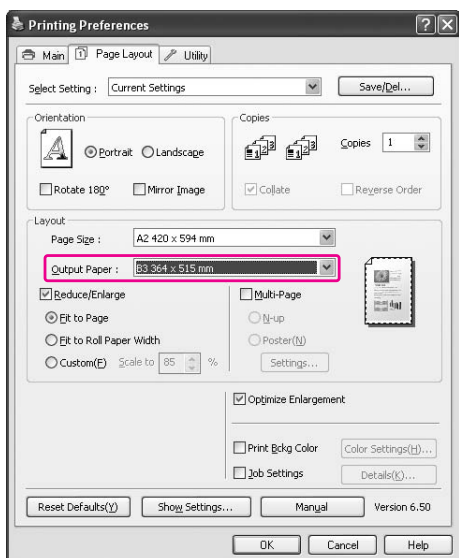
## Windows jaoks

- Avage printeridraiveri aken.  
☞ Vt “Windows rekendustest” lk 112
- Klõpsake vahekaardile Page Layout ja seejärel valige andmete paberiformaadiga sama paberiformaat.



**3** Valige loendist Output Paper paberiformaat, mis on sisestatud printerisse.

Suurendab või vähendab printitavat kujutist, et kohandada see sättega Output Paper määratud paberi formaadile.



**4** Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

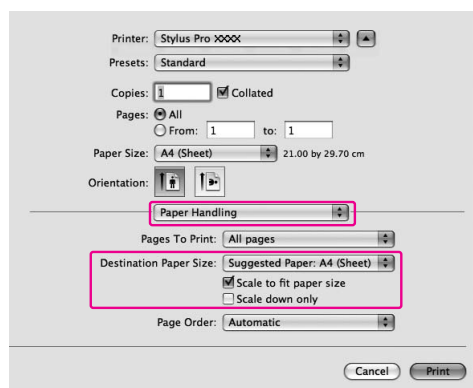
**Mac OS X 10.4 - 10.5 jaoks**

**1** Avage dialoogiaken Print.

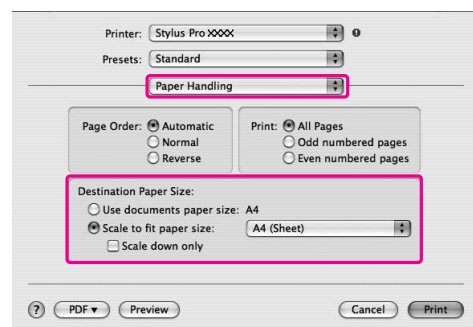
☞ Vt “Dialoogiakna Print avamine” lk 122

**2** Valige Paper Handling ja valige Scale to fit paper size.

Mac OS X 10.5 jaoks:



Mac OS X 10,4 jaoks:



**3** Valige paberiformaat, mis on sisestatud printerisse.

**Märkus:**  
Kui te teete linnu **Scale down only** märkekasti, töötab säte ainult vähenduseks. Eemaldage linnuke **Scale down only** märkekastist suurendatud formaadiga printimiseks, kui paberiformaat on suurem kui prindiantmed.

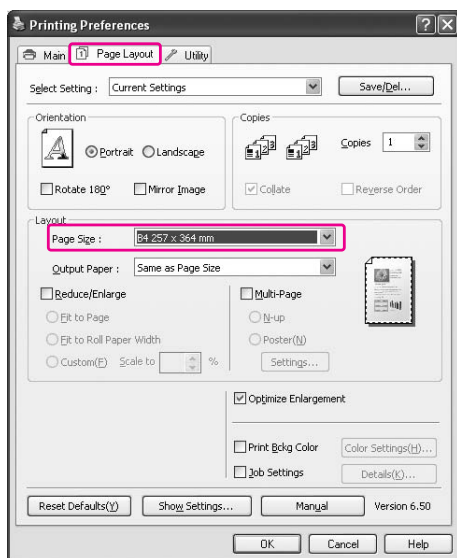
**4** Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

## Fit to Roll Paper Width (ainult Windows)

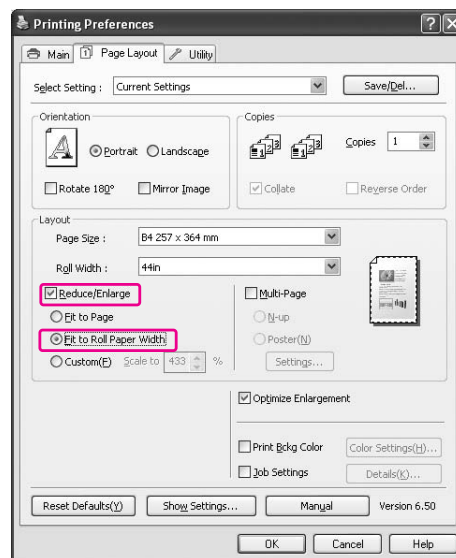
**1** Avage printeridraiveri aken.

☞ Vt “Windows rekendustest” lk 112

**2** Klõpsake vahekaardile Page Layout ja seejärel valige andmete paberiformaadiga sama paberiformaat.

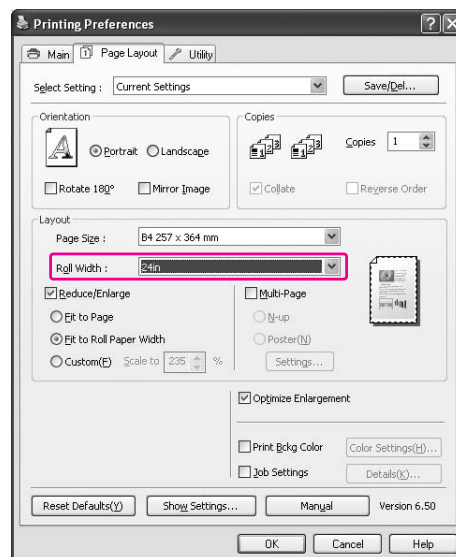


**3** Valige Reduce/Enlarge ja seejärel klõpsake Fit to Roll Paper Width.



**4** Valige loendist Roll Width printerisse paigaldatud rullpaberi laius.

Suurendab või vähendab proportsionaalselt teie andmete suurust, et kohandada see paberiformaadiga, mille te olete valinud sättes Roll Width.



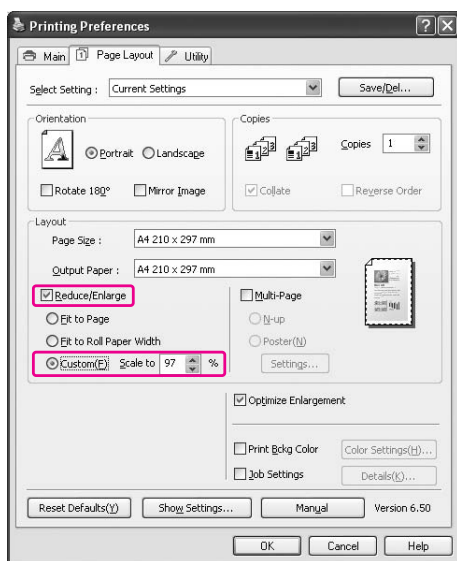
**5** Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

## Custom

Saate määrata suurenduse või vähenduse protsendi.

## Windows jaoks

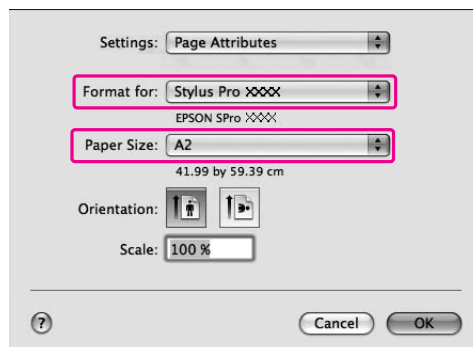
- 1 Avage printeridraiveri aken.  
Vt "Windows rekendustest" lk 112
- 2 Klõpsake vahekaardile Page Layout ja seejärel valige andmete paberiformaadiga sama paberiformaat.
- 3 Valige loendist Output Paper või Roll Width paberiformaat, mis on sisestatud printerisse.
- 4 Valige Reduce/Enlarge ja klõpsake Custom.  
Proportsiooni valikuks vahemikus 10 - 650% klõpsake kasti Scale kõrval asuvaid noolenuppe.



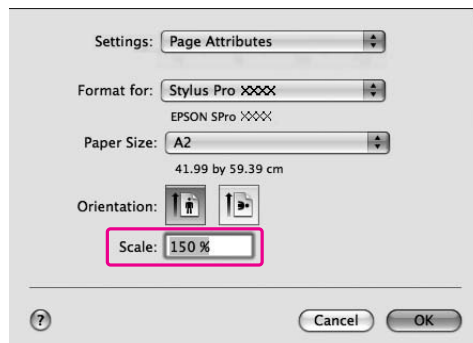
- 5 Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

## Mac OS X jaoks

- 1 Avage dialoogiaken Page Setup.  
Vt "Page Setup dialoogiakna avamine" lk 122
- 2 Valige printer ja paberiformaat, mis on sisestatud printerisse.



- 3 Määrake Scale väärtus.  
Mac OS X 10.5: 1 - 10000%  
Mac OS X 10.3.9 - 10.4: 1 - 400%



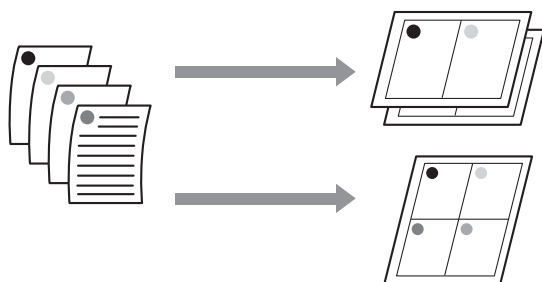
- 4 Klõpsake OK.  
Scale väärtus on määratud. Seejärel printige tavapärasel viisil oma andmed.



## Lehekülgi lehe kohta printimine

Te saate ühele paberilehele printida kaks või neli lehekülge.

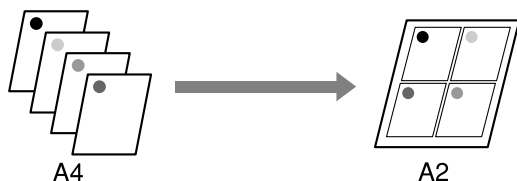
Kui te printite katkematult A4-formaadis küljendusandmeid, prinditakse need allpool näidatud viisil.



### Märkus:

- ❑ Windowsi puhul kasutage küljendusprintimiseks printeridraiveri funktsiooni. Mac OS X puhul kasutage küljendusprintimiseks opsüsteemi standardfunktsiooni.
- ❑ Te ei saa kasutada Windowsi printeridraiveri funktsiooni Multi-Page, kui kasutate ääristeta printimist.
- ❑ Windowsi puhul saate printida andmeid erinevate formaatidega paberitele, kui kasutate funktsiooni Fit to Page.

☞ Vt “Prinditavate andmete formaadi suurendamine või vähendamine” lk 141

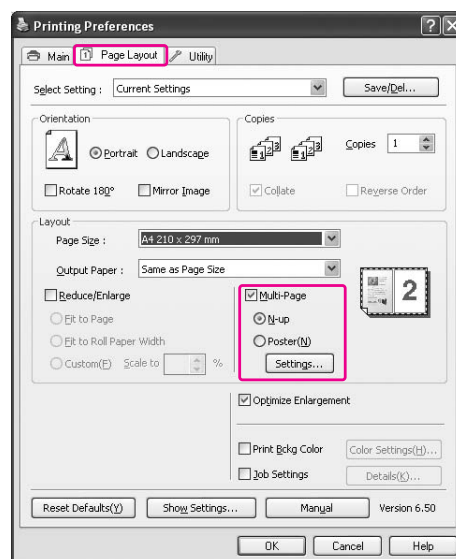


## Windows jaoks

- 1 Avage printeridraiveri aken.

☞ Vt “Windowsi rekendustest” lk 112

- 2 Klõpsake vahekaarti Page Layout, valige märkekast Multi-Page, valige N-up ning seejärel klõpsake Settings.



- 3 Määrake dialoogiaknas Print Layout, millises järjekorras lehekülgi prinditakse.

Lehele prinditud lehekülgede ümber raamide printimiseks, tehke linnuke märkekasti **Print page frames**.

- 4 Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

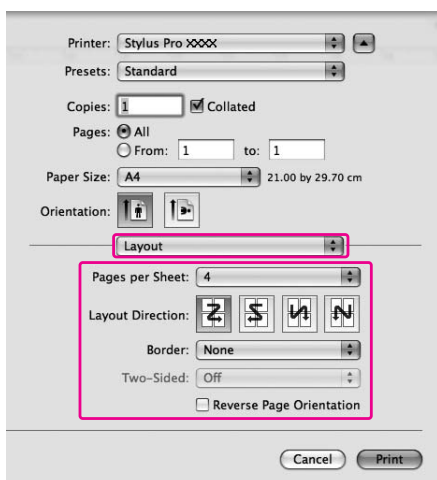
## Mac OS X jaoks

### 1 Avage dialoogiaken Print.

Mac OS X jaoks

☞ Vt “Dialoogiakna Print avamine” lk 122

### 2 Valige loendist Layout, et täpsustada, millises järjekorras lehekülje printitakse.



**Märkus:**

Kui te valite sätteks Border midagi muud kui None, printitakse iga lehe ümber raamid.

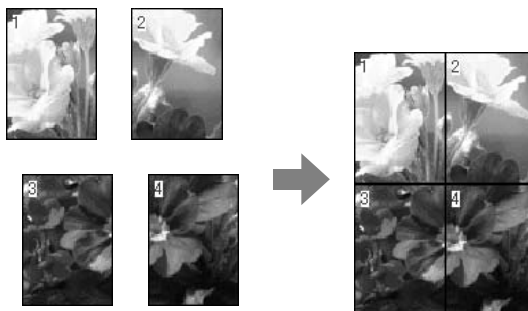
### 3 Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

## Plakati printimine

Plakati printimise funktsioon võimaldab teil printida plakatisuuruseid pilte, suurendades ühte lehte, et see kataks mitmeid paberilehti. Seda funktsiooni toetab ainult Windows. Saate teha plakati või kalendri, ühendades omavahel mitu printitud paberilehte. Plakati printimine on võimalik kuni 16 korda suuremana kui tavaline printimine (neli korda neli lehte). Plakati printimise funktsioon toetab kahte järgnevat meetodit.

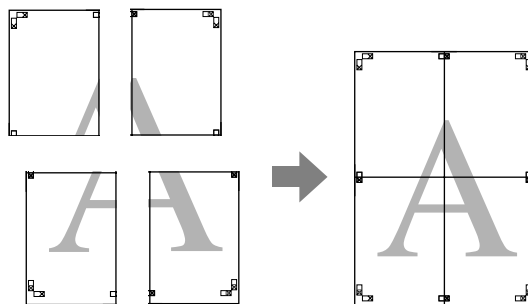
#### ☐ Ääristeta plakati printimine

Saate printida ääristeta plakatisuuruseid pilte, suurendades automaatselt ühte lehte, et see kataks mitu paberilehte. Saate teha plakati, ühendades omavahel mitu printitud paberilehte. Kuna pilti suurendatakse üle paberi formaadi, ei saa printida ala, mis läheb üle lehekülje ääre. See funktsioon on saadaval ainult paberirulli kasutamisel.



#### ☐ Plakati printimine veeristega

Saate printida plakati suuruseid pilte, suurendades automaatselt ühte lehte, et see kataks mitu paberilehte. Plakati tegemiseks peate lõikama veerised ning siis paberilehed ühendama.



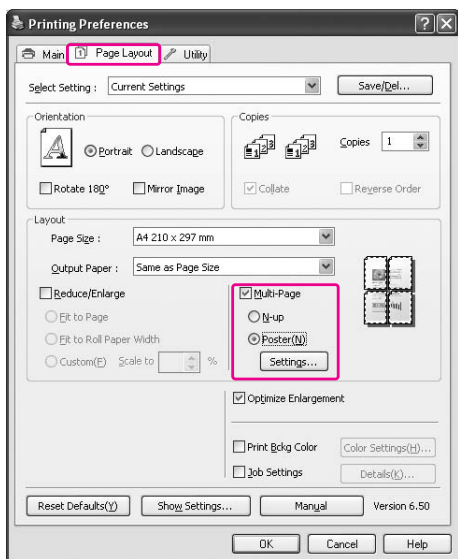
### 1 Valmistage tarkvararakenduse abil ette printandmed.

Printeridraiver suurendab printimise ajal automaatselt pildiandmeid.

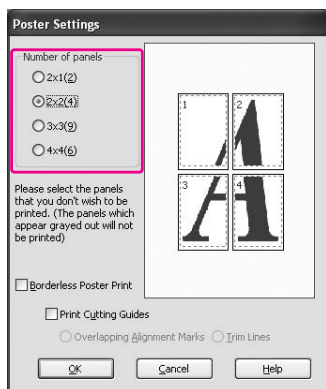
**2** Avage printeridraiveri aken.

☞ Vt “Windows rekendustest” lk 112

**3** Klõpsake vahekaarti Page Layout, valige märkekast Multi-Page, valige Poster ning seejärel klõpsake Settings.

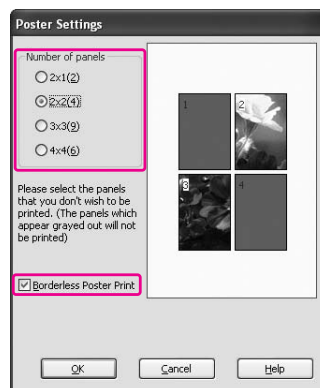


**4** Dialoogiaknas Poster Settings valige prinditavate lehtede arv, millele soovite plakati teha.



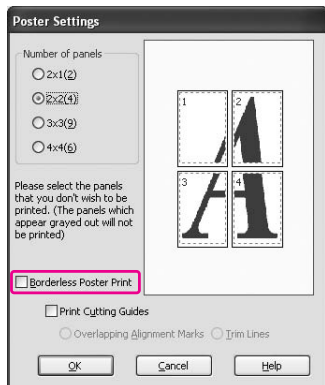
**Märkus:**  
Saate teha suurema plakati, kui valite jaotuseks suurema numbri.

**5** Kui soovite printida ääristeta plakati, valige Borderless menüüst Main. Seejärel valige Borderless Poster Print märkekast ja valige paneelide arv ning klõpsake OK. Jätkake juhisega 6.



**Märkus:**  
Kui Auto Cut väärtuseks on valitud **Single Cut**, muutub paberi pikkus 1 või 2 mm lühemaks, sest iga pildi sisekülg lõigatakse ära, et üles ega alla ei jääks valget pinda.  
Valige Auto Cut väärtuseks **Off** või **Normal Cut**.  
☞ Vt “Rullpaberi lõikamine ääristeta printimiseks” lk 140

- 6** Kui soovite plakati ümber veeriseid, eemaldage kindlasti märged märkekastist Borderless Poster Print ja tehke muud vajalikud seadistused.



**Märkus:**  
Suuruse kohta peale osade kokku liitmist: Lõplik suurus on sama sõltumata sellest, kas **Trim Lines** on valitud või mitte. Kuid kui on valitud **Print Cutting Guides**, jääb lõppsuurus kattumise ulatuses väiksem.

- 7** Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

## Paberilehtede ühendamine joonte järgi

Paberilehtede ühendamise sammud on erinevad, olenevalt sellest, kas printitud lehed on ääristeta või mitte.

### Ääristeta plakati printimine

See teema selgitab, kuidas ühendada omavahel nelja lehekülge. Ühendage printitud leheküljed sobivalt ja kleepige nende tagumised küljed kleeplindiga kokku. Ühendage lehed alloleval pildil näidatud järjekorras.

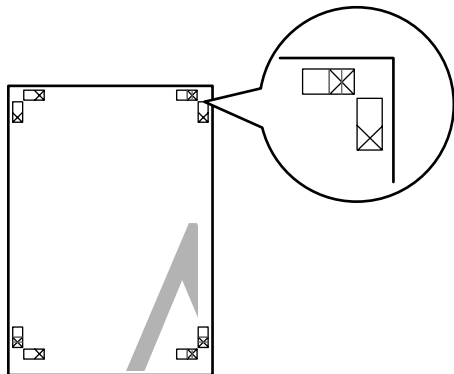
**Märkus:**

Ääristeta plakati printimine ei pruugi anda tulemuseks terviklikku pilti plakatil, mis koosneb mitmest printitud lehest. Kui soovite terviklikku pilti, proovige veeristega plakati printimise funktsiooni.

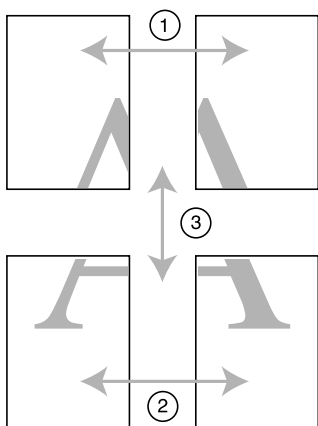


## Plakati printimine veeristega

Kui valite **Overlapping Alignment Marks**, prinditakse paberile alloleval joonisel olevad märgid. Vaadake allolevaid toiminguid, kuidas ühendada omavahel nelja joondusmärkidega lehekülge.

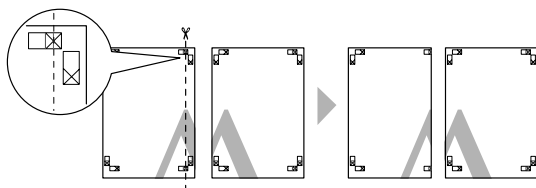


Neli lehte ühendatakse omavahel allpool näidatud järjekorras.

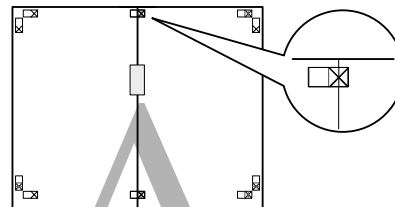


- 1** Lõigake ülemise vasaku lehe serv ära piki joondusmärki (vertikaalne sinine joon).

Mustvalgelt printides on see juhik musta värvi.

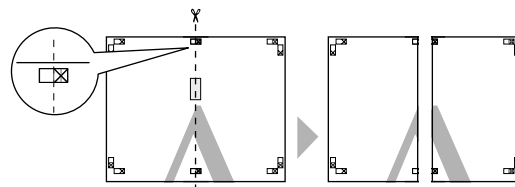


- 2** Paigutage ülemine vasak leht ülemise parema lehe peale. Sobitage X-märgid nii, nagu on näidatud alloleval joonisel ja ühendage kleeplindiga ajutiselt ülemine parem leht.

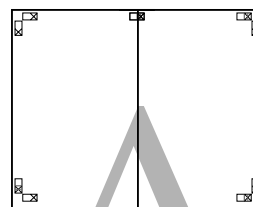


- 3** Lõigake lehtede ülemised servad ära piki joondusmärki (vertikaalne punane joon).

Mustvalgelt printides on see juhik musta värvi.



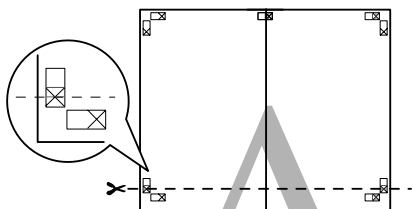
- 4** Ühendage ülemine vasak ja parem leht ja kleepige nende tagumised küljed kleeplindiga kokku.



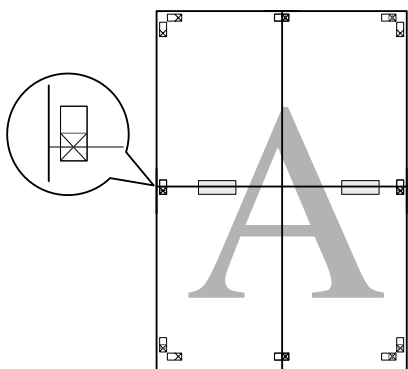
- 5** Alumiste lehtede ühendamiseks korrake samme 1–4.

- 6** Lõigake ülemiste lehtede alumised servad ära piki joondusmärki (horisontaalne sinine joon).

Mustvalgelt printides on see juhik musta värvi.

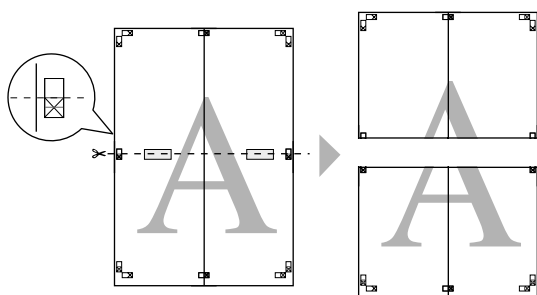


- 7** Paigutage ülemised lehed alumiste lehtede peale. Sobitage X-märgid nii, nagu on näidatud alloleval joonisel ja ühendage kleplindiga ajutiselt ülemised ja alumised lehed.

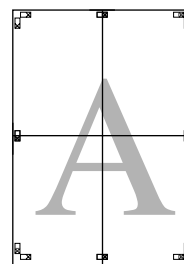


- 8** Lõigake lehtede servad ära piki joondusmärki (horisontaalne punane joon).

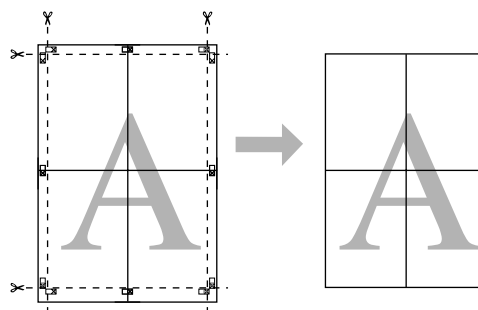
Mustvalgelt printides on see juhik musta värvi.



- 9** Ühendage ülemised ja alumised lehed ja kleepige nende tagumised küljed kleplindiga kokku.



- 10** Pärast lehtede ühendamist lõigake veerised piki välist juhikut.



# Printimine oma valitud paberile

Saate printida ka oma valitud paberile, täites järgnevaid juhiseid.



Registreeritavad formaadid on järgmised.

<b>Paberi laius</b>	<b>Epson Stylus Pro 9900/9910:</b> 89 - 1118 mm  <b>Epson Stylus Pro 7900/7910:</b> 89 - 610 mm
<b>Paberi kõrgus*</b>	<b>Windows:</b> 127 - 15000 mm <b>Mac OS X:</b> 127 - 15240 mm

\* Paberirulli maksimaalne pikkus võib olla pikem paberi kõrgusest, kui kasutate tarkvararakendust, mis toetab bänneri printimist. Tegelik printimise formaat on siiski sõltuv tarkvararakendusest, printeris määratud paberiformaadist ja arvuti keskkonnast.

**Märkus:**

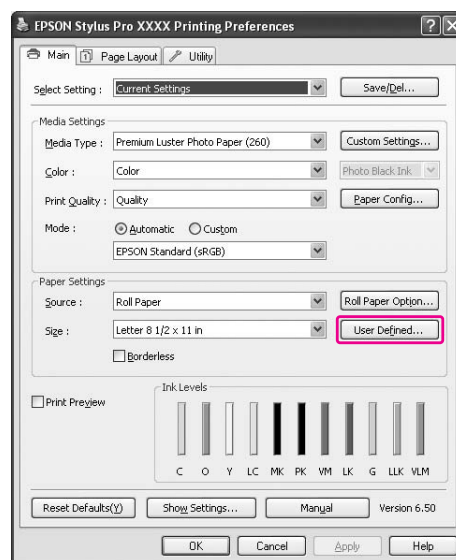
- Mac OS X puhul saate määrata sättes Custom Paper Size suurema formaadi kui printeri sättes, kuid see ei prindi korrektselt.
- Saadaolevat väljastusformaati võidakse sõltuvalt tarkvararakendusest piirata.

## Windows jaoks

**1** Avage printeridraiveri aken.

☞ Vt “Windows rekendustest” lk 112

**2** Klõpsa User Defined menüüs Main.

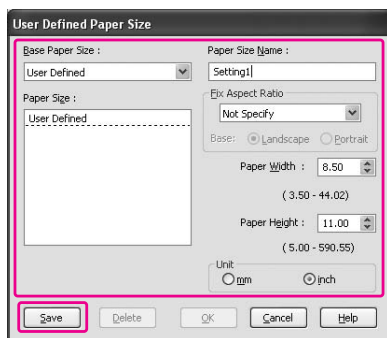


**Märkus:**

Te ei saa teha valikut **User Defined** kui Source sätteks on valitud **Sheet** ja Paper Settings sätteks on valitud **Borderless**.

### 3 Määrake kohandatud paberiformaat, mida soovite kasutada ja klõpsake Save.

- ❑ Paper Size Name võib sisaldada kuni 24 ühebaadist tähemärki.
- ❑ Saate formaati kergesti muuta, valides paberiformaadi, mis on ligilähedane formaadiga, mida soovite määrata Base Paper Size sätteks.
- ❑ Kui suhe on määratud paberiformaadiga sama, valige suhe suvandist Fix Aspect Ratio ning valige Base sätteks kas **Landscape** või **Portrait**. Sel juhul saate kohandada ainult suvandeid Paper Width või Paper Height.



**Märkus:**

- ❑ Registreeritud paberiformaadi muutmiseks valige loendist paberiformaadi nimi ja seejärel muutke formaati.
- ❑ Registreeritud kasutaja määratud formaadi kustutamiseks valige loendist paberiformaadi nimi ja seejärel klõpsake **Delete**.
- ❑ Võite salvestada kuni 100 paberiformaati.

### 4 Kohandatud paberiformaadi salvestamiseks klõpsake OK.

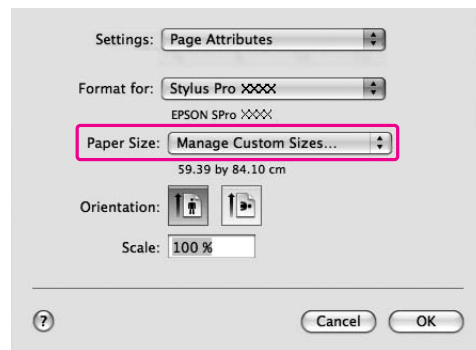
Kohandatud paberiformaat registreeritakse suvandis Paper Size. Nüüd saate printimiseks kasutada samasuguseid samme nagu tavaliselt.

## Mac OS X jaoks

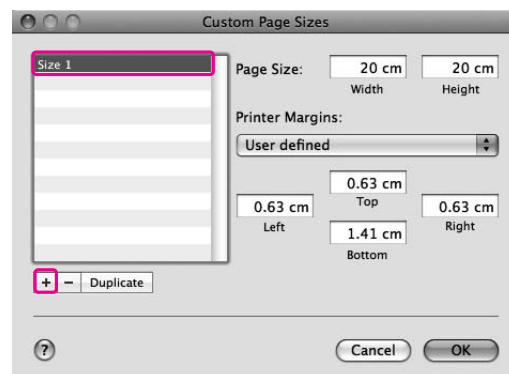
### 1 Avage dialoogiaken Page Setup.

☞ Vt “Page Setup dialoogiakna avamine” lk 122

### 2 Valige Manage Custom Sizes suvandis Paper Size.



### 3 Paberiformaadi nime sisestamiseks klõpsake +.

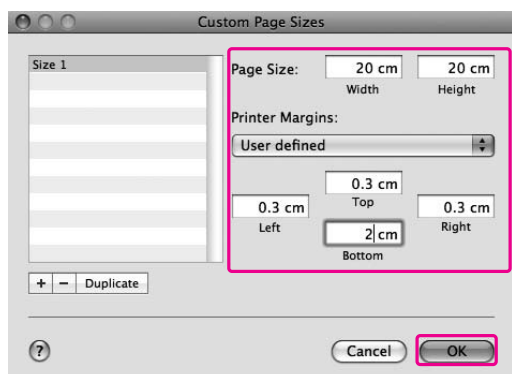




#### 4 Sisestage paberi laius ja kõrgus ning veerised ja seejärel klõpsake OK.

Paberiformaadid ja printeri veerised, mida saate määrata, on järgmised.

Lehekülje häälestus	Paberiformaat	Veerised
Sheet	Toetatud paberiformaat	Top, Left, Right: 3 mm Bottom: 14,2 mm
Roll Paper	Toetatud paberiformaat	Top, Bottom, Left, Right: 3 mm
Roll Paper (Banner)	Toetatud paberiformaat	Top, Bottom: 0 mm Left, Right: 3 mm
Roll Paper (Borderless, Auto Expand)	Paberilaius, mis võimaldab ääristeta printimist.	Top, Bottom, Left, Right: 0 mm
Roll Paper (Borderless, Retain Size) Roll Paper (Borderless, Banner)	Paberilaius, mis võimaldab ääristeta printimist ja lisaks 6 mm.	Top, Bottom, Left, Right: 0 mm



#### Märkus:

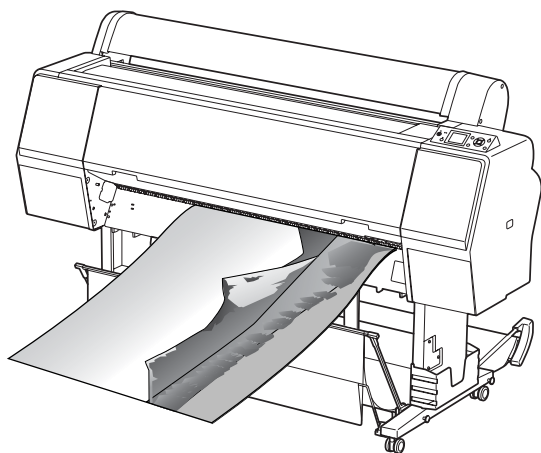
- Registreeritud seadistuste muutmiseks klõpsake loendis paberiformaadi nimele.
- Registreeritud paberiformaadi kopeerimiseks klõpsake loendis paberiformaadi nimele ning seejärel klõpsake **Duplicate**.
- Registreeritud paberiformaadi kustutamiseks klõpsake loendis paberiformaadi nimele ning seejärel klõpsake -.
- Kohandatud paberiformaadi seadistus on erinev sõltuvalt opsüsteemi versioonist. Üksikasjalikku teavet vt oma opsüsteemi dokumentatsioonist.

#### 5 Klõpsake OK.

Kohandatud paberiformaat registreeritakse hüpikmenüüs Paper Size. Nüüd saate printimiseks kasutada samasuguseid samme kui tavaliselt.

## Bänneri printimine rullpaberile

See sektsioon selgitab, kuidas printida bannereid ja panoraampilte.



Bänneri printimiseks on kaks meetodit.

Paberiallikas	Tarkvararakendus
Roll Paper	Dokumendi ettevalmistustööriist, pildiredigeerimistarkvara
Roll Paper (Banner)	Tarkvara, mis toetab bänneri printimist

Saadavalolevad printimise formaadid on järgmised.

Paberi laius	Epson Stylus Pro 9900/9910: 89 - 1118 mm Epson Stylus Pro 7900/7910: 89 - 610 mm
Paberi kõrgus*	Windows: Maks. 15000 mm Mac OS X: Maks. 15240 mm

\* Rullpaberi maksimaalne pikkus võib olla pikem paberi kõrgusest, kui kasutate tarkvara, mis toetab bänneri printimist, kuid tegelik printitav kõrgus võib erineda sõltuvalt printimiseks kasutatavast tarkvararakendusest ja arvutist.

## Tarkvararakenduse sätted

Bänneri printimiseks peate prindiaandmed looma tarkvararakenduse abil.

Kui paberiformaat, millele soovite printida, on võrdne või väiksem maksimaalsest sätte formaadist, mida tarkvararakenduses saab määrata, valige eelistatud paberiformaat.

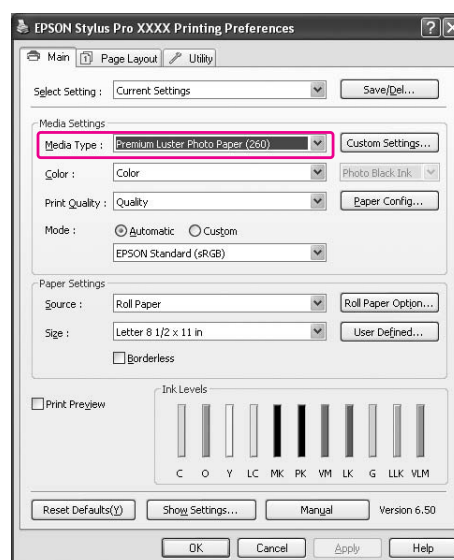
## Printeridraiveri sätted

### Windows jaoks

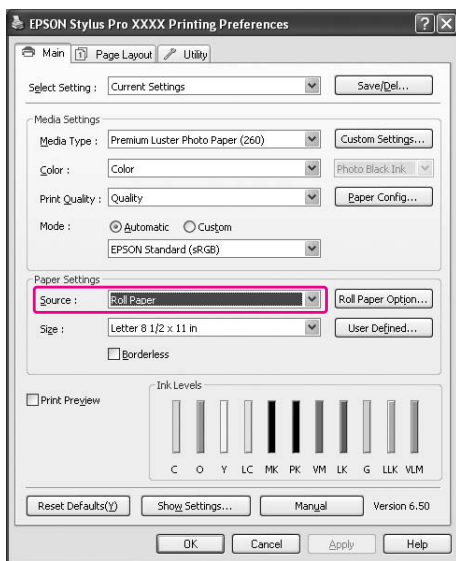
#### 1 Avage printeridraiveri aken.

☞ Vt “Windows rekendustest” lk 112

#### 2 Valige menüüs Main kandja tüüp.

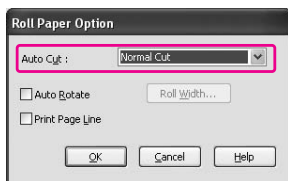


**3** Valige loendist Source Roll Paper või Roll paper (Banner).



**Märkus:**  
Valikut **Roll Paper (Banner)** saab kasutada tarkvararakenduse jaoks, mis toetab bänneri printimist.

**4** Klõpsake Roll Paper Option ning valige loendist Auto Cut Normal Cut või Off.

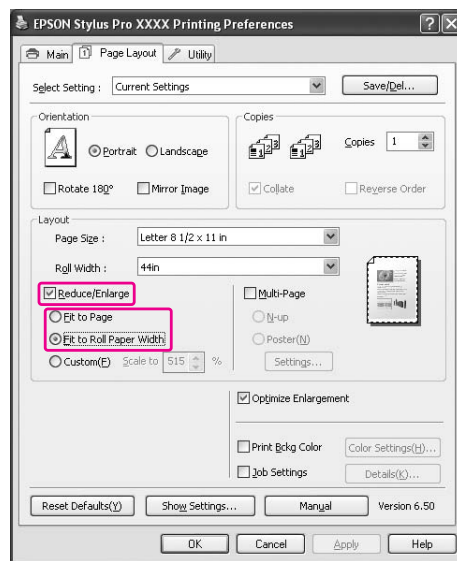


**5** Klõpsake User Defined ja kohandage vajadusel paberiformaati.

<b>Paberi laius</b>	<b>Epson Stylus Pro 9900/9910:</b> 89 - 1118 mm  <b>Epson Stylus Pro 7900/7910:</b> 89 - 610 mm
<b>Paberi kõrgus</b>	<b>127 kuni 15000 mm</b>

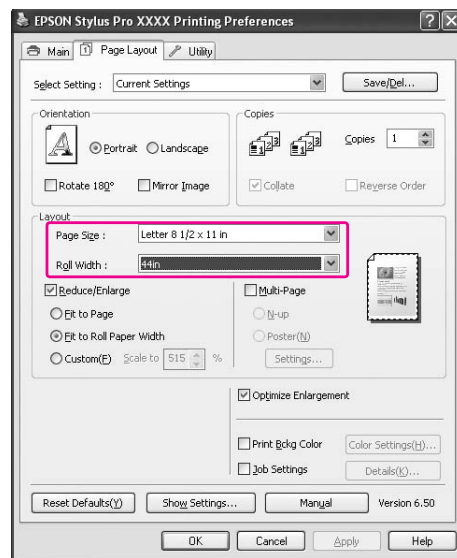
**Märkus:**  
Kui kasutate tarkvararakendust, mis toetab bänneri printimist, ei pea te määrama kasutaja määratud formaati, kui valite Source väärtuseks **Roll Paper (Banner)**.

**6** Klõpsake vahekaarti Page Layout ja valige Reduce/Enlarge ning seejärel valige Fit to Page või Fit to Roll Paper Width.



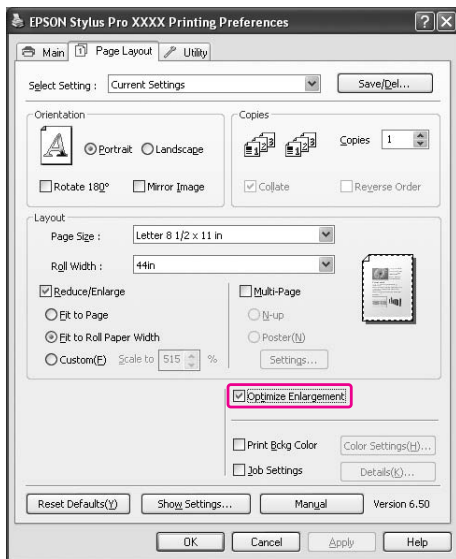
**Märkus:**  
Kui kasutate tarkvararakendust, mis toetab bänneri printimist, ei pea te tegema Enlarge/Reduce seadistust, kui Source väärtuseks on valitud **Roll Paper (Banner)**.

**7** Valige rakendusega loodud dokumendi formaat Page Size loendist ja valige printeris Roll Width väärtuseks seatud rullpaberi laius.



**Märkus:**  
Te ei saa teha sätteid, kui te kasutate rakendust, mis toetab bänneri printimist.

**8** Kontrollige, et Optimize Enlargement märgel on valitud.



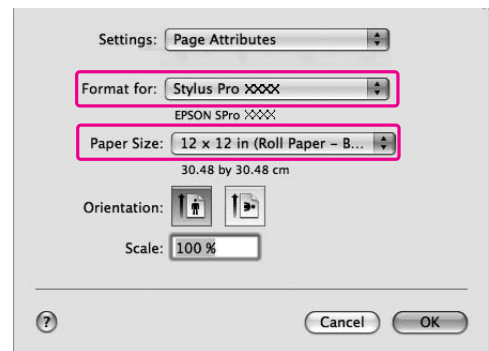
**9** Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

**Mac OS X jaoks**

**1** Avage dialoogiaken Page Setup.

Vt "Page Setup dialoogiakna avamine" lk 122

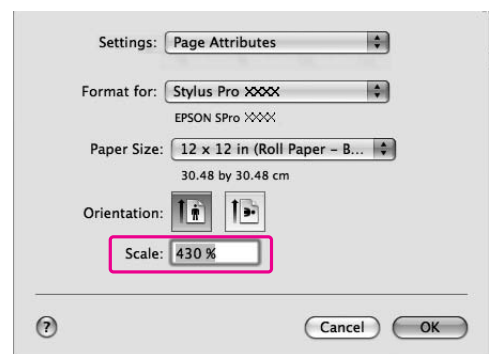
**2** Veenduge, et oleks valitud teie printer ning valige tarkvararakendust kasutades loodud dokumendi formaat.



Paberi formaati saate kohandada ka valikuga **Manage Custom Sizes**.

<b>Paberi laius</b>	<b>Epson Stylus Pro 9900/9910:</b> 89 - 1118 mm  <b>Epson Stylus Pro 7900/7910:</b> 89 - 610 mm
<b>Paberi kõrgus</b>	127 kuni 15240 mm

**3** Sisestage mastaabi väärtus andmete suurendamiseks või vähendamiseks.



**4** Klõpsake OK.

Nüüd on bänneri seadistus tehtud. Printige tavapärasel viisil oma andmed.

## Mitte-Epsoni kandjale printimine

Kui kasutate mitte-Epsoni kandjaid, tehke enne printimist ära paberi seadistused vastavalt paberi omadustele. Seadistuste tegemiseks ja printimiseks on kaks meetodit.

- ❑ Registreerige kohandatud paber režiimis Menu printeri juhtpaneeli abil ja printige registreeritud sätetega.  
Registreeritud andmed salvestatakse, kui see toode välja lülitatakse. Võite registreerida kuni 10 tüüpi kohandatud pabereid.
- ❑ Tehke seadistus, kasutades printeridraiveris dialoogiakent Paper Configuration.

Windows:

Määrake Media Settings sättes menüüs Main.

☞ Vt “Salvestamine kohandatud kandjana” lk 161

Mac OS X:

Määrake sättes Layout dialoogis.

Vaadake printeridraiveri veebispikrit, et saada üksikasjalikku teavet.

### Märkus:

- ❑ Kindlasti kontrollige enne kohandatud paberi paigaldamist paberi omadusi, nagu näiteks paberi pingulolek, tindi fikseerimine ja paberi paksus. Lisateavet paberi omaduste kohta vt paberiga kaasasolevast kirjeldusest.
- ❑ Printeridraiveris tehtavatel seadistustel on prioriteet printeri juhtpaneelil tehtavate seadistuste üle.
- ❑ Kui kahesuunaline printimine ei prindi teie registreeritud kohandatud paberil ühtlaselt, kasutage ühesuunalist printimist. Seadke Print Quality säte **Quality Options** näitama **Quality Options** dialoogiakent. Seejärel eemaldage linnuke **High Speed** märkekastist.

## Kohandatud paberi paigaldamine printerisse


Kohandatud formaadiga paberi registreerimiseks on kaks meetodit.

- ❑ Registreerige kohandatud paber printeri LCD-paneelil. Määrake PAPER SETUP menüü üksused.
- ❑ Registreerige kohandatud paber EPSON LFP Remote Panel 2 abil. EPSON LFP Remote Panel 2 kasutamisel saate lihtsasti registreerida kohandatud paberi arvutist selle toote mälus. Vt EPSON LFP Remote Panel 2 veebispikrit, et saada üksikasjalikku teavet.

See sektsioon selgitab, kuidas registreerida kohandatud paber printeri juhtpaneelilt.

Registreeritud number kuvatakse LCD-paneelil.








### Märkus:

Printer läheb olekusse **READY**, kui te vajutate nuppu  järgnevate sätete tegemise ajal. Juba tehtud sättes registreeritakse kohandatud sätetena (sh muutmata sättes).

### 1 Laadige printerisse paberit, mida soovite kasutada.

Veenduge, et määratud on paber, mida tegelikult kasutatakse.

### 2 Minge menüüsse CUSTOM PAPER.

1. Vajutage nuppu , et siseneda Menu režiimi.
2. Vajutage nuppu  / , et kuvada PAPER SETUP ja vajutage nuppu .
3. Vajutage nuppu  / , et kuvada CUSTOM PAPER ja vajutage nuppu .

### 3 Valige kasutaja sättele registreeritud number.

Te saate valida numbri vahemikus 1 - 10.

1. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida number, mida soovite registreerida.
2. Vajutage nuppu ► .

Sammust 4 tehtavad sätted registreeritakse siinkohal valitud numbris.

**Märkus:**

Me soovime teil registreeritud number kirja panna koos sätetega alates sammust 4.

### 4 Vajadusel valige paberitüüp.

1. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et teha PAPER TYPE valik ja vajutage nuppu ► .
2. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida kandja tüüp ja vajutage nuppu ► .
3. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida kandja.
4. Vajutage nuppu OK .
5. Vajutage kaks korda nuppu ◀ , et naasta eelnevasse menüüsse.

### 5 Vajadusel määrake kaugus prindipea ja paberi vahel (Platen Gap).

1. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida PLATEN GAP ja vajutage nuppu ► .
2. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida sobiv seadistus paberile.
3. Vajutage nuppu OK .
4. Vajutage nuppu ◀ , et naasta eelnevasse menüüsse.

**Märkus:**

Selle käsu abil saate reguleerida prindipea ja paberi vahelist kaugust. Prindikvaliteet paraneb, kui te reguleerite õigesti Platen Gap väärtust. Kui Platen Gap on paksule paberile printimisel liiga kitsas, siis prindipea puudutab paberit ja prindipea ning paber võivad saada kahjustada.

Paberi paksus	Platen Gap
Paks paber	Wider
	Wide
Tavaline paber	Standard
Õhuke paber	Narrow

### 6 Printige paberi paksuse testmuster.

1. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida muster THICKNESS PATTERN ja vajutage nuppu ► .
2. Vajutage nuppu OK , et printida paberi paksuse testmuster.

Mustri näidis:



### 7 Uurige printitud mustrit, et määrata, millised jooned on joondatud (väikseima vahega) ja valige Thickness Number väärtus (1 - 15).

1. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et number valida. Ülaloleva joonise puhul valige 4.
2. Vajutage nuppu OK .

### 8 Määrake vajadusel Paper Feed Adjustment väärtus.

Seadke paberisöödu väärtus (-0,7 - 0,7%).

1. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida PAPER FEED ADJUST ja vajutage nuppu ► .
2. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et määrata paberisöödu väärtust.
3. Vajutage nuppu OK .
4. Vajutage nuppu ◀ , et naasta eelnevasse menüüsse.

**Märkus:**

Te saate kõrgekvaliteedilise tulemuse, kui te printite EPSON LFP Remote Panel 2 abil näidiskujutise, et määrata Paper Feed Adjustment väärtust.

### 9 Vajadusel määrake kuivamisae.

Siin saate määrata tindi kuivamisaja printipea igal töötiiril. Vahemik on 0,0 - 10,0 sekundit.

1. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida DRYING TIME ja vajutage nuppu ► .
2. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida aeg sekundites.
3. Vajutage nuppu OK .
4. Vajutage nuppu ◀ , et naasta eelnevasse menüüsse.

**Märkus:**

Kui tint paberil hägustub, seadke tindi kuivamise aeg pikemaks.

### 10 Vajadusel valige paberitõmbejõud.

1. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida PAPER SUCTION ja vajutage nuppu ► .
2. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida paberile sobiv seadistus.
3. Vajutage nuppu OK .
4. Vajutage nuppu ◀ , et naasta eelnevasse menüüsse.

### 11 Vajadusel valige rullpaberi pinge.

1. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida SET ROLL PAPER TENSION ja vajutage nuppu ► .
2. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida paberile sobiv seadistus.
3. Vajutage nuppu OK .
4. Vajutage nuppu ◀ , et naasta eelnevasse menüüsse.














### 12 Vajadusel valige vildakuse eemaldamise säte.

1. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida REMOVE SKEW ja vajutage nuppu ► .
2. Vajutage nuppu ▲ / ▼ , et valida paberile sobiv seadistus.
3. Vajutage nuppu OK .
4. Vajutage nuppu ◀ , et naasta eelnevasse menüüsse.

### 13 Peale paberi sätete registreerimist vajutage nuppu II-III , et väljuda Menu režiimist.

Kohandatud paberi seadistus on nüüd lõpetatud. Alustage printimist, et printida äsja määratud kohandatud paberile.

Registreeritud kohandatud sätete kasutamiseks järgige alltoodud juhiseid.

1. Vajutage nuppu , et siseneda Menu režiimi.
  2. Vajutage nuppu  / , et kuvada PAPER SETUP ja vajutage nuppu .
  3. Vajutage nuppu  / , et valida PAPER TYPE ja vajutage nuppu .
  4. Vajutage nuppu  / , et kuvada CUSTOM PAPER ja vajutage nuppu .
  5. Vajutage nuppu  / , et valida kandja tüüp ja vajutage nuppu OK.
- Vajutage nuppu  , et väljuda Menu režiimist ja seejärel printida andmed.

## Printeridraiveri üksuste kohandamine

Saate soovi kohaselt salvestada seadistusi ja muuta ekraaniüksusi. Saate seadistusi eksportida ka failina ning teha mitmele arvutile samasuguseid printeridraiveri seadistusi.

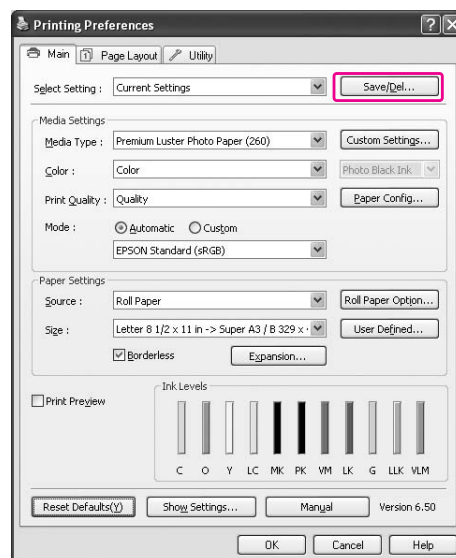
## Printeridraiveri seadistuste salvestamine

Võite salvestada kuni 100 seadistust.

### Salvestamine lemmikuna

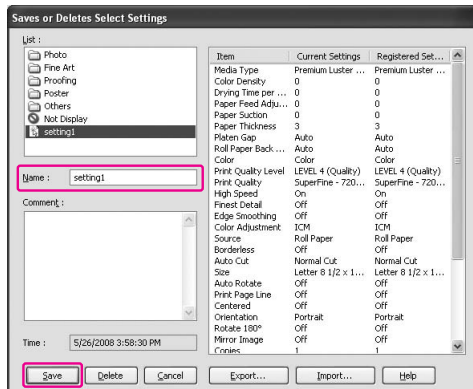
Saate salvestada kõik printeridraiveri seadistuste üksused.

- 1 Muutke sätteid menüüdes Main ja Page Layout.
- 2 Klõpsake Save/Del... menüüs Main või Page Layout.





**3** Sisestage nimi kasti Name ja klõpsake Save.

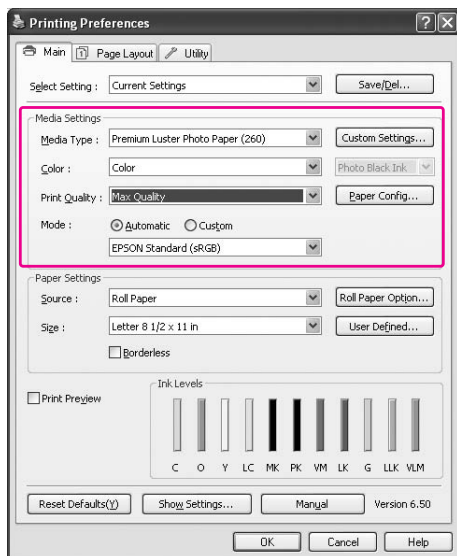


Saate valida registreeritud seadistuse Select Setting loendikastist.

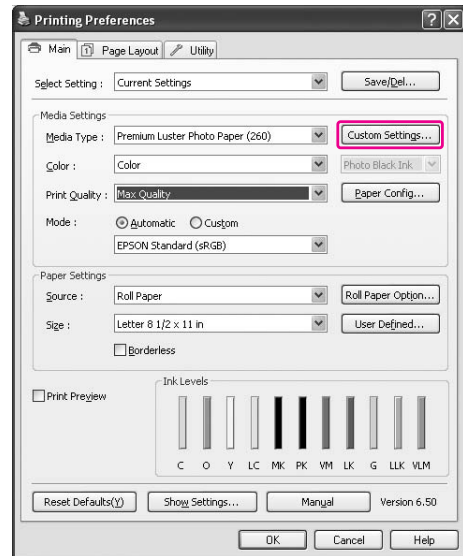
**Salvestamine kohandatud kandjana**

Saate salvestada Media Settings üksused menüüs Main.

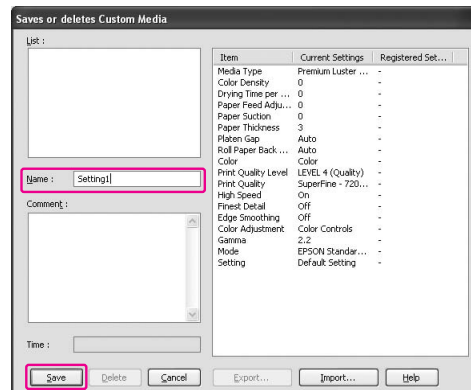
**1** Muutke Media Settings üksusi menüüs Main.



**2** Klõpsake Custom Settings.



**3** Sisestage nimi kasti Name ja klõpsake Save.

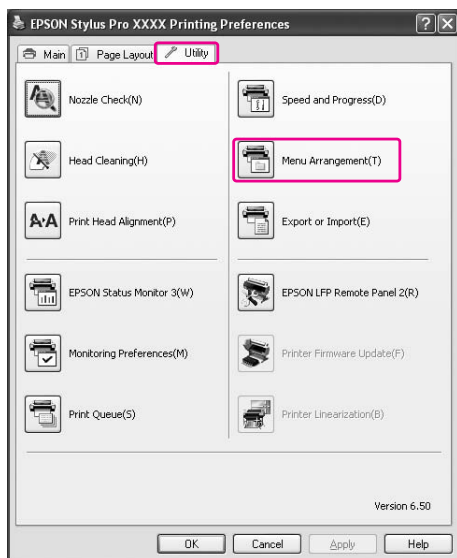


Saate valida registreeritud seadistuse Media Type loendikastist.

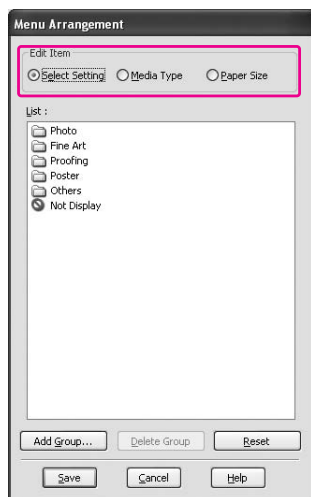
## Menüüpaigutus

Saate organiseerida Select Setting, Media Type ja Paper Size üksusi.

### 1 Klõpsake vahekaarti Utility ja seejärel Menu Arrangement.

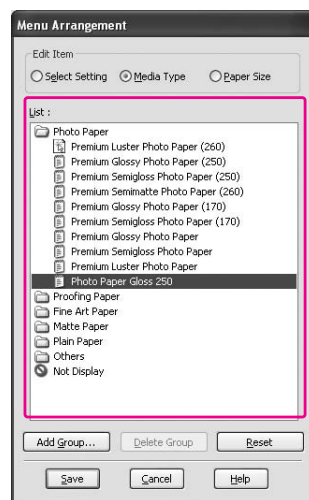


### 2 Valige redigeeritav üksus.



### 3 Kastis List organiseerige üksused oma eelistuse järgi või klassifitseerige üksused gruppidesse.

- Loendiüksusi saate lohistades ümber paigutada.
- Uue grupi (kausta) lisamiseks klõpsake **Add Group**.
- Grupi (kausta) kustutamiseks klõpsake **Delete Group**.
- Teisaldage kasutamata üksused lohistades gruppi **Not Display**.



**Märkus:**  
Te ei saa kustutada vaikeüksusi.

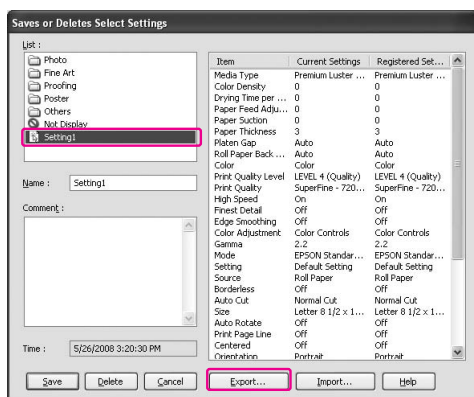
### 4 Klõpsake Save.

## Ekspordimine või importimine

Saate failina registreeritud seadistusi ekspordida või importida.

### Seadistuste ekspordimine

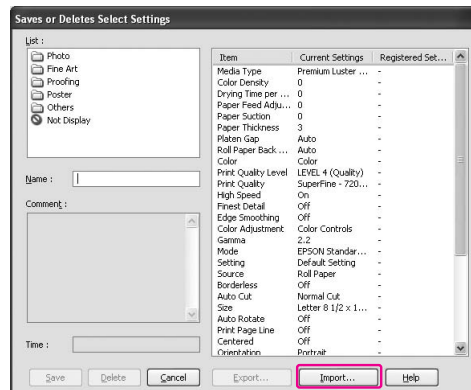
- 1 Avage dialoogiaken **Save or Deletes Select Settings** või dialoogiaken **Saves or deletes Custom Media**.
- 2 Valige seadistus kastis **List** ja klõpsake **Export**.



- 3 Valige sihtkoht ja sisestage faili nimi ning seejärel klõpsake **Save**.

### Seadistuste importimine

- 1 Avage dialoogiaken **Save or Deletes Select Settings** või dialoogiaken **Saves or deletes Custom Media**.
- 2 Klõpsake **Import**.



- 3 Valige fail, mida soovite importida ja seejärel klõpsake **Open**.

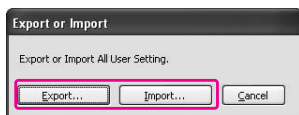
## Kõikide seadistuste eksportimine või importimine

Saate failina eksportida või importida kõiki printeridraiveri seadistusi.

- 1 Klõpsake vahekaarti Utility ja seejärel Export või Import.**



- 2 Klõpsake Export või Import.**



- 3 Seadistuse eksportimiseks sisestage faili nimi ja seejärel klõpsake Save. Seadistuste importimiseks valige fail, mida soovite importida ja seejärel klõpsake Open.**

## Värvihalduse kasutamine

Värvihaldust saate teostada printeridraiveriga järgneval kolmel viisil.

- Värvihaldus Driver ICM abil (ainult Windows)

Värvihaldust saate teostada kasutades ainult printeridraiverit. Kasulik on kasutada rakendust, mis seda funktsiooni ei toeta. See printib kasutades opsüsteemi värvihalduse süsteemi.

- Värvihaldus Host ICM/ ColorSync abil

Tarkvararakendus peab toetama värvihalduse süsteemi. Kuna see printib kasutades opsüsteemi värvihalduse süsteemi, saate te sama värvihaldussüsteemi abil sama tulemuse ka teiste rakendustega printimisel. Siiski võivad printitavad värvid erineda sõltuvalt opsüsteemi versioonist.

- Värvihaldus tarkvararakenduse poolt

Tarkvararakendus peab toetama värvihalduse süsteemi. Kuna see printib kasutades üldist rakenduse värvihaldussüsteemi, saate te sama värvihaldussüsteemi abil sama tulemuse ka teiste opsüsteemidega printimisel.

### Sätteprofiilid

Sätted sisendprofiilile, printeri profiilile ja eesmärgile erinevad sõltuvalt igast värvihaldussüsteemist. See on nii, sest värvihalduse kasutus on mootoritel erinev.

	Sisend-profiil	Väljund-profiil	Eesmärgi säte
Driver ICM	Printeridraiver	Printeridraiver	Printeridraiver
Host ICM/ ColorSync	Rakendus	Printeridraiver	Rakendus
Tarkvararakendus	Rakendus	Rakendus	Rakendus

Värvihalduse teostamisel vajalik printeriprofiil igale lehele installitakse koos selle toote printeridraiveriga. Te saate profiili valida printeridraiveri sätete dialoogiaknas.

Vaadake järgnevat, et saada üksikasjalikku teavet.

☞ Vt “Värvihaldus Driver ICM abil (ainult Windows)” lk 165

☞ Vt “Värvihaldus Host ICM või ColorSync abil” lk 167

☞ Vt “Värvihaldus tarkvararakenduse poolt” lk 169

### Märkus:

Isegi kui te kasutate samu kujutiseandmeid, näevad originaalkujutis ja kuvatav kujutis välja erinevad. Ka prinditud tulemus võib erineda ekraanil nähtavast. See tuleneb erinevusest sisend- ja väljundseadmete vahel. Sisendseadmed nagu skanner või digitaalkaamera impordivad värve elektrooniliste andmetena, aga väljundseadmed taasesitavad kujutise vastavalt värviaandmetele. Värvu kohandamiseks seadmete vahel kasutage värvihaldussüsteemi. Iga opsüsteem on varustatud värvihaldussüsteemiga nagu ICM Windowsile ja ColorSync Mac OS X-le. Samuti toetab osa pildiredigeerimistarkvara värvihaldussüsteeme.

Värvihaldussüsteemis kasutatakse seadmetevaheliseks värvisobitamiseks värvimääratlusfaili nimega “Profile”. (Seda faili nimetatakse ka ICC-profiiliks.) Profiili sisendseadmele kutsutakse sisendprofiiliks (või allikaprofiiliks) ja väljundseadet, näiteks printerit, kutsutakse printeri profiiliks (või väljundprofiiliks). Profiil on valmistatud kõikide printerite ja kõikide kandja tüüpide jaoks.

Sisendseadme värviteisenduse ala ja väljundseadme värvide taasesitusala on erinevad. Selle tulemusena eksisteerib värviala, mida ei õnnestu ühtima panna isegi värvimääratluse abil profiiliga.

Värvihaldussüsteemis määratlege teisenduse olek alale, mida ei õnnestu määratleda muu “eesmärgina” kui määratlusprofiilid. Eesmärgi nimi ja tüüp on erinev sõltuvalt kasutatavast värvihaldussüsteemist.

Kui te teostate värvihaldust sisendseadme ja printeri vahel, ei tohi te ühitada väljaprindi värvi ja ekraanil nähtava kujutise värvi. Et mõlemaid värve ühitada, peate te teostama värvihalduse ka sisendseadme ja ekraani vahel.

## Värvihaldus Driver ICM abil (ainult Windows)

Driver ICM kasutamisel printeridraiveris värvihaldusfunktsiooniga rakendusest on seadistused erinevad sõltuvalt Windowsi keskkonnast ja rakenduse tüübist. Vt järgmist tabelit, et määrata rakendust.

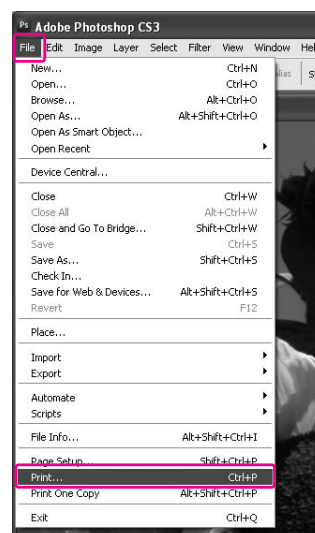
Kasutades seda funktsiooni koos tarkvararakendusega, mis ei toeta värvihaldusfunktsiooni, saate värvisobitamise toimingut teostada alates 4. sammust.

	Windows Vista/ Windows XP Service Pack 2 või uuem ja .NET 3.0	Windows XP/ Windows 2000
Adobe Photoshop CS3	Värve haldab printer	Värvihaldus puudub
Muud rakendused	Värvihaldus puudub	Värvihaldus puudub

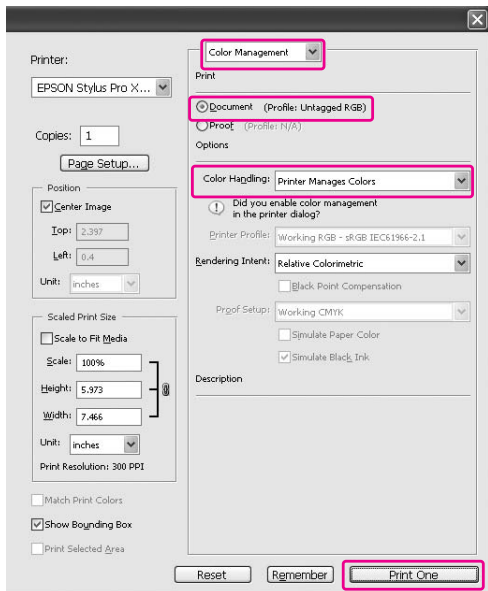
## Adobe Photoshop CS3 kasutamine

1

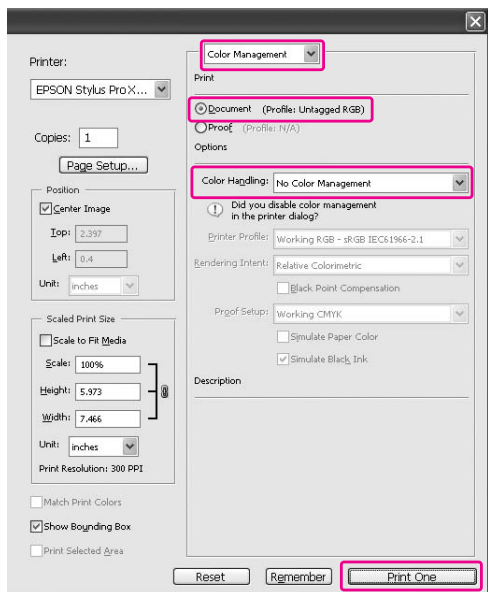
Valige menüüst File Print.



**2** Windows Vista/Windows XP (Service Pack 2 või uuem ja .NET3.0):  
**Valige Color Management ja valige Print väärtuseks Document. Valige Color Handling väärtuseks Printer Manages Colors. Seejärel klõpsake Print One.**



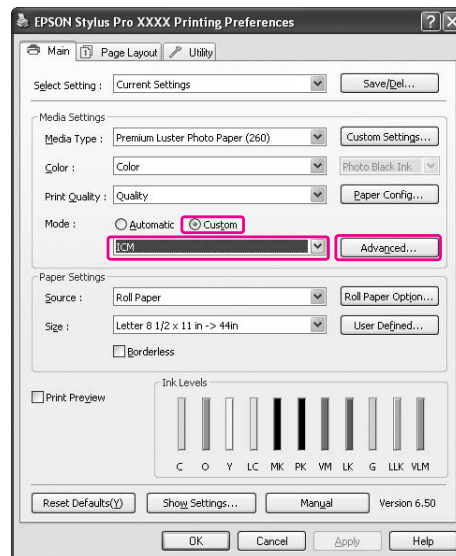
Windows XP/Windows 2000:  
**Valige Color Management ja valige Print väärtuseks Document. Valige Color Handling väärtuseks No Color Management. Seejärel klõpsake Print One.**



**3** Avage printeridraiveri aken.

☞ Vt “Windows rekendustest” lk 112

**4** Valige Mode väärtuseks menüüs Main Custom ja valige ICM, seejärel klõpsake Advanced.

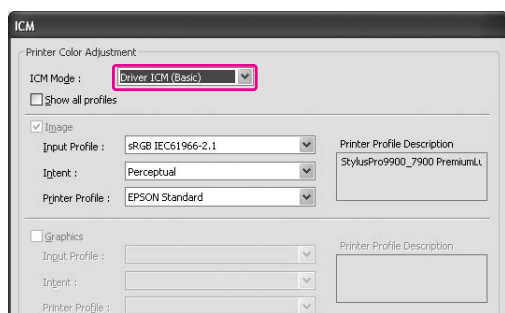


5

ICM dialoogiaknas valige režiimiks ICM Mode Driver ICM (Basic) või Driver ICM (Advanced).

Kui valite **Driver ICM (Advanced)**, saate määratleda piltide, graafika ja tekstiandmete profiile eraldi.

Eesmärk	Selgitus
Saturation	Teostab teisenduse, hoides olemasoleva küllastuse muutmata.
Perceptual	Teostab teisenduse, et tulemuseks oleks visuaalselt loomulikum kujutis. Seda funktsiooni kasutatakse, kui kujutiseandmetes on kasutatud laiem värvigamma.
Relative Colorimetric	Teostab teisenduse nii, et osa värvigammas koordineeruks ja valge punkt (või värvitemperatuur) koordineeruks originaalsetes andmetes ühtivalt vastavate printikoordinaatidega. Seda funktsiooni kasutatakse paljudes värvisobituse tüüpides.
Absolute Colorimetric	Määrab absoluutsed värvigamma koordinaadid nii originaali kui printindandmete jaoks ja teostab teisenduse. Seetõttu ei teostata värvi tooni kohandust ühelgi valgel punktil (või värvitemperatuuril) originaal- ega printindandmetele. Seda funktsiooni kasutatakse eriotstarvetel nagu logode värviprintiks.



6

Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

## Värvihaldus Host ICM või ColorSync abil

Kasutage pilte, millele on manustatud sisendi profiil. Rakendus peab toetama värvihaldussüsteemi ICM või ColorSync.

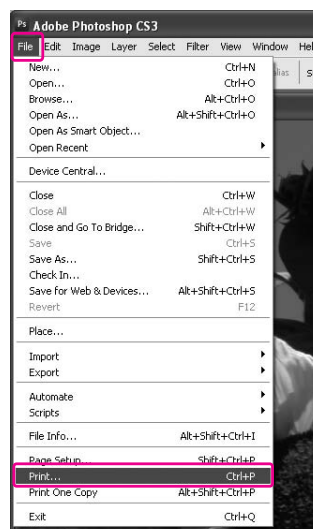
Kui te kasutate rakendust Adobe Photoshop CS3 või Adobe Photoshop Lightroom opsüsteemis Mac OS X 10.5, ei saa kasutada värvihaldust Host ICM või ColorSync abil. Kasutage rakenduse värvihaldusfunktsiooni.

	Adobe Photoshop CS2 Adobe Photoshop CS3 Adobe Photoshop Lightroom	Muud rakendused
Mac OS X 10.3.9 - 10.4	Saadaval	Saadaval
Mac OS X 10.5	Pole saadaval	Saadaval

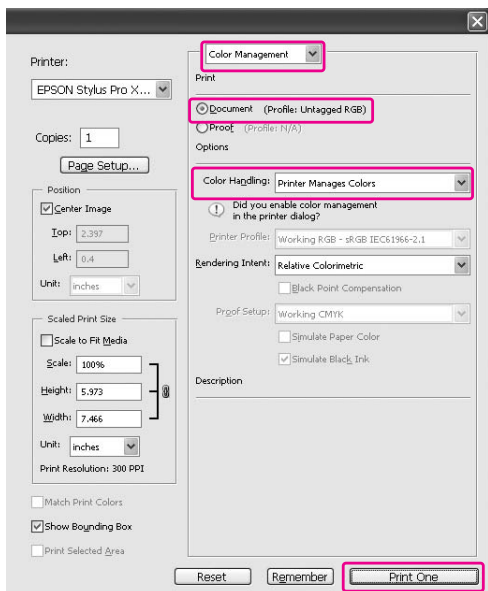
## Adobe Photoshop CS3 kasutamine

1

Valige menüüst File Print.



- 2** Valige Color Management ja valige Print väärtuseks Document. Valige Color Handling väärtuseks Printer Manages Colors. Seejärel klõpsake Print One.



Seejärel seadistage printeridraiver nagu allpool näidatud.

**Windows**

☞ Vt “Windows jaoks” lk 168

**Mac OS X 10.3.9 - 10.4**

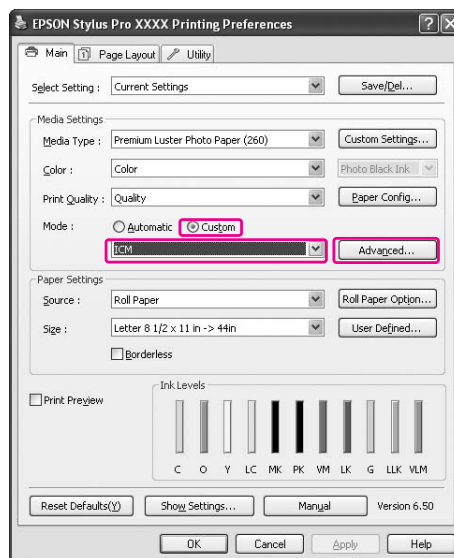
☞ Vt “Mac OS X 10.3.9 - 10.4” lk 169

**Windows jaoks**

- 1** Avage printeridraiveri aken.

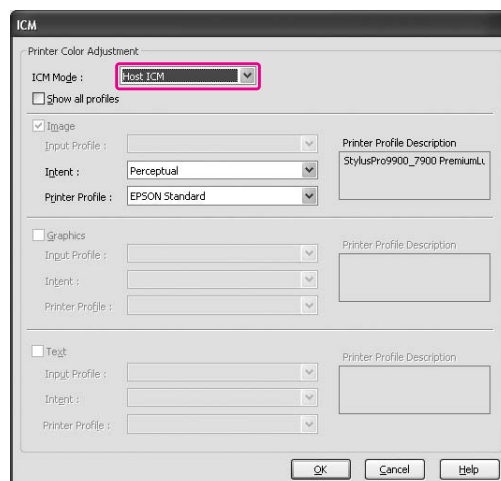
☞ Vt “Windows rekendustest” lk 112

- 2** Valige Mode väärtuseks menüüs Main Custom ja valige ICM, seejärel klõpsake Advanced.



- 3** Valige Host ICM.

Printeri profiil valitakse automaatselt. Te saate seda muuta valides Show all profiles märkekasti.



- 4** Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

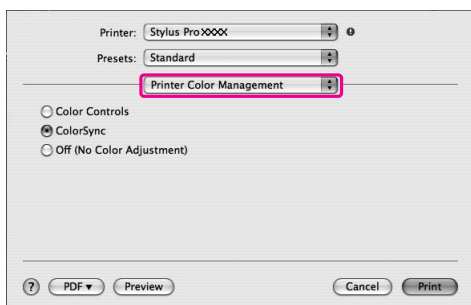


## Mac OS X 10.3.9 - 10.4

### 1 Avage dialoogiaken Print.

☞ Vt “Dialoogiakna Print avamine” lk 122

### 2 Valige Printer Color Management ja valige ColorSync.



### 3 Kontrollige teisi seadistusi ning alustage printimist.

#### Märkus:

Mac OS X 10.5 puhul, kui te soovite teostada värvihaldust Host ICM abil või ColorSync abil kasutades muud rakendust kui Adobe Photoshop CS3 või Adobe Photoshop Lightroom, tehke järgmised seadistused.

1. Valige dialoogiaknast **Print Color Matching** ja valige **ColorSync**.

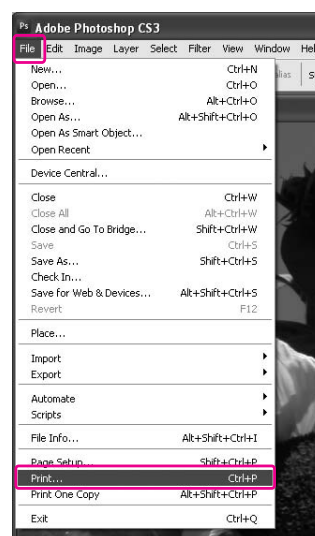
2. Valige loendist **Print Settings** ja valige **Color Settings** väärtuseks **Off (No Color Adjustment)**.

## Värvihaldus tarkvararakenduse poolt

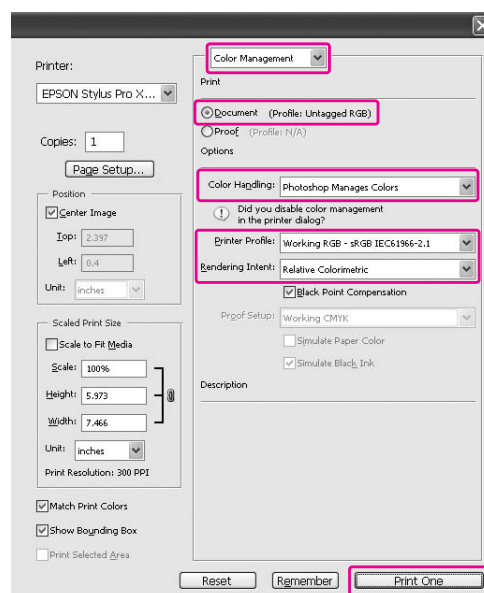
Järgmised toimingud on Adobe Photoshop CS3 ja Adobe Photoshop Elements jaoks. Seadistuste kohta leiate lisateavet tarkvararakenduse kasutusjuhendist.

## Adobe Photoshop CS3 kasutamine

### 1 Valige menüüst File Print.



### 2 Valige Color Management ja valige Print väärtuseks Document. Valige Color Handling väärtuseks Photoshop Manages Colors. Valige Printer Profile ja Rendering Intent sätted. Seejärel klõpsake Print One.



**3** Avage printeridraiveri aken (Windows) või Print dialoog (Mac OS X).

Windows

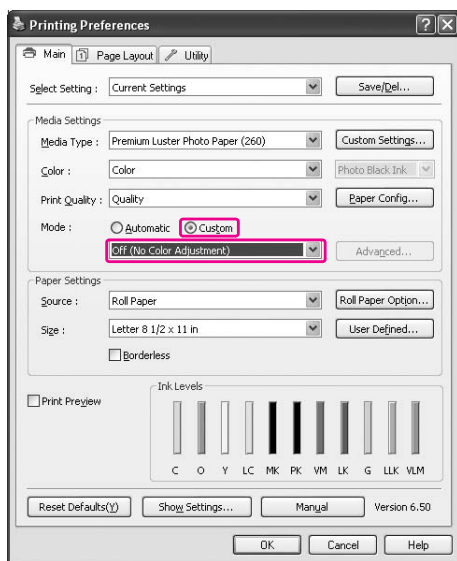
☞ Vt “Windows rekendustest” lk 112

Mac OS X

☞ Vt “Dialoogiakna Print avamine” lk 122

**4** Lülitage värvihaldus välja.

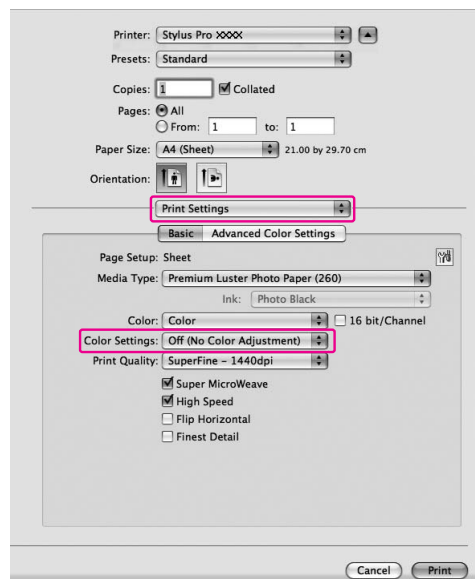
Windows jaoks valige menüüst Main Mode väärtuseks **Custom** ja valige **Off (No Color Adjustment)**.



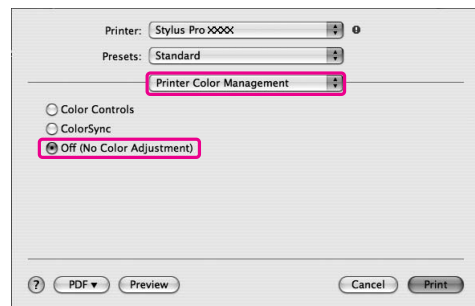
**Märkus:**

Windows Vista/Windows XP Service Pack 2 või uuem ja .NET 3.0 kasutamisel valitakse automaatselt **Off (No Color Adjustment)**.

Mac OS X 10.5 jaoks valige **Print Settings** ja Color Settings väärtuseks valige **Off (No Color Adjustment)**.



Mac OS X 10.3.9 - 10.4, valige **Off (No Color Adjustment)** dialoogist Printer Color Management.



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

# Paberiteave

## Paberiteave

Epson pakub spetsiaalselt väljatöötatud kandjaid tindiprinterites kasutamiseks, mis vastab parima prindikvaliteedi nõuetele.

Üksus	Selgitus
Kandja nimi	Kirjeldab kandja nime.
Formaat	Kirjeldab lehtkandja formaati ja paberirulli laiust.
Ääristeta	Kirjeldab, kas ääristeta printimine on võimalik. Soovituslik: Soovituslik paber ääristeta printimiseks. Võimalik: Ääristeta printimine on võimalik.* Võimatu: Puudub tugi ääristeta printimisele.  * Saate printida ilma veeristeta, kuid see võib halvendada prindikvaliteeti või põhjustada soovimatuid veeriseid paberi paisumise või kokkutõmbumise tõttu. Samas ei saa osasid levinud pabereid kasutada ääristeta printimisel.
Paksus	Kirjeldab iga kandja paksust.
Südamiku läbimõõt	Kirjeldab paberirulli südamiku läbimõõtu.
ICC-profiil	Kirjeldab kandja tüübi ICC-profiili. Seda kuvatakse profiilina printeridraiveris või tarkvararakenduses. Profiili failinime kasutatakse profiilina printeridraiveris või tarkvararakenduses. Iga profiili pakutakse paberitele, millega saab kasutada nii Photo Black (Fotomust) tinti kui ka Matte Black (Mattmust) tinti.
Printeridraiveri kandja tüüp	Kirjeldab printeridraiveri kandja tüüpi. Kindlasti ühildage printeridraiveris määratud kandja tüüp ja printerisse sisestatud paber, muidu halveneb printimiskvaliteet.
Auto Cut	Kirjeldab, kas Auto Cut on võimalik. J: Auto Cut on toetatud. E: Auto Cut pole toetatud. Paberi lõikamiseks kasutage poes müüdavat lõikurit.

## Paberirull

Premium Glossy Photo Paper (250) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (250))				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
406 mm	16"	Soovituslik	0,27 mm	3"
610 mm	24"			
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250) (Kõrgekvaliteedi line läikiv fotopaber (250))	J
Pro9900_7900 PremiumGlossyPhoto Paper250.icc	—			

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (250))				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
406 mm	16"	Soovituslik	0,27 mm	3"
610 mm	24"			
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250) (Kõrgekvaliteedi line poolläikiv fotopaber (250))	J
Pro9900_7900 PremiumSemigloss PhotoPaper250.icc	—			

Premium Luster Photo Paper (260) (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber (260))				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
254 mm	10"	Soovituslik	0,27 mm	3"
300 mm	12"			
406 mm	16"			
508 mm	20"	Võimatu		
610 mm	24"	Soovituslik		
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260) (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber (260))	J
Pro9900_7900 PremiumLusterPhoto Paper260.icc	—			

Premium Semimatte Photo Paper (260) (Kõrgekvaliteediline poolmatt fotopaber (260))				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
406 mm	16"	Soovituslik	0,27 mm	3"
610 mm	24"			
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Semimatte Photo Paper (260) (Kõrgekvaliteediline poolmatt fotopaber (260))	J
Pro9900_7900 PremiumSemimatte PhotoPaper260.icc	—			

Photo Paper Gloss 250				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
432 mm	17"	Soovituslik	0,25 mm	3"
610 mm	24"			
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Photo Paper Gloss 250	J
Pro9900_7900 PhotoPaperGloss250.icc	—			

Premium Glossy Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (170))				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
420 mm (A2)		Võimatu	0,18 mm	2"
610 mm	24"	Soovituslik		
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteedi line läikiv fotopaber (170))	J
Pro9900_7900 PremiumGlossyPhoto Paper170.icc	—			

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (170))				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
420 mm (A2)		Võimatu	0,18 mm	2"
610 mm	24"	Soovituslik		
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteedi line poolläikiv fotopaber (170))	J
Pro9900_7900 PremiumSemigloss PhotoPaper170.icc	—			

Epson Proofing Paper White Semimatte				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
330 mm	13"	Võimalik	0,25 mm	3"
432 mm	17"			
610 mm	24"			
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte	J
Pro9900_7900 EpsonProofingPaper WhiteSemimatte.icc	—			

Epson Proofing Paper Publication				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
330 mm	13"	Võimalik	0,20 mm	3"
432 mm	17"			
610 mm	24"			
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Proofing Paper	Epson Proofing Paper Publication	J
Pro9900_7900 EpsonProofingPaper Publication.icc	—			

Epson Proofing Paper Commercial				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
330 mm	13"	Võimalik	0,20 mm	3"
432 mm	17"			
610 mm	24"			
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Proofing Paper	Epson Proofing Paper Commercial	J
Pro9900_7900 EpsonProofingPaper Commercial.icc	—			

Enhanced Synthetic Paper (Täiustatud sünteefiline paber)				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
610 mm	24"	Võimalik	0,12 mm	2"
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Others	Enhanced Synthetic Paper (Täiustatud sünteefiline paber)	J
—	Pro9900_7900 EnhancedSynthetic Paper.icc			

Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Täiustatud kleepuv sünteetiline paber)				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
610 mm	24"	Võimalik	0,17 mm	2"
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Others	Enhanced Adhesive Synthetic Paper (Täiustatud kleepuv sünteetiline paber)	J
—	Pro9900_7900 EnhancedAdhesive SyntheticPaper.icc			

Doubleweight Matte Paper				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
610 mm	24"	Soovituslik	0,21 mm	2"
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Matte Paper	Doubleweight Matte Paper	J
—	Pro9900_7900 DoubleweightMatte Paper.icc			

Enhanced Matte Paper (Täiustatud matt paber)				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
432 mm	17"	Võimalik	0,25 mm	3"
610 mm	24"			
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Matte Paper	Enhanced Matte Paper (Täiustatud matt paber)	J
Pro9900_7900 EnhancedMattePaper_PK.icc	Pro9900_7900 EnhancedMattePaper_MK.icc			



Singleweight Matte Paper (Ühekordne matt paber)				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
432 mm	17"	Soovituslik	0,14 mm	2"
610 mm	24"			
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Matte Paper	Singleweight Matte Paper (Ühekordne matt paber)	J
—	Pro9900_7900 SingleweightMatte Paper.icc			

Watercolor Paper – Radiant White (Vesivärvi paber – säravvalge)				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
610 mm	24"	Võimalik	0,29 mm	3"
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	Watercolor Paper - Radiant White (Vesivärvi paber – säravvalge)	J
Pro9900_7900 WatercolorPaper-RadiantWhite_PK.icc	Pro9900_7900 WatercolorPaper-RadiantWhite_MK.icc			

UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaper)				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
432 mm	17"	Võimalik	0,32 mm	3"
610 mm	24"			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaper)	J
Pro9900_7900 UltraSmoothFineArt Paper_PK.icc	Pro9900_7900 UltraSmoothFineArt Paper_MK.icc			

Textured Fine Art Paper (Tekstuurne joonistuspaber)				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
432 mm	17"	Võimalik	0,37 mm	3"
610 mm	24"			
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	Textured Fine Art Paper (Tekstuurne joonistuspaber)	J
Pro9900_7900 TexturedFineArtPaper_PK.icc	Pro9900_7900 TexturedFineArtPaper_MK.icc			

Canvas (Lõuend)				
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt
610 mm	24"	Võimalik	0,46 mm	2"
914 mm *	36" *			
1118 mm *	44" *			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	Canvas (Lõuend)	J
Pro9900_7900 Canvas_PK.icc	Pro9900_7900 Canvas_MK.icc			

\* Epson Stylus Pro 7900/7910 neid formaate ei toeta.

## Paberilehed

Premium Glossy Photo Paper (Kõrgkvaliteetne läikiv fotopaber)			
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3/B		Võimalik	0,27 mm
A2		Võimatu	
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (Kõrgkvaliteetne läikiv fotopaber)
Pro9900_7900 PremiumGlossyPhoto Paper.icc	—		

Premium Semigloss Photo Paper (Kõrgkvaliteetne poolläikiv fotopaber)			
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3/B		Võimalik	0,27 mm
A2		Võimatu	
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (Kõrgkvaliteetne poolläikiv fotopaber)
Pro9900_7900 PremiumSemiglossPhoto Paper.icc	—		

Premium Luster Photo Paper (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber)			
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3/B		Võimalik	0,27 mm
A2		Võimatu	
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber)
Pro9900_7900 PremiumLuster PhotoPaper.icc	—		

Archival Matte Paper/Enhanced Matte Paper (Matt paber arhiveerimiseks/Täiustatud matt paber)			
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3/B		Võimalik	0,26 mm
A2		Võimatu	
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Matte Paper	Archival Matte Paper (Matt paber arhiveerimiseks) Enhanced Matte Paper (Täiustatud matt paber)
Pro9900_7900 ArchivalMattePaper_PK.icc	Pro9900_7900 ArchivalMattePaper_MK.icc		

Singleweight Matte Paper (Ühekordne matt paber)			
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3/B		Võimalik	0,14 mm
A2		Võimatu	
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Matte Paper	Singleweight Matte Paper (Ühekordne matt paber)
—	Pro9900_7900 SingleweightMattePaper.icc		

Photo Quality Inkjet Paper (Fotokvaliteediga tindiprinteri paber)			
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3		Võimalik	0,12 mm
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Matte Paper	Photo Quality Ink Jet Paper (Fotokvaliteediga tindiprinteri paber)
—	Pro9900_7900 PhotoQualityInkJetPaper.icc		

Epson Proofing Paper White Semimatte			
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3/B		Võimalik	0,25 mm
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte
Pro9900_7900 EpsonProofingPaperWhiteSemimatte.icc	—		

Watercolor Paper - Radiant White (Vesivärvi paber – säravvalge)			
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3/B		Võimalik	0,29 mm
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	Watercolor Paper - Radiant White (Vesivärvi paber – säravvalge)
Pro9900_7900 WatercolorPaper-Radiant White_PK.icc	Pro9900_7900 WatercolorPaper-Radiant White_MK.icc		

UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaper)			
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3		Võimalik	0,46 mm
A2		Võimatu	
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaper)
Pro9900_7900 UltraSmoothFineArtPaper_PK.icc	Pro9900_7900 UltraSmoothFineArtPaper_MK.icc		

Velvet Fine Art Paper (Sametine joonistuspaper)			
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3/B		Võimalik	0,48 mm
A2		Võimatu	
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper (Sametine joonistuspaper)
Pro9900_7900 VelvetFineArtPaper_PK.icc	Pro9900_7900 VelvetFineArtPaper_MK.icc		

Textured Fine Art Paper (Tekstuurne joonistuspaper)			
Formaat		Ääristeta	Paksus
24" × 30"		Võimalik	0,67 mm
36" × 44"			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	Textured Fine Art Paper (Tekstuurne joonistuspaper)
Pro9900_7900 TexturedFineArtPaper_PK.icc	Pro9900_7900 TexturedFineArtPaper_MK.icc		

Enhanced Matte Posterboard (Täiustatud matt afiššikartong)			
Formaat		Ääristeta	Paksus
24" × 30"		Võimalik	1,30 mm
30" × 40"			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Others	Enhanced Matte Poster Board (Täiustatud matt afiššikartong)
Pro9900_7900 EnhancedMattePoster Board_PK.icc	Pro9900_7900 EnhancedMattePoster Board_MK.icc		

---

## Kust saada abi

---

### Tehnilise toe veebisait

Epsoni tehnilise toe veebisait pakub lahendust neile probleemidele, mida ei õnnestu lahendada toote kasutusjuhendis leiduva tõrkeotsinguteabe abil. Kui teil on veebibrauser ja internetiühendus, avage lehekülg:

<http://support.epson.net/>

Kui teil on tarvis uusimaid draivereid, KKK-d või teisi allalaaditavaid üksusi, minge veebilehele:

<http://www.epson.com>

Seejärel valige oma kohaliku Epsoni veebilehe sektsioon Tugi.

## Pöördumine klienditoe poole

---

### Enne pöördumist Epsonisse

Kui teie ostetud Epsoni toode ei tööta korralikult ja teil ei õnnestunud probleemi lahendada toote dokumentatsioonis sisalduva tõrkeotsinguteabe abil, pöörduge abi saamiseks klienditoe poole. Kui allpool olevas loendis ei ole teie piirkonna kliendituge välja toodud, pöörduge teile toote müünud edasimüüja poole.

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 **About**, **Version Info** 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

## Spikker Põhja-Ameerika kasutajatele

Epson pakub järgnevaid tehnilise toe teenuseid.

### Interneti tugi

Külastage Epsoni klienditoe veebilehte <http://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

Valige: (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. Kõnele võivad kehtida 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). Võrgu kaudu ostmiseks külastage lehekülge <http://www.epsonstore.com> (USA) või <http://www.epson.ca> (Kanada).

## Spikker Euroopa kasutajatele

Vaadake oma Üleeuroopaliselt garantiidokumendilt, kuidas EPSONi klienditoe poole pöörduda.

## Spikker Austraalia kasutajatele

Epson Australia soovib pakkuda teile 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 müügiagentidele, et leida probleemidele lahendusi; nad oskavad tihtipeale lahendada probleeme kiiresti ja lihtsalt ning oskavad nõu anda, mida edasi teha.

### Internetiaadress

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

Avage Epson Australia veebileht. Siin tasub pisut ringi surfata! Veebileht pakub draiveritele allalaadimisvõimalusi, Epsoni kontaktpunkte, informatsiooni uute toodete kohta ning ka tehnilist tuge (e-post).

### Epsoni konsultatsioonipunkt

Epsoni konsultatsioonipunkti pakutakse viimase abiväna, 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:

**Telefon:** 1300 361 054

**Faks:** (02) 8899 3789



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:

#### Internetiaadress (<http://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 (<http://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 (<http://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) 21-62301104

Bandung Lippo Center 8th floor  
Jl. Gatot Subroto No.2  
Bandung  
Telefon/faks: (62) 22-7303766

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  
Telefon/faks: (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 müügijärgsete 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 tootdraiverite versioonid

Meie kodulehe aadress on:

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

### Tehnilise toe kuum liin

Võite võtta ühendust ka meie inseneritehnilise personaliga:

Telefon: (852) 2827-8911

Faks: (852) 2827-4383

## Spikker Malaysia kasutajatele

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on:

**WWW**  
**(<http://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 (infooliin)

**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:

**WWW (<http://www.epson.co.in>)**

Pakume informatsiooni tootespetsifikatsioonide kohta, draivereid allalaadimiseks ja tootepäringuid.

### 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 müügijärgsete 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

**Konsultatsio  
onipunkti  
otseliin:** (63-2) 706 2625

**E-post:** epchelpdesk@epc.epson.com.ph

**WWW** (<http://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

# Tooteteave

## Süsteeminõuded printeridraiverile

Printeridraiveri kasutamiseks peaks teie arvuti vastama järgmistele süsteeminõuetele:

### Süsteeminõuded

#### Windows

Operatsioonisüsteem	Windows Vista x64, Windows Vista, Windows XP x64, Windows XP, Windows 2000
Protsessor	Pentium 4 3 GHz või kiirem
Mälu	1 GB RAM või rohkem
Kõvaketta maht	32 GB vaba kõvakettaruumi või rohkem
Liides	USB2.0 High speed Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX
Ekraan	SVGA (800 x 600) või kõrgem resolutsioon

#### Märkus:

- Windows 2000 puhul peate ennast sisse logima administraatoriõigustega kasutajana (kasutaja, kes kuulub administraatorite gruppi).
- Windows XP ja Windows Vista puhul peate ennast sisse logima administraatori kontolt. Piiratud kontoga ei saa te installida printeridraiverit. Kui te installite printeri tarkvara Windows Vistas, võidakse teilt küsida parooli. Kui teilt nõutakse parooli, sisestage see ning jätkake toimingut.

#### Mac OS X

Operatsioonisüsteem	PowerPC-põhised Macintoshi arvutid, millel on Mac OS X 10.3.9 või uuem opsüsteem Intel-põhised Macintosh arvutid Rosetta'ga
Protsessor	PowerPC G5 2GHz või kiirem
Mälu	1 GB või rohkem vaba mälu
Kõvaketta maht	32 GB vaba kettaruumi (või rohkem)

### Ühendusnõuded

Ühendusnõuded erinevad sõltuvalt teie kasutatavast ühendusest. Vaadake Epsoni veebilehelt uusimaid toetatud opsüsteeme.

### USB-ühendus

#### Windows

Täidetud peavad olema järgmised tingimused:

- Arvuti, millel on Windows Vista, Windows XP või Windows 2000 eelinstallitud või Windows 2000, Windows Me või Windows 98 on eelinstallitud ja täiustatud opsüsteemile Windows Vista, Windows XP või Windows 2000.
- Arvuti, millel on USB-port, millel on tootjagarantii. (Vajadusel küsige arvuti tootjalt.)

#### Mac OS X

Arvuti ja opsüsteem, millel on USB-port ja Apple Inc garantii.

### Võrguühendus

Vt Võrgujuhend, et saada üksikasjalikku teavet.

# Printeri tehnilised andmed

## Printimine

Printimisviis	Nõudel tindiprint
Düüside konfiguratsioon	Must: 360 düüsi × 3 (Photo Black (Fotomust) / Matte Black (Mattmust), Light Black (Hele must), Light Light Black (Väga hele must))
	Värv: 360 düüsi × 7 (Cyan (Tsüaan), Vivid Magenta (Erkmagenta), Light Cyan (Heletsüaan), Vivid Light Magenta (Erk helemagenta), Yellow (Kollane), Orange (Oranž), Green (Roheline))

Märgirežiim	Märgi samm	Printimisveerg
	10 cpi*	437 (Epson Stylus Pro 9900/9910) 237 (Epson Stylus Pro 7900/7910)

\* märki tolli kohta

Raster-graafika režiim (Epson Stylus Pro 9900/9910)	Horisontaalne eraldusvõime	Prinditav-laius	Saadaolevate punktide arv
Raster-graafika režiim (Epson Stylus Pro 7900/7910)	360 dpi*	1125,6 mm (44,31")	15 953
	720 dpi	1125,6 mm (44,31")	31 906
	1440 dpi	1125,6 mm (44,31")	63 813
	2880 dpi	1125,6 mm (44,31")	127 627
Raster-graafika režiim (Epson Stylus Pro 7900/7910)	360 dpi*	617,6 mm (24,31")	8 753
	720 dpi	617,6 mm (24,31")	17 506
	1440 dpi	617,6 mm (24,31")	35 013
	2880 dpi	617,6 mm (24,31")	70 027

\* punkti tolli kohta

Eraldusvõime	Kuni 2880 x 1440 dpi
Printimissuund	Kahesuunaline
Juhtkood	ESC/P2, ESC/P3
RAM	256 MB põhiseadmele 65 MB võrgule
Märgitabelid	PC 437 (USA, Euroopa standardne)
Märgistikud	EPSON Courier 10 cpi

Paberisöötmissviis	Hõõrdmeetod
Paberitee	Rullpaber Paberilehed (käitsi sisestamine)
Mõõtmed	Epson Stylus Pro 9900/9910: Laius: 1864 mm Sügavus: 667 mm Kõrgus: 1218 mm  Epson Stylus Pro 7900/7910: Laius: 1356 mm Sügavus: 667 mm Kõrgus: 1218 mm
Kaal (Printer, jalg ja paberikorv kokku)	Epson Stylus Pro 9900/9910: Umbes 135,1 kg ilma tindikassettideta  Epson Stylus Pro 7900/7910: Umbes 100,9 kg ilma tindikassettideta

## Elektrilised andmed

Nimipinge	AC 100-240 V
Sisendpinge vahemik	AC 90 - 264 V
Nimisageduse vahemik	50 - 60 Hz
Sisendsageduse vahemik	49,5 - 60,5 Hz
Nimivool	Epson Stylus Pro 9900/9910: 1,0 - 0,5 A Epson Stylus Pro 7900/7910: 1,0 - 0,5 A
Energiatarve	Epson Stylus Pro 9900/9910: Umbes 80 W Umbes 16 W madala voolutarbivuse režiimis Umbes 1 W või vähem väljalülitatud režiimis  Epson Stylus Pro 7900/7910: Umbes 70 W Umbes 16 W madala voolutarbivuse režiimis Umbes 1 W või vähem väljalülitatud režiimis

## Tindikassetid

Värvilised	Photo Black (Fotomust)	
	Matte Black (Mattmust)	
	Light Black (Hele must)	
	Light Light Black (Väga hele must)	
	Cyan (Tsüaan)	
	Vivid Magenta (Erkmagenta)	
	Orange (Oranž)	
	Green (Roheline)	
	Yellow (Kollane)	
	Light Cyan (Heletsüaan)	
Kasseti kasutusiga	2 aastat valmistamise kuupäevast (suletud pakendis).	
	6 kuud, kui pakend on avatud.	
Temperatuur	Hoidmisel (paigaldamata)	-20 - 40 °C (-4 - 104 °F)
		1 kuu 40 °C (104 °F) juures
	Hoidmisel (paigaldatud)	-20 - 40 °C (-4 - 104 °F)
		1 kuu 40 °C (104 °F) juures
Mahutavus	700 ml/350 ml	
Mõõtmed	700 ml: (L) 40 mm x (S) 320 mm x (K) 107 mm 350 ml: (L) 40 mm x (S) 240 mm x (K) 107 mm	

**Märkus:**

- ❑ *Printeriga kaasasolevaid tindikassette kasutatakse osaliselt algseadistamisel. Kõrgkvaliteediliste väljaprintide tegemiseks täidetakse teie printeris olev prindipea täielikult tindiga. See ühekordne protsess tarvitab ära suure koguse tinti ning seega saab nende kassettidega printida vähem lehti kui järgnevate kassettidega.*
- ❑ *Tindi tegelik kulu võib erineda sõltuvalt prinditavatest piltidest, kasutatavast paberitüübist, printimise sagedusest ja keskkonnamõjudest (näiteks temperatuur).*
- ❑ *Selleks, et tagada printimise kõrge kvaliteet ja kaitsta prindipead, jääb osa tindikogusest kasseti sisse, kui printer käsib kasseti välja vahetada.*
- ❑ *Tinti kulub järgmiste toimingute käigus: prindipea puhastamine ja tindi laadimine, kui tindikassetti paigaldatakse.*
- ❑ *Printimise kvaliteedi säilitamiseks soovitame printida regulaarselt paar lehte.*

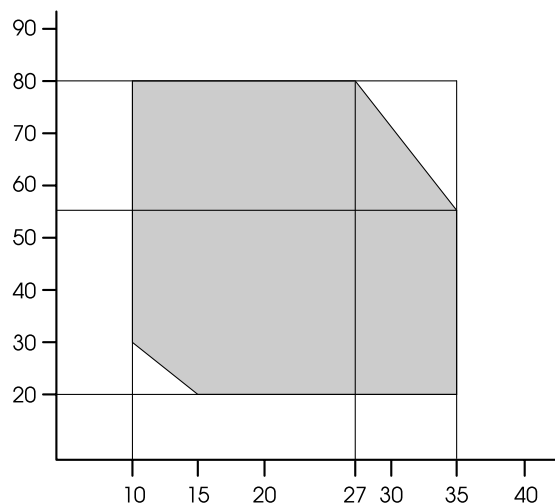
## Nõuded asukohale

<b>Temperatuur</b>	<b>Töötamisel</b>	<b>10 - 35°C (50 - 95°F)</b>
	<b>Tagatud prindikvaliteet</b>	<b>15 - 25°C (59 - 77°F)</b>
	<b>Hoidmisel</b>	<b>-20 - 60°C (-4 - 156°F)</b>
<b>Suhteline õhuniiskus</b>	<b>Töötamisel</b>	<b>20 - 80% RH*</b>
	<b>Tagatud prindikvaliteet</b>	<b>40 - 60% RH*</b>
	<b>Hoidmisel</b>	<b>5 - 85% RH**</b>

\* Ilma kondensatsioonita

\*\* Hoidmisel tehasepakendis

Töötingimused (temperatuur ja õhuniiskus):





## Standardid ja tüübikinnitused

Ohutus	UL 60950-1	
	CSA C22.2 No.60950-1	
	Madalpingeseadmete direktiiv 2006/95/EÜ	EN 60950-1
Elektromagnetiline ühilduvus	FCC osa 15 osajaotis B klass B	
	CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22 klass B	
	AS/NZS CISPR 22 klass B	
	Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 2004/108/EÜ	EN 55022 klass B
		EN 55024
EN 61000-3-2		
	EN 61000-3-3	

## Liides

Printeril on USB-liides ja Ethernet-liides.

### USB-liides

Printerisse sisseehitatud USB-liides tugineb standarditele, mis on määratletud spetsifikatsioonidega Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 ning Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1. Liidese tehnilised andmed on järgmised.

Standardne	Põhineb USB spetsifikatsioonidel Universal Serial Bus Revision 2.0 ja Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1
Läbilaskevõime	480 Mbit/sek (kiires režiimis) 12 Mbit/s (täiskiirus)
Andmete kodeerimine	NRZI
Sobiv pistik	USB Series B

**Märkus:**

Ainult USB-konektoriga varustatud arvutid, millel jookseb Windows Vista, XP x 64, XP, 2000 või Mac OS X.10.x toetavad USB-liidest.

### Ethernet-liides

Printeril on sisseehitatud Ethernet-liides. Võrguühenduseks kasutage kaablit 10BASE-T ja 100BASE-TX STP (varjega bifilaarkaabel) pistiku RJ-45 kaudu.

---

# Register

---

## A

Adapteri hoidik, 13  
Allesoleva paberi seadistamine, 27  
Allesolev rullpaber, 27  
Automaatne hooldusfunktsioon, 82

## B

BI-D 2-COLOR, 84  
Bi-D ALL, 84  
Bonjour, 29  
Bänneri printimine, 156

## C

ColorSync, 169

## D

Desinstall (Mac OS X), 127  
Desinstall (Windows), 120  
Driver ICM, 167  
Düüside automaatne kontroll, 24  
Düüside kontroll, 25, 77

## E

EDM (või myEpsonPrinter) olek, 26  
Ekraan, 16  
EPSON Printer Utility3, 123  
EPSON StatusMonitor (Mac OS X), 126  
EPSON Status Monitor 3 (Windows), 118  
Esikaas, 13

## H

Hooldusmahuti, 13, 26  
Hooldusmahuti oleku ikoon, 17  
Hooldusmahuti vahetamine, 72  
Hooldusmenüü, 25  
Hooldusrežiim, 31  
Host ICM, 169

## I

IP,SM,DG seadistus, 29  
IP-aadressi seadistus, 29  
Isepuhastusfunktsioon, 22

## J

Joondamine, 29  
Juhendikast, 13  
Juhtpaneel, 13, 14

## K

Keel, 31

Kella seadmine, 25  
Kohandage paberiveeris, 138  
Kohandatud, 31, 143  
Korkimine, 82  
Kuidas printida, 56  
Kuivamisaeg, 28  
Kulumaterjal, 64

## L

Lehekülgi lehe kohta printimine, 147  
Leheküljejoon, 23  
Lisaseadme liidese pistikupesa, 13  
Lõikuri reguleerimine, 25  
Lõikuri vahetamine, 25

## M

Mahuta lehele, 143  
Menu režiimi üksikasjad, 23  
Menüüsätted, 18  
Mustvalgete fotode printimine, 134  
Mõõtühik, 31

## N

Nupud, 14

## O

Olekuleht, 25  
Oma valitud paber, 25, 27  
Oma valitud paberi menüü, 28

## P

Paberiformaadi kontroll, 24  
Paberijuhikud, 13  
Paberikorv, 13  
Paberi paksus, 29  
Paberirulli veeris, 23  
Paberisöödu reguleerimine, 28  
Paberitoe vahe, 23, 28  
Paberitõmbejõud, 28  
Paberitüüp, 27, 28  
Paberiummistus, 110  
Paberi vildakuse kontroll, 24  
Paksuse muster, 28  
PhotoEnhance (Windows), 130  
Plakati printimine veeristega, 148  
Prindi düüsimuster, 24  
Prindipea joondamine, 83  
Prindipea puhastus, 79  
Prindipea reguleerimine, 29  
Prinditavate andmete formaadi suurendamine, 143  
Prinditavate andmete formaadi vähendamine, 143  
Printeridraiver, 191  
Printeri olekumenüü, 26  
Printeri puhastamine, 85

Printeriutiliidid (Mac OS X), 125  
Printeriutiliidid (Windows), 117  
Printeri välise osade puhastamine, 85  
Printimine oma valitud paberile, 153  
Probleemid, lahendamine  
  pöördumine Epsonisse, 185  
Puhastamine, 25, 76  
Põhjalik puhastamine, 81  
Pöördumine Epsonisse, 185

## **R**

Rullipikkuse hoiatus, 27  
Rullpaberi kaas, 13  
Rullpaberi kasutamine, 33  
Rullpaberi pikkus, 27  
Rullpaberi ping, 31  
Rullpaberi ping määramine, 28

## **S**

SpectroProofer, 30  
Spikker  
  Epson, 185  
Spikker (Mac OS X), 125  
Spikker (Windows), 116  
Sätete lähtestamine, 24  
Süsteeminõuded, 191

## **T**

Teated, 16  
Teenindus, 185  
Tehniline tugi, 185  
Tehnilised andmed  
  elektrilised, 193  
  liides, 195  
  Standardid ja tüübikinnitused, 195  
Temperatuuriühikud, 31  
Testprintimise menüü, 25  
Tindikaas, 13  
Tindikasseti oleku ikoon, 17  
Tindikassettide vahetamine, 71  
Tinditase, 26  
Toite pistikupesa, 13  
Töö andmed, 25  
Tööde ajalugu, 26

## **U**

Ultrahelipuhastus, 31  
UNI-D, 84  
USB-kaabel, 191  
USB-liidese pistikupesa, 13

## **V**

Vaikeväärtused paneelil, 31  
Vastuvoturull, 30  
Veerise värskendamine, 24  
Versioon, 26  
Vildakuse eemaldamine, 28  
Võrguliidese pistikupesa, 13  
Võrgu olekuleht, 25

Võrgu seadistus, 29  
Võrgusätete lähtestamine, 29  
Väljaprintide arv, 26

## **Ä**

Ääristeta printimine, 138  
Ääristeta printimiseks toetatud kandjatüübid, 138