

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION

EPSON STYLUS™ **PRO 11880**  
EPSON STYLUS™ **PRO 11880C**

# Kasutusjuhend

---

NPD2979-00 ET

# *Autoriõigused 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 eeskirjadele mittetäitmisel.

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

Ettevõtte Seiko Epson Corporation ei võta endale vastutust mis tahes kahjustuste eest, kui need on tekkinud elektromagnetilistest häiretest, kasutades ühenduskaablit, mis ei kanna tähistust 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® ja Adobe® RGB on Adobe Systems Incorporatedi 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/infozip/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 Herboth, 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 märkus. Muid siintoodud tootenimesid on kasutatud ainult identifitseerimise eesmärgil ja need võivad olla teiste vastavate omanike kaubamärgid. Epson loobub kõigist õigustest selliste kaubamärkide suhtes.*

Copyright© 2007 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

## Sisukord

### Autoriõigused ja kaubamärgid

### Ohutusjuhised

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

### Tutvustus

Printeri osad .....	9
Eestvaade.....	9
Tagantvaade .....	9
Funktsioonid.....	10

### Juhtpaneel

Nupud, indikaatorid ja teated.....	11
Nupud .....	11
Indikaatorid .....	12
Ekraan .....	13
Režiim Menu.....	15
Režiimi Menu kasutamine .....	15
Menüüloend .....	18
Režiimi Menu üksikasjad .....	20
Režiim Maintenance .....	27
Režiimi Maintenance loend.....	27

### Paberikäsitlus

Toetatud kandjad .....	28
Paberi formaat .....	28
Paberi paksus .....	28
Paberirulli kasutamine.....	29
Spindli ettevalmistamine .....	29
Paberirulli kinnitamine spindlile.....	29
Paberirulli paigaldamine.....	30
Paberirulli lõikamine.....	33
Paberirulli eemaldamine spindlilt.....	34
Lehtpaberi kasutamine .....	35
Pikemate kui formaadis Super A3/B (483 mm) paberilehtede sisestamine.....	36

Formaadis Super A3/B (483 mm) või väiksemate paberilehtede sisestamine .....	37
Paksule paberile (0,5 kuni 1,5 mm) printimine.....	38
Paberi väljutamine .....	40
Paberirulli puhul .....	40
Paberilehtede puhul.....	40
Automaatse vastuvõturulli kasutamine .....	40
Paberikorvi kasutamine .....	46
Prinditav ala .....	47

### Printeri tarkvara kasutamine (Windows)

Printeri tarkvara tutvustus.....	49
Printeridraiver .....	49
EPSON Status Monitor 3 .....	50
EPSON LFP Remote Panel.....	50
Juurdepääs printeridraiverile .....	50
Windowsi tarkvararakendused .....	50
Printeriikoon .....	51
Elektroonilise spikri kasutamine .....	52
Põhisätted .....	53
Printeridraiveri seadistamine .....	53
Printeri oleku kontrollimine .....	54
Printimise tühistamine .....	54
Printimise ajal ilmnevad probleemid .....	55
Printeriutiliitide kasutamine.....	56
EPSON Status Monitor 3 kasutamine.....	57
Printeri tarkvara desinstallimine .....	59
Printeridraiveri desinstallimine.....	59
Utiliidi EPSON LFP Remote Panel desinstallimine .....	60

### Printeri tarkvara kasutamine (Mac OS X)

Printeri tarkvara tutvustus.....	61
Printeridraiver .....	61
EPSON Printer Utility2.....	61
EPSON StatusMonitor .....	61
EPSON LFP Remote Panel.....	62
Juurdepääs printeridraiverile .....	62
Juurdepääs dialoogiaknale Page Setup .....	62
Juurdepääs dialoogiaknale Print .....	63
Elektroonilise spikri kasutamine .....	63

Põhisätted .....	64
Printeridraiveri seadistamine .....	64
Printeri oleku kontrollimine .....	64
Printimise tühistamine .....	65
Printimise ajal ilmnevad probleemid .....	65
Printeriutiliitide kasutamine .....	66
Juurdepääs utiliidile	
EPSON Printer Utility2 .....	66
Utiliidi EPSON StatusMonitor kasutamine .....	67
Printeri tarkvara desinstallimine .....	68
Printeridraiveri desinstallimine .....	68
Utiliidi EPSON LFP Remote Panel desinstallimine .....	69

### Väljaprintide valik

Sätte Värvihaldus kasutamine .....	70
Värvihaldus .....	70
Värvi kohandamine printeridraiveri poolt .....	75
Mustvalgete fotode printimine .....	77
Ääristeta printimine .....	79
Toetatud kandjatiübid .....	80
Tarkvararakenduse sätted .....	81
Printeridraiveri sätted .....	81
Paberirulli lõikamine ääristeta printimiseks .....	84
Prinditavate andmete formaadi suurendamine või vähendamine .....	85
Fit to Page (ainult Windows) .....	86
Fit to Roll Paper Width (ainult Windows) .....	87
Kohandatud .....	88
Printimisel lehekülgede arv lehel .....	89
Windows .....	89
Mac OS X .....	90
Plakati printimine .....	90
Paberilehtede ühendamine joonte järgi .....	92
Kohandatud paberile printimine .....	95
Windows .....	95
Mac OS X .....	96
Loosungi printimine paberirullile .....	98
Tarkvararakenduse sätted .....	98
Printeridraiveri sätted .....	98
Mitte-Epsoni kandjale printimine .....	101
Kohandatud paberi paigaldamine printerisse .....	101
Printeridraiveri käskude kohandamine .....	103
Printeridraiveri sätete salvestamine .....	103
Menüüpaigutus .....	105
Eksportimine või importimine .....	106
Musta tindi vahetamine .....	107

### Lisaseadmed ja kulumaterjalid

Kulumaterjalid .....	109
Epsoni erikandja .....	109
Tindikassetid .....	109
Lisaseadmed .....	110
Hoolduspaak .....	110
Paberilõikur .....	110
Paberirulli rihm .....	110
Paberikorv .....	110
Paberirulli spindel .....	110

### Paberiteave

Paberiteave .....	111
Paberirull .....	112
Paberilehed .....	118

### Hooldus

Igapäevane hooldus .....	121
Juhised printeri ülesseadmiseks .....	121
Näpunäiteid ajaks, mil te printerit ei kasuta .....	121
Juhised paberi kasutamiseks .....	121
Tindikassettide vahetamine .....	123
Kui tindi on vaja vahetada / kui tindi on vähe .....	123
Tindikasseti allesoleva koguse kontrollimine .....	123
Teave tindikassettide kohta .....	125
Tindikassettide vahetamine .....	126
Hoolduspaagi vahetamine .....	128
Hoolduspaagi vaba mahu kontrollimine .....	128
Hoolduspaagi vahetamine .....	128
Lõikuri vahetamine .....	129
Prindipea reguleerimine .....	132
Düüside kontroll .....	133
Prindipea puhastus .....	135
Põhjalik puhastamine .....	137
Automaatne hooldusfunktsioon .....	138
Prindipea joondamine .....	138
Rulliku puhastamine .....	145
Printeri puhastamine .....	145
Printeri välispinna puhastamine .....	145
Printeri sisemuse puhastamine .....	146
Printeri hoiustamine .....	147
Kui te ei kasuta printerit pikemat aega .....	147
Kui te ei ole printerit üle kuue kuu kasutanud .....	147
Prindipea kaitsmine .....	147
Printeri transportimine .....	148

Printeri uuesti pakkimine . . . . .	148
Printeri transportimine . . . . .	148
Printeri ülesseadmine pärast transportimist . . . . .	149

### **Probleemide lahendamine**

LCD-paneelil kuvatavad tõrketeaded . . . . .	150
Tõrketeaded . . . . .	150
Kui esineb hooldushäire tõrge . . . . .	156
Kui esineb teenindushäire tõrge . . . . .	157
Tõrkeotsing . . . . .	157
Te ei saa printida (kuna printer ei tööta) . . . . .	157
Printerist kostab printimisele iseloomulikku heli, kuid printer ei prindi . . . . .	160
Väljaprintid pole ootuspärased . . . . .	161
Tõrked söötmisel ja väljutamisel . . . . .	165
Muud probleemid . . . . .	168

### **Kust leida abi**

Tehnilise toe veebisait . . . . .	169
Pöördumine klienditoe poole . . . . .	169
Enne pöördumist Epsonisse . . . . .	169
Spikker Põhja-Ameerika kasutajatele . . . . .	170
Spikker Euroopa kasutajatele . . . . .	170
Spikker Austraalia kasutajatele . . . . .	170
Spikker Singapuri kasutajatele . . . . .	171
Spikker Tai kasutajatele . . . . .	172
Spikker Vietnami kasutajatele . . . . .	172
Spikker Indoneesia kasutajatele . . . . .	172
Spikker Hong Kongi kasutajatele . . . . .	173
Spikker Malaisia kasutajatele . . . . .	173
Spikker India kasutajatele . . . . .	174
Spikker Filipiinide kasutajatele . . . . .	174

### **Tootefeave**

Süsteeminõuded printeridraiverile . . . . .	175
Süsteeminõuded . . . . .	175
Nõuded ühendusele . . . . .	175
Printeri tehnilised andmed . . . . .	176
Printimine . . . . .	176
Elektrilised andmed . . . . .	176
Tindikassetid . . . . .	177
Nõuded asukohale . . . . .	178
Nõuded paberile . . . . .	178
Standardid ja tüübikinnitused . . . . .	180
Liides . . . . .	180

### **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 hoolikalt täitma, 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 ega 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 avadesse esemeid. 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 koopiamasinate 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 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.

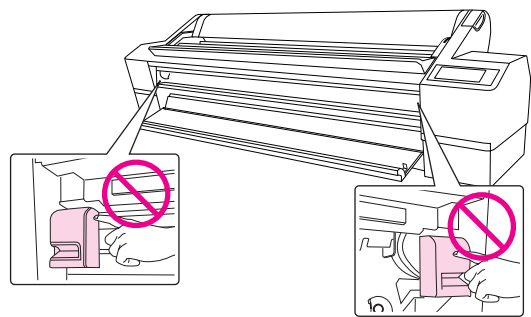
- ❑ Kui plaanite kasutada printerit Saksamaal, pange tähele järgmist.

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

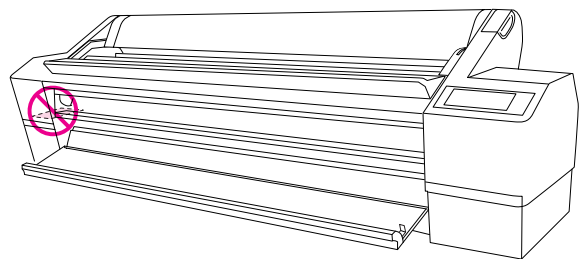
- ❑ Kui juhe saab kahjustada, vahetage juhtmekomplekt välja või konsulteerige kvalifitseeritud elektrikuga. Kui pistikul on kaitsekorgid, vahetage need kindlasti õige suuruse ja võimsusega kaitsekorkide vastu.

## Toote kasutamine

- ❑ Ärge pange oma kätt printimise ajal toote sisse ega katsuge tindikassette.
- ❑ Ärge eemaldage printipeasid käsitsi – nii võite toodet kahjustada.
- ❑ Toote väljalülitamiseks kasutage alati juhtpaneelil olevat nuppu **Toide**. Kui seda nuppu vajutatakse, vilgub indikaator **Toide** korraks ning kustub siis. Ärge eemaldage toitejuhet ega lülitage toodet välja enne, kui indikaator **Toide** kustub.
- ❑ Ärge katsuge allpool esiletõstetud osasid.

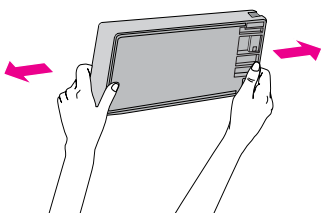


- ❑ Ärge puudutage metallplaati, mis asub ülemise vasaku tindikasseti sektsiooni juures.



### Tindikassettide käsitlemine

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



**Ettevaatust.**

Ärge raputage (eelnevalt paigaldatud) tindikassette ülemäära intensiivselt.

- ❑ Ärge kasutage tindikassette pärast kassetikarbile märgitud kuupäeva.
- ❑ Parima tulemuse saavutamiseks kasutage tindikassette kuue kuu jooksul pärast paigaldamist.
- ❑ Ärge võtke tindikassette lahti ega proovige neid täita. See võib prindipead kahjustada.
- ❑ 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. Kuid iga kord kui kasseti paigaldate, tarvitatakse osa tindist ära, kuna printer viib automaatselt läbi töökindluse kontrolli.
- ❑ Kui eemaldate tindikasseti hilisemaks kasutamiseks, kaitske tindi toiteava piirkonda tolmu ja mustuse eest ning säilitage seda samas keskkonnas, kus toodeti. Tindi toiteaval on klapp, tänu millele ei ole vaja kasutada katteid ega kinnitusi, kuid hoiduge tindiga määrimest esemest, millega kassett kokku puutub. Ärge puutuge tindi toiteava piirkonda ega selle ümbrust.

### Toote transportimine

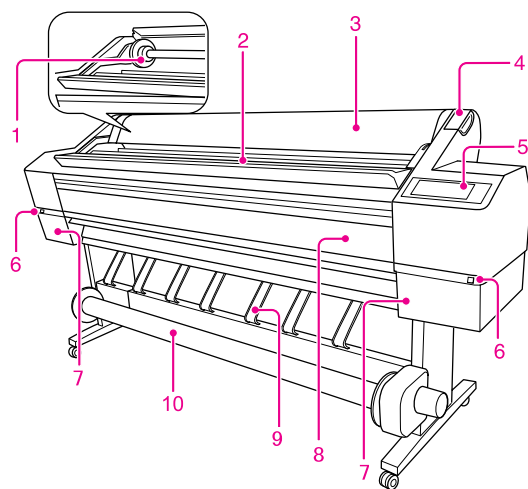
- ❑ Enne printeri transportimist veenduge, et prindipead on lähteasendis (äärmises parempoolses servas).



# Tutvustus

## Printeri osad

### Eestvaade



#### 1. Paberirulli spindel

Kasutage spindlit paberirulli paigaldamiseks.

#### 2. Paberirulli hoidik

Asetage paberirull ajutiselt sellele.

#### 3. Paberirulli kaas

Avage paberirulli kaas, kui paigaldate või eemaldate paberirulli.

#### 4. Paberihoo

Kasutage paberi paigaldamisel või vabastamisel.

#### 5. Juhtpaneel

Juhtpaneelil on nupud, indikaatorid ja vedelkristallekraan (LCD).

#### 6. Tindikassettide sektsiooni kaane avamisnupp (mõlemal poolel)

Vajutage seda nuppu, et avada tindikassettide sektsiooni kaas.

#### 7. Tindikassettide sektsioon (mõlemal poolel)

Sia paigaldage tindikassetid.

#### 8. Esipaneel

Avage esipaneel, kui vahetate lõikurit või eemaldate ummistunud paberit.

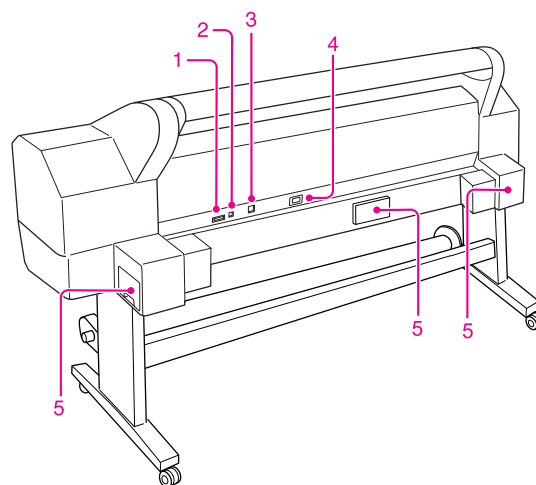
#### 9. Paberijuhikud

Kasutage paberijuhikuid, et suunata paberit edasi- või tagasisuunas sötamiseks.

#### 10. Automaatne vastuvõturull

Kasutage automaatset vastuvõturulli oma paberite väljakerimiseks.

### Tagantvaade



#### 1. Automaatse vastuvõturulli pistikupesa

Ühendab kaabli abil printeri ja automaatse vastuvõturulli.

#### 2. USB-liidese pistikupesa

Ühendab USB-liidese kaabli abil arvuti ja printeri.

#### 3. Võrguliidese pistikupesa

Ühendab võrguliidese kaabli abil printeri võrguga.

#### 4. Vahelduvvoolusisend

Ühendage toitejuhe.

#### 5. Hoolduspaagid (mõlemal poolel ja keskel)

Kasutatud tint suunatakse kolme hoolduspaaki.

# Funktsioonid

EPSON Stylus Pro 11880/11880C on laiaformaadiline värviline tindiprinter, mis toetab 64-tolliseid paberirulle ja B0-formaadis paberkandjaid.

Printeri funktsioone on kirjeldatud allpool.

### Mustvalgete fotode printimine

Saavutate õrnad mustad ja valged toonid, kui kasutate Epsoni UltraChrome K3 tinti koos kolme tihedusega musta tindiga sel ajal kui põhitindid on reguleeritud heleda värvinguga. Lisaks saate printida mustvalgeid fotosid värvifotoandmete rikkalike toonidega, kui kasutate ainult printeridraiveri funktsioone ilma rakendusteta.

→ Vt “Mustvalgete fotode printimine” lk 77.

### Lai paberitüüpide valik

Epson pakub suurt valikut erikandjaid, et tagada kõrgekvaliteediline printimine. Kui valite rakenduse jaoks õige paberitüübi, ükskõik kas välis- või sisetingimustes kasutamisel (soovitame lamineerimist), saate väljendada täiesti uut kunstimaailma. Lisaks käsitleb printer kuni 1,5 mm paksust paberit ja suudab printida ka kartongpaberile.

→ Vt “Paberiteave” lk 111.

### Kasutades Epsoni UltraChrome K3 tinti, saavutate kõrgekvaliteedilise printimise, mis takistab pleekimist

Kombineerides Epsoni UltraChrome K3 tindi ja Epsoni erikandja, tagate suurepärase valguskindluse ja vastupidavuse. Sellega saate suure valiku kasutusvõimalusi alates fotode printimisest kuni eksponaatide ja loosungiteni printimiseni, kasutades pikka paberit, plakateid ja teisi kandjaid, mis tavaliselt koltuvad.

### Tindi stabiilsus pärast printimist

Kuna tindi värv stabiliseerub ruttu pärast printimist, saab väljaprinte kasutada trükieelses töös ja värvikindlate kandjate jaoks.

### Vähendatud värvi erinevus erinevates valgusallika tingimustes

Varem kasutati õrnade toonide saavutamiseks heledaid värve. Kuid selle vähendamiseks ja seega ka värvi erinevuste vähendamiseks erinevates valgustingimustes kasutatakse hoopis tinti Light Light Black (Väga hele must). Värv säilitab stabiilsuse isegi erinevates valgustingimustes, tagades pideva ja kõrgekvaliteedilise printimise.

### Ääristeta printimine

Kasutades funktsioone Auto Expand või Retain Size, saate printida ilma ääristeta.

→ Vt “Ääristeta printimine” lk 79.

Lisaks on veel ääristeta plakati printimise funktsioon, mille abil saate teha suuri plakateid, ühendades lihtsalt omavahel teatud arvu väljaprinte.

→ Vt “Plakati printimine” lk 90.

### Standardvarustusse kuulub automaatne vastuvõturull

See võtab automaatselt vastu väljaprinditud paberit, hoides selle puhta ja sirgena. See on mugav ka hoiustamisel ja transportimisel.

### Automaatne valik kahte sorti musta tindi jaoks

Sellesse printerisse on paigaldatud nii Photo Black (Fotomust) kui ka Matte Black (Mattmust) tint. Tinti Photo Black (Fotomust) saab kasutada kõikide kandjate puhul ning see annab professionaalsed ja kvaliteetsed tulemused. Tint Matte Black (Mattmust) suurendab märgatavalt musta optilist tihedust, kui printite matte ja fine-art-tüüpi paberitele. Neid musti tinte vahetatakse automaatselt vastavalt paberitele.

### Suure mahutavusega (700 ml) tindikassett

Epson pakub sellele printerile suure mahutavusega (700 ml) tindikassette, mis tagavad professionaalse töö tegemiseks vajaliku kõrge tootlikkuse.

### High speed USB 2.0 / Gigabit Ethernet

Saate luua ühenduse kiirvõrguga (näiteks USB 2.0 või Ethernet 100/1000) ning see parandab failiedastuse kiirust.

### Järelejäänud paberirull

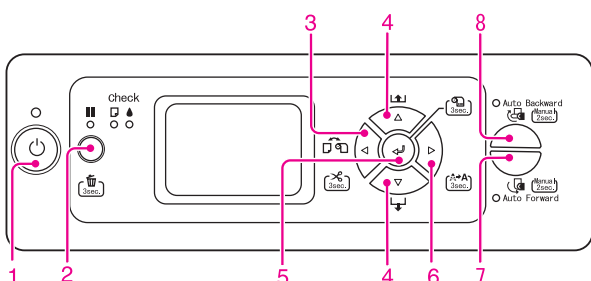
LCD-paneelil kuvatakse paberirulli järelejäänud kogus. Kui eemaldate paberirulli, prinditakse selle servale vöötkood (sealhulgas paberitüüp, paberirulli pikkus ja rulli pikkuse hoiatusväärtuse teave). See lihtsustab paberi sätete määramist järgmisel korral, kui sama paberit kasutate.

# Juhtpaneel

## Nupud, indikaatorid ja teated

Juhtpaneelil saate kontrollida allesolevat tindikogust ja printeri olekut.

### Nupud



#### 1. Nupp Toide

Lülitab printeri sisse või välja.

#### 2. Nupp Paus/Algväärtustamine /

Selle nupu vajutamine printeri pausirežiimis oleku ajal peatab ajutiselt printimise või käivitab selle uuesti.

- Nupu vajutamine ja kolme sekundi vältel all hoidmine kustutab printeri mälus olevad andmed.
- Selle nupu vajutamisel režiimis Menu naaseb printer olekusse READY.

#### 3. Nupp Paberiallikas

- Valib paberiallika ja paberirulli lõikamise viisi. Icoon muutub nupu vajutamisel. Te ei saa siiski muuta paberiallika ikooni, kui paberi söötmise ajal on REMAINING PPR SETUP olekuks määratud ON.

Icoon	Selgitus
	Rulli automaatne lõikamine sees Prindib paberirullile. See lõikab paberirulli automaatselt pärast iga lehekülge.

Icoon	Selgitus
	Rulli automaatne lõikamine väljas Prindib paberirullile. See ei lõika paberit automaatselt pärast iga lehekülge. Paberit peate lõikuriga käsitsi lõikama.
	Leht Prindib lehele.

- Lõikab või söötab paberirulli, kui vajutate ja hoiate all 3 sekundi vältel.
- Nupu vajutamine režiimis Menu viib tagasi eelmisele tasemele.
- Kui printite printeridraiverilt, on printeridraiveril tehtud sätted printeri juhtpaneelil tehtud sätete suhtes prioriteetsed.

#### 4. Nupp Paberi söötmine /

- Söötab paberirulli edasisuunas või tagasisuunas . Kui soovite paberit kiiremini sööta, vajutage ja hoidke nuppu 3 sekundi vältel all. Ühe vajutusega saate sööta 20 cm paberit.
- Kui paberirull tuvastatakse ja vajutate nuppu hetkel, kui paberihoo on vabastatud asendis, saate reguleerida paberirulli tõmbejõudu paberisööturis kolmel tasemel.  
→ Vt “Paberirulli paigaldamine” lk 30.
- Söötab lehte edasisuunas, kui vajutate nuppu .
- Selle nupu vajutamine muudab edasisuuna või tagasisuuna parameetreid, kui valite soovitud parameetri režiimis Menu.

## 5. Nupp Sisesta ↵

- ❑ Määrab valitud parameetri režiimis Menu valitud üksuses. Täidab käsu, kui valitud käsk on mõeldud ainult täitmiseks.
- ❑ Kui vajutate ja hoiate 3 sekundi vältel all nuppu ↵ ajal, mil REMAINING PPR SETUP olekuks on ON:AT ROLL EXCHANGE, prinditakse paberirulli servale vöötкод ja paberihoo vabastatakse.

## 6. Nupp Menüü ▷

- ❑ Selle nupu vajutamine olekus READY aktiveerib režiimi Menu.

→ Vt “Režiim Menu” lk 15.

- ❑ Nupu vajutamine printimise ajal kuvab menüü Printer status.

→ Vt “PRINTER STATUS” lk 22.

- ❑ Nupu vajutamisel režiimis Menu saate valida soovitud menüü.

- ❑ Nupu vajutamine ja 3 sekundi vältel all hoidmine puhastab prindipead.

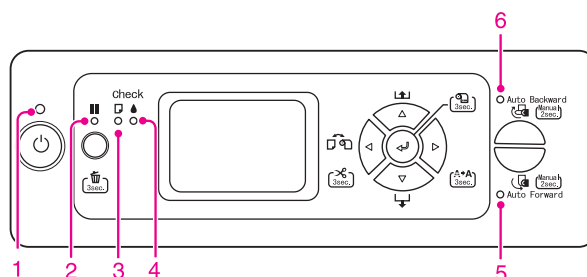
## 7. Nupp Auto Forward

- ❑ Kui söödate paberirulli sensori tuvastuspiirkonda, keritakse see automaatselt peale, prinditav pool väljaspool.
- ❑ Kui vajutate ja hoiate nuppu üle 2 sekundi all sel ajal, kui indikaator põleb, alustab automaatne vastuvoturull pealekerimist ja printer alustab samaaegselt paberi söötmist. Kui vajutate ja hoiate nuppu all üle 2 sekundi sel ajal, kui indikaator ei põle, alustab pealekerimist ainult automaatne vastuvoturull.

## 8. Nupp Auto Backward

- ❑ Kui söödate paberirulli sensori tuvastuspiirkonda, keritakse see automaatselt peale, prinditav pool seespool.
- ❑ Kui vajutate ja hoiate nuppu üle 2 sekundi all sel ajal, kui indikaator põleb, alustab automaatne vastuvoturull pealekerimist ja printer alustab samaaegselt paberi söötmist. Kui vajutate ja hoiate nuppu all üle 2 sekundi sel ajal, kui indikaator ei põle, alustab pealekerimist ainult automaatne vastuvoturull.

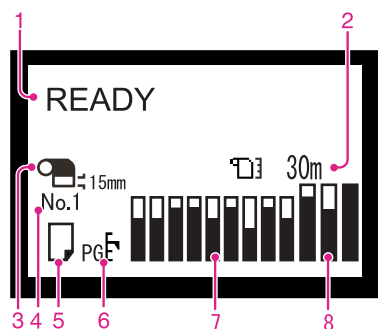
## Indikaatorid



1	Indikaator Toide	Põleb	Printer on sisse lülitatud.
		Vilgub	Printer võtab andmeid vastu. Printer lülitub välja.
		Ei põle	Printer on välja lülitatud.
2	Indikaator Paus	Põleb	Printer on režiimis Menu. Printer on pausirežiimis. Printeril on tõrge.
		Ei põle	Printer on valmis andmeid printima.
3	Indikaator Paberi kontroll	Põleb	Paberilikkasse ei ole paberit asetatud. Paberihoo vabastatud asendis. Paberi seadistus ei ole õige.
		Vilgub	Paber on ummistunud. Paber ei ole otse sisestatud.
		Ei põle	Printer on valmis andmeid printima.
4	Indikaator Tindi kontroll	Põleb	Paigaldatud tindikassett on tühi. Tindikassetti pole paigaldatud. Paigaldatud on vale tindikassett.
		Vilgub	Paigaldatud tindikassett on peaaegu tühjaks saanud.
		Ei põle	Printer on valmis andmeid printima.

5	Indikaator Auto Forward	Põleb	Auto Forward on lubatud.
		Vilgub	Pealekerimisel tekkis tõrge.
		Ei põle	Auto Forward on keelatud.
6	Indikaator Auto Backward	Põleb	Auto Backward on lubatud.
		Vilgub	Pealekerimisel tekkis tõrge.
		Ei põle	Auto Backward on keelatud.

## Ekraan



### 1. Teated

Kuvab printeri olekut, toimingut ja tõrketeadet.


→ Vt “LCD-paneelil kuvatavad tõrketeadet” lk 150.

→ Vt “Režiimi Menu üksikasjad” lk 20.

Järgmine teave võidakse kuvada teate teisele reale.

### 2. Paberirulli loenduri ikoon


Kuvab paberirulli järelejäänud kogust.

Kui viite läbi järgmisi seadistusi, kuvatakse  ikoon ja paberirulli järelejäänud kogus.

- REMAINING PPR SETUP olekuks on määratud ON valikus ROLL PAPER REMAINING menüüs Paper Setup.
- Paberirulli pikkus on valiku ROLL PAPER LENGTH jaoks määratud valikus ROLL PAPER REMAINING menüüs Paper Setup.
- Rulli pikkuse hoiatusväärts on valiku ROLL LENGTH ALERT jaoks määratud valikus ROLL PAPER REMAINING menüüs Paper Setup.

Kui valite menüüs Paper Setup valiku REMAINING PPR SETUP olekuks OFF, ei kuvata paberirulli loenduri ikooni.

### 3. Paberirulli veerise ikoon

Kuvab paberirulli veerise ikooni  koos veerisega, mille olete valinud valiku ROLL PAPER MARGIN jaoks.

- 15 mm: kui valitud on TOP/BOTTOM 15mm.
- 35/15 mm: kui valitud on TOP 35/BOTTOM 15mm.
- 3 mm: kui valitud on 3mm.
- 15 mm: kui valitud on 15mm.

Midagi ei kuvata, kui valiku ROLL PAPER MARGIN olekuks on valitud DEFAULT.


→ Vt “Menüüloend” lk 18.

### 4. Paberi number




Kui valite valiku Custom Paper jaoks numbriga (1 kuni 10), kuvatakse teie valitud number.

→ Vt “Kohandatud paberi paigaldamine printerisse” lk 101.

### 5. Paberillika ikoon

Kuvab paberillika ja paberirulli lõikamise sätet. Saate valida järgmised paberillika ikoonid, kui vajutate LCD-paneelil nuppu .

Kui printite printeridraiverilt, on printeridraiveril tehtud sätted printeri juhtpaneelil tehtud sätete suhtes prioriteetsed.

Ikoon	Selgitus
	Prindib paberirullile. See lõikab paberirulli automaatselt pärast iga lehekülge.
	Prindib paberirullile. See ei lõika paberit automaatselt pärast iga lehekülge.
	Prindib lehele.

## 6. Paberitoe vahe ikoon

Kuvab valiku Platen Gap sätte.

Kui kuvatakse paberi number, mille olete valinud menüüs Custom Paper, ei kuvata Paberitoe vahe ikooni.

→ Vt “Menüüloend” lk 18.

Ikoon	Selgitus
	Standardne
	Kitsas
	Lai
	Laiem
	Kõige laiem

## 7. Tindikasseti oleku ikoon

Kuvab iga kasseti allesoleva tindikoguse.

Tindikassett

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

Allesolev tint

Ikoon	Kirjeldus
	Tinti on piisavalt.
	Soovitame valmis panna uue tindikasseti.
	Pange uus tindikassett valmis. (vilgub) See ikoon viitab kollasele paagile.
	Tint on otsas ja te ei saa printida. Vahetage tindikassett uue vastu. See ikoon viitab kollasele paagile.
	Kassetitõrge või kassett puudub.

## 8. Hoolduspaagi ikoon

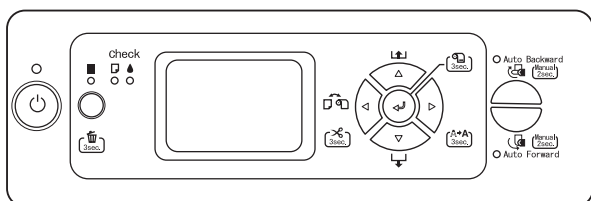
Kolm kõige parempoolsemat ikooni näitavad vastavalt vasaku, keskmise ja parema hoolduspaagi vaba ruumi.

Ikoon	Kirjeldus
	Hoolduspaakides on piisavalt vaba ruumi.
	Soovitame valmis panna uue hoolduspaagi.
	Pange valmis uus hoolduspaak. (vilgub)
	Hoolduspaak on täis. Vahetage hoolduspaak uue vastu.

## Režiim Menu

Režiimis Menu saate otse juhtpaneeli kaudu valida tavaliselt draiveris või tarkvaras valitavaid printerisätteid, kuid lisaks saate määrata ka muid sätteid. Juhtpaneel näitab printeri teavet ja selle abil saate teha selliseid toiminguid nagu düüside kontrollimine.

## Režiimi Menu kasutamine



**Märkus.**

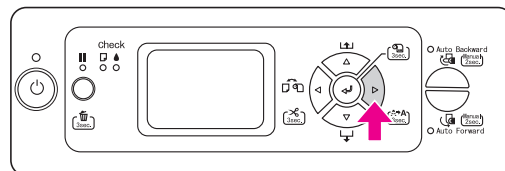
Vajutage nuppu **II**, kui soovite väljuda režiimist Menu ja naasta olekusse READY.  
Eelmisesse juhisesse naasmiseks vajutage nuppu **◀**.

Režiimi Menu kasutamiseks järgige allolevaid juhiseid.

## 1. Valige menüü.

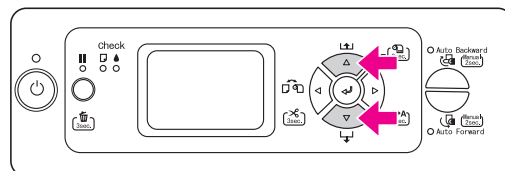
Näide. Valige PRINTER SETUP.

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

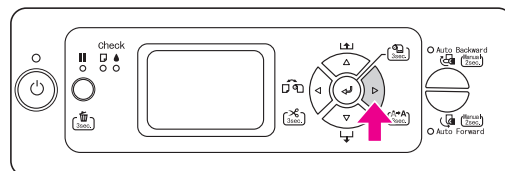


LCD-paneelil kuvatakse esimene menüü.

**2** Vajutage nuppu **△/▽**, et valida PRINTER SETUP.



**3** Vajutage nuppu **▶**, et siseneda menüüsse Printer Setup.

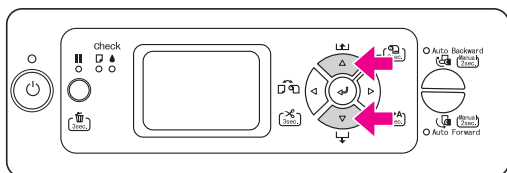


## 2. Olenevalt valitud käsust on teil kolm võimalust.

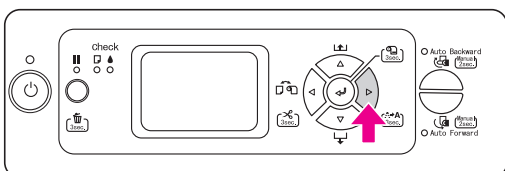
### A. Kui saate valida parameetri

Näide. Kui valite menüüs Printer Setup valiku PLATEN GAP

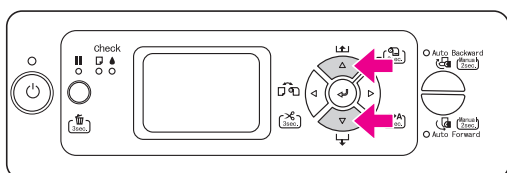
- 1 Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida PLATEN GAP.



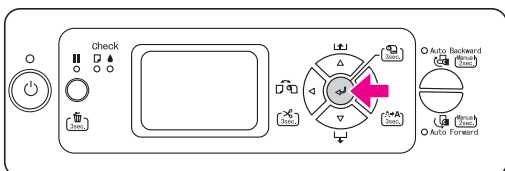
- 2 Vajutage nuppu  $\triangleright$ , et sisestada käsk Platen Gap.



- 3 Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida käsu jaoks parameeter. Praegu kehtiv säte on tähistatud tärniga (\*).



- 4 Vajutage nuppu  $\leftarrow$ , et salvestada valitud parameeter.

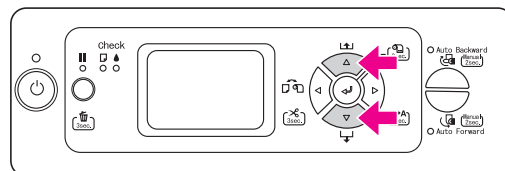


- 5 Vajutage nuppu  $\triangleleft$ , et naasta eelmisele tasemele, või vajutage nuppu  $\parallel$ , et väljuda režiimist Menu.

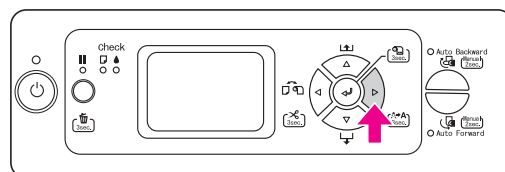
### B. Kui teostate funktsiooni

Näide. Kui valite menüüs Test Print käsu NOZZLE CHECK

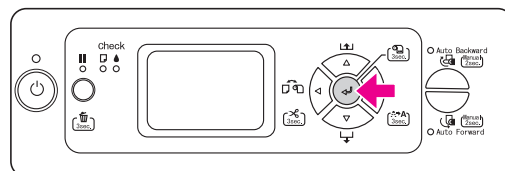
- 1 Vajutage menüüs Test Print nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida NOZZLE CHECK.



- 2 Vajutage nuppu  $\triangleright$ , et sisestada käsk Nozzle Check.



- 3 Vajutage nuppu  $\leftarrow$ , et aktiveerida käsk Nozzle Check.

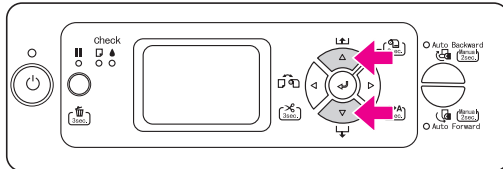




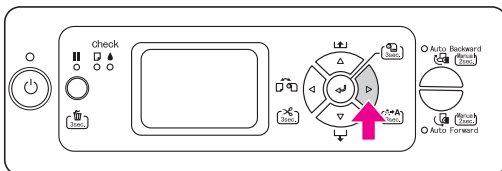
## C. Kui soovite kuvada printeri teavet

Näide. Kui valite menüüs Printer Status valiku INK LEVEL

- 1** Vajutage menüüs Printer Status nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida INK LEVEL.

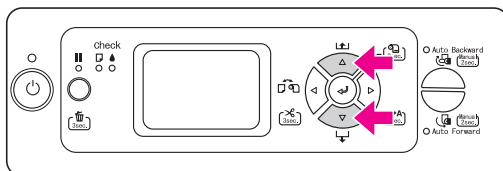


- 2** Vajutage nuppu  $\triangleright$ , et sisestada käsk Ink Level.



- 3** Kinnitage ekraanil alles olev tinditase. Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et kuvada iga värvi tindi allesolevat kogust.

Näide. Matte Black 84% (Mattmust 84%)



- 4** Vajutage nuppu  $\triangleleft$ , et naasta eelmisele tasemele, või vajutage nuppu  $\parallel$ , et väljuda režiimist Menu.





## Menüüloend

Menüü	Käsk	Parameeter
"PRINTER SETUP" lk 20	PLATEN GAP	NARROW, STANDARD, WIDE, WIDER, WIDEST
	PAGE LINE	ON, OFF
	ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT, TOP/BOTTOM 15mm, TOP 35/BOTTOM 15mm, 15mm, 3mm
	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 21	NOZZLE CHECK	PRINT
	STATUS SHEET	PRINT
	NETWORK STATUS SHEET	PRINT
	JOB INFORMATION	PRINT
	CUSTOM PAPER	PRINT
"MAINTENANCE" lk 22	CUTTER ADJUSTMENT	EXECUTE
	CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE
	POWER CLEANING	EXECUTE
	CLEAN EACH COLOR	C/VM, PK, MK/Y, LLK/LK, VLM/LC
	CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM
	CONTRAST ADJUSTMENT	-20 - 0 - +20

"PRINTER STATUS" Ik 22	VERSION	F0xxxx-xx xx IBCC
	PRINTABLE PAGES	(findi värv) nnnnnnn PAGES
	INK LEVEL	(findi värv) nn%
	MAINTENANCE TANK	LEFT nn% CENTER REAR nn% RIGHT nn%
	USAGE COUNT	INK xxxxx.xml PAPER xxxxx.xcm
	CLEAR USAGE COUNT	INK EXECUTE PAPER EXECUTE
	JOB HISTORY	No. 0-No. 9 Ink xxxxx.xml Paper xxx.x cm2
	TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES
	EDM STATUS	NOT STARTED, ENABLED, DISABLED LAST UPLOADED MM/DD/YY HH:MM GMT, (NOT UPLOADED)
"PAPER SETUP" Ik 23	PAPER TYPE	Photo Paper Proofing Paper Fine Art Paper Matte Paper Plain Paper Others CUSTOM PAPER NO PAPER SELECTED
	ROLL PAPER REMAINING	REMAINING PPR SETUP ROLL PAPER LENGTH ROLL LENGTH ALERT
	CUSTOM PAPER	PAPER NO.1 - 10
"HEAD ALIGNMENT" Ik 26	PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE SELECT THICKNESS
	ALIGNMENT	AUTO, MANUAL
"NETWORK SETUP" Ik 26	NETWORK SETUP	DISABLE, ENABLE
	IP ADDRESS SETTING	AUTO, PANEL
	IP, SM, DG SETTING	IP ADDRESS 000.000.000.000 - 192.168.192.168 - 255.255.255.255  SUBNET MASK 000.000.000.000 - 255.255.255.000 - 255.255.255.255  DEFAULT GATEWAY 000.000.000.000 - 255.255.255.255
	BONJOUR	ON, OFF
	INIT NETWORK SETTING	EXECUTE

## Režiimi Menu üksikasjad

### PRINTER SETUP

Käsk	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"/> Kui valite midagi muud kui STANDARD, kuvatakse LCD-paneelil allolevad ikoonid.</p> <p>NARROW: </p> <p>WIDE: </p> <p>WIDER: </p> <p>WIDEST: </p>
	STANDARD	
	WIDE	
	WIDER	
	WIDEST	
PAGE LINE	ON	<p>Saate valida, kas paberirullile prinditakse leheküljejoon (joon, mille kohalt paberit lõigatakse) või mitte. Leheküljejoone printimiseks valige ON ja printimata jätmiseks OFF.</p> <p>Vertikaalset joont saab printida, kui printeridraiveris määratud paberirulli laius on väiksem kui printerisse asetatud paberirulli laius.</p> <p>* See säte on saadaval ainult paberirulli kasutamisel.</p>
	OFF	
ROLL PAPER MARGIN	DEFAULT	<p>Saate paberirulli jaoks veeriseid valida.</p> <p><input type="checkbox"/> DEFAULT: ülemine ja alumine veeris on 15 mm ning vasak ja parem veeris on 3 mm. * Paberite Premium Glossy Photo Paper (250) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (250)), Premium Semigloss Photo Paper (250) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (250)) ja Premium Luster Photo Paper (260) (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber (260)) ülemine veeris on 20 mm ja alumine veeris on 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 veeris on 15 mm ning vasak ja parem veeris on 3 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 15mm: kõigi nelja veerise laius on 15 mm.</p> <p><input type="checkbox"/> 3mm: kõigi nelja veerise laius on 3 mm.</p> <p>Prinditav ala ei muutu isegi juhul, kui veeriseid muudate.</p>
	TOP/BOTTOM 15mm	
	TOP 35/BOTTOM 15mm	
	15mm	
	3mm	

Käsk	Parameeter	Selgitus
PAPER SIZE CHECK	ON	Saate valida, kas paberi laiust kontrollitakse.
	OFF	<input type="checkbox"/> <b>ON:</b> paberi laiust ja ülemist serva kontrollitakse. <input type="checkbox"/> <b>OFF:</b> paberi laiust ja ülemist serva ei kontrollita. Printer jätkab printimist isegi juhul, kui paberi laius ei vasta andmete laiusele, ning võib printida üle paberi. Kuna see võib määrada printeri sisemust, soovitame valida olekuks <b>ON</b> . Selle tulemusena võib iga lehe ülemine veeris laiem jääda.
PAPER SKEW CHECK	ON	Kui valite olekuks <b>ON</b> ja kui paber ei jookse otse, kuvatakse LCD-paneelil teade <b>PAPER SKEW</b> ja printer peatab printimise. Kui valite olekuks <b>OFF</b> , ei ilmne paberijoondamistõrget ka siis, kui prinditud andmed on paberi ulatusest väljas, ja printer jätkab printimist.
	OFF	
REFRESH MARGIN	ON	Oleku <b>ON</b> valimisel lõikab printer pärast ääristeta printimist automaatselt täiendava prindiala.
	OFF	
AUTO NOZZLE CHECK	ON: PERIODICALLY	Kui valite olekuks <b>ON</b> , viib printer läbi düüside kontrolli ja kui punkte on puudu, teostab automaatselt ka puhastuse. <input type="checkbox"/> <b>ON: PERIODICALLY</b> Viib automaatselt läbi düüside perioodilise kontrolli. <input type="checkbox"/> <b>ON: EVERY JOB</b> Viib enne iga printimist läbi düüside kontrolli. <input type="checkbox"/> <b>OFF</b> Ei vii düüside kontrolli automaatselt läbi.
	ON: EVERY JOB	
	OFF	
PRINT NOZZLE PATTERN	OFF	Kui valite olekuks <b>ON</b> , prindib printer düüsi kontrollmusteri enne iga printimist või igal 10. leheküljel sõltuvalt teie määratud sättest. * See säte on saadaval ainult paberirulli kasutamisel.
	ON: EVERY PAGE	
	ON: EVERY 10 PAGES	
INITIALIZE SETTINGS	EXECUTE	Kõigi menüüs Printer Setup määratud sätete puhul saate taastada tehases seatud väärtused.

## TEST PRINT

Käsk	Parameeter	Selgitus
NOZZLE CHECK	PRINT	Iga tindikasseti puhul saate printida prindipea düüside kontrollmusteri. Samas prinditakse ka püsivara versioon, tindikasseti kasutus ja hoolduspaagi vaba ruum. → Vt "Düüside kontroll" lk 133.
STATUS SHEET	PRINT	Saate printida printeri praeguse oleku.
NETWORK STATUS SHEET	PRINT	Saate printida võrgu praeguse oleku.
JOB INFORMATION	PRINT	Saate printida printeris prinditööde kohta salvestatud teabe (kuni 10 tööd).
CUSTOM PAPER	PRINT	Saate printida oma valitud paberi teabe, mis on registreeritud menüüs Paper Setup.

## MAINTENANCE

Saate viia läbi hooldusfunktsioone, nagu põhjalik puhastamine.

Käsk	Parameeter	Selgitus
CUTTER ADJUSTMENT	EXECUTE	Saate reguleerida lõikuri asendit, valides lõikuri asendi numbri.
CUTTER REPLACEMENT	EXECUTE	Siin saate vaadata paberilõikuri väljavahetamiseks vajalikke toiminguid. Järgige LCD-paneelil kuvatavaid juhiseid.
POWER CLEANING	EXECUTE	Saate puhastada prindipead efektiivsemalt kui tavalise peapuhastuse käigus.
CLEAN EACH COLOR	C/VM	Saate puhastada ainult määratletud düüse.
	PK	
	MK/Y	
	LLK/LK	
	VLM/LC	
CLOCK SETTING	MM/DD/YY HH:MM	Siin saate seada aasta, kuu, kuupäeva, tunnid ja minutid.
CONTRAST ADJUSTMENT	0	Siin saate reguleerida LCD-paneeli kontrastsust.
	-20 - 0 - +20	

## PRINTER STATUS

See menüü näitab printeri olekut.

Käsk	Parameeter	Selgitus
VERSION	F0xxxx-xx xx IBCC	Siin saate kontrollida püsivara versiooni.
PRINTABLE PAGES	(tindi värv) nnnnnn PAGES	Siin saate vaadata, mitu lehekülge saab iga tindikassetiga veel printida.
INK LEVEL	(tindi värv) nn%	Saate vaadata iga tindikasseti olekut.
MAINTENANCE TANK	LEFT nn%	Siin saate vaadata hoolduspaagi vaba ruumi.
	CENTER REAR nn%	
	RIGHT nn%	
USAGE COUNT	INK xxxxx.xml	Siin saate vaadata kasutatud tindi hulka milliliitrites ja paberikulu sentimeetrites. Menüüs USAGE COUNT kuvatavad väärtused on umbkaudsed.
	PAPER xxxxx.xcm	
CLEAR USAGE COUNT	INK EXECUTE	Siin saate kustutada menüüs USAGE COUNT seatud väärtused.
	PAPER EXECUTE	
JOB HISTORY	No. 0 - No.9 Ink xxxxx.xml Paper xxx.x cm2	Saate iga printerisse salvestatud prinditöö puhul vaadata tindikulu (INK) milliliitrites ja paberi formaati (PAPER). Kõige värskem töö salvestatakse numbriga 0.
TOTAL PRINTS	nnnnnn PAGES	Siin saate vaadata prinditud lehekülgede koguarvu.

Käsk	Parameeter	Selgitus
EDM STATUS	NOT STARTED, ENABLED, DISABLED	Saate vaadata, kas EDM on lubatud või keelatud. Kui EDM on lubatud, kuvatakse aeg, millal EDM olekut viimati uuendati.
	LAST UPLOADED MM/DD/YY HH:MM GMT, (NOT UPLOADED)	


**Märkus.**

- ❑ Kui indikaatori tuli jääb põlema, peate tühja tindikasseti uue vastu vahetama. Kui vahetate kasseti õigesti, lähtestatakse loendur automaatselt.  
→ Vt “Tindikassettide vahetamine” lk 123.
- ❑ Kui hoolduspaagi ikoon LCD-paneelil näitab, et hoolduspaak on täis või kohe täis saamas, peate hoolduspaagi välja vahetama. Kui vahetate paagi õigesti, lähtestatakse loendur automaatselt.  
→ Vt “Hoolduspaagi vahetamine” lk 128.

## PAPER SETUP

Kui te ei kasuta Epsoni prindikandjat, määrake kindlasti paberi jaoks sobilikud sätted.

Käsk	Parameeter	Selgitus
PAPER TYPE	Photo Paper	Saate valida printerisse asetatud prindikandja tüübi.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
	CUSTOM PAPER	
	NO PAPER SELECTED	

Käsk	Parameeter	Selgitus
<b>ROLL PAPER REMAINING</b>  *Seda menüüd ei kuvata, kui paber on printerisse asetatud.	<b>REMAINING PPR SETUP</b>	Saate määrata järelejäänud paberi loenduri funktsiooni ainult juhul, kui printerisse ei ole paberit asetatud. <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>OFF:</b> Funktsioon ROLL PAPER REMAINING on keelatud. LCD-paneelil ei kuvata paberirulli loenduri ikooni.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>ON: PRINT EVERY PAGE:</b> LCD-paneelil kuvatakse paberirulli järelejäänud kogus. Iga prinditöö lõpus prinditakse paberirulli servale vöötkood (sealhulgas paberitüüp, paberirulli pikkus ja rulli pikkuse hoiatusväärtuse teave). Vöötkoodi skaneeritakse printeri sisselülitamisel ja paberirulli printerisse asetamisel.</li> <li><input type="checkbox"/> <b>ON: AT ROLL EXCHANGE:</b> LCD-paneelil kuvatakse paberirulli järelejäänud kogus. Kui valitakse see käsk, siis paberihob lukustub. Kui vajutate ja hoiate 3 sekundi vältel all nuppu , prinditakse paberirulli servale vöötkood (sealhulgas paberitüüp, paberirulli pikkus ja rulli pikkuse hoiatusväärtuse teave) ning seejärel vabastatakse paberihob. Vöötkoodi skaneeritakse printeri sisselülitamisel ja paberirulli printerisse asetamisel.</li> </ul>
	<b>ROLL PAPER LENGTH</b>	Kui paber hakkab seadmest otsa lõppema, kuvatakse rullihoiatuse seadmisel teade.
	<b>ROLL LENGTH ALERT</b>	Paberirulli kasutamisel sisestage printerisse paigutatud paberirulli pikkus ja hoiatusväärtus. Paberirulli pikkuse saate seada vahemikus 5,0–99,5 m ja rulli pikkuse hoiatuse vahemikus 1–15 m.
<b>CUSTOM PAPER</b>	<b>PAPER NO.1 - 10</b>	Saate valida numbrit (1 kuni 10), et registreerida sätteid (näiteks Paper Type, Platen Gap, Thickness Pattern, Cut Method, Paper Feed Adjust, Drying Time, Paper Suction) või tühistada tehtud sätteid. Siin valitud number kuvatakse LCD-paneelil.  → Vt “CUSTOM PAPER” lk 25.



### CUSTOM PAPER

Kui te ei kasuta Epsoni prindikandjat, peate määrama prindikandja jaoks sobilikud sätted.

Pärast paberite arvu valimist määrake järgmised sätted.

Oma valitud paberi määramiseks vaadake järgmist teemat.

→ “Kohandatud paberi paigaldamine printerisse” lk 101

Käsk	Parameeter	Selgitus
PAPER TYPE	Photo Paper	Saate valida prindikandja tüübi.
	Proofing Paper	
	Fine Art Paper	
	Matte Paper	
	Plain Paper	
	Others	
PLATEN GAP	NARROW	Selle käsu abil saate reguleerida prindipea ja paberi vahelist kaugust. STANDARD: tavaliselt valige STANDARD. NARROW: kasutage õhukesele paberile printimisel. WIDE või WIDER: valige see, kui leiate, et prinditud pildid on määrdunud. WIDEST: kasutage paksule paberile printimisel.
	STANDARD	
	WIDE	
	WIDER	
	WIDEST	
THICKNESS PATTERN	PRINT	Selle sätte abil saate printida paberi paksuse tuvastamise mustri.
CUT METHOD	STANDARD	Siin saate määrata lõikamisviisi.
	THIN PAPER	
	THICK PAPER, FAST	
	THICK PAPER, SLOW	
PAPER FEED ADJUST	0,00%	Saate määrata prinditava ala paberisöötmise koguse. Vahemik on -0,70 kuni 0,70%. Kui paberisöötmise väärtus on liiga suur, võib esineda valgeid horisontaalseid triipe. Kui paberisöötmise väärtus on liiga väike, võib esineda tumedaid horisontaalseid triipe.
	-0,70% kuni +0,70%	
DRYING TIME	0,0 SEC	Siin saate määrata tindi kuivamisaja prindipea igal töötiirul. Vahemik on 0–10 sekundit. Sõltuvalt tindi tihedusest või paberitüübist ei kuiva tint ruttu. Sel juhul määrake kuivamisaeg pikemaks.
	0,0 SEC kuni 10,0 SEC	
PAPER SUCTION	STANDARD	Siin saate määrata prinditava paberi söötmiseks kasutatava tõmbejõu suuruse.
	-1 kuni -4	

## HEAD ALIGNMENT

Saate joondada prindipead. Lisateavet prindipea joondamise kohta leiate järgmisest teemast.

→ “Prindipea joondamine” lk 138

Käsk	Parameeter	Selgitus
PAPER THICKNESS	SELECT PAPER TYPE	Kui kasutate Epsoni erikandjat, valige paberitüüp. Kui kasutate mõne muu tootja erikandjat, sisestage paberi paksus (vahemikus 0,1–1,5 mm).
	SELECT THICKNESS	
ALIGNMENT	AUTO	Kui valite olekuks <b>AUTO</b> , loeb sensor väljundi jaoks reguleerimise mustrit ja printeris registreeritakse automaatselt optimaalne reguleerimise väärtus. Kui valite olekuks <b>MANUAL</b> , peate mustrit kontrollima ja joondamise jaoks väärtuse sisestama.
	MANUAL	




## NETWORK SETUP

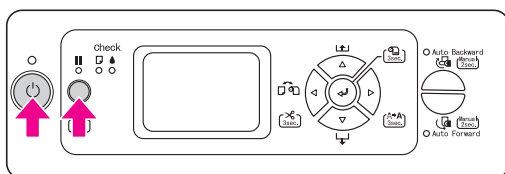
See menüü sisaldab järgmisi käske. Lisateavet tindikassettide kohta vaadake teemast *Administraatori juhend*.

Käsk	Parameeter	Selgitus
NETWORK SETUP	DISABLE	Siin saate konfigurida printeri võrguseadistust. Järgmised käsud kuvatakse ainult juhul, kui valitud on <b>ENABLE</b> . Pärast käskude määramist vajutage nuppu ◀ menüüs <i>Network Setup</i> , et võrk lähtestataks, ja võrguühendus on saadaval 15 sekundi pärast. Võrgu lähtestamise ajal ei kuvata menüüd <i>Network Setup</i> .
	ENABLE	
IP ADDRESS SETTING	AUTO	Saate valida printerile IP-aadressi seadistamise meetodi. Kui valite <b>PANEL</b> , kuvatakse <b>IP, SM, DG SETTING</b> .
	PANEL	
IP, SM, DG SETTING	Lisateavet saate oma süsteemiülema käest.	
BONJOUR	ON	Saate lubada või keelata sätte <b>Bonjour</b> .
	OFF	
INIT NETWORK SETTING	EXECUTE	Siin saate printeri võrgusätteid vaikeväärtusele lähtestada.

## Režiim Maintenance

Saate muuta keelt või ekraanil kasutatavat käsku või lähtestada kõik sätted vaikeväärtusele.

- 1 **Printeri väljalülitamiseks vajutage nuppu** .
- 2 **Printeri sisselülitamiseks vajutage samaaegselt nuppe**  ja .



LCD-paneelile kuvatakse esimene menüü. Sätete toimingud on samasugused nagu režiimis Menu.

→ Vt “Režiimi Menu kasutamine” lk 15.

- 3 **Režiimist Maintenance väljumiseks vajutage nuppu** , et printer välja lülitada.

## Režiimi Maintenance loend

Käsk	Parameeter	Selgitus
LANGUAGE	ENGLISH	Saate valida, mis keeles LCD-paneelil tekst kuvatakse.
	JAPANESE	
	FRENCH	
	GERMAN	
	ITALIAN	
	PORTUGUE	
	SPANISH	
	DUTCH	
UNIT	METRIC	Saate valida, millistes mõõtühikutes pikkus kuvatakse.
	FEET/INCH	
CUT PRESSURE	0 - 150%	Saate valida lõikamistugevuse.
SS CLEANING	EXECUTE	Saate prindipead ultraheli abil puhastada.
PWR ON ROLL PPR FEED	ON	Saate paberirulli kokku hoida, kui ei lase printeril toite sisselülitamisel paberit sisse tõmmata.
	OFF	
DEFAULT PANEL	EXECUTE	Kõigi režiimis Menu määratud sätete puhul saate taastada tehases seatud väärtused.
CUSTOM	0 - 255	Saate määrata kohandatud sätted.

## Paberikäsitsus

### Toetatud kandjad

Soovitame kasutada Epsoni erikandjaid, millega võib printitud dokumentide kasutusvaldkonda avardada ja väljendusrikkust suurendada. Lisateavet paberi kohta leiata järgmisest teemast.

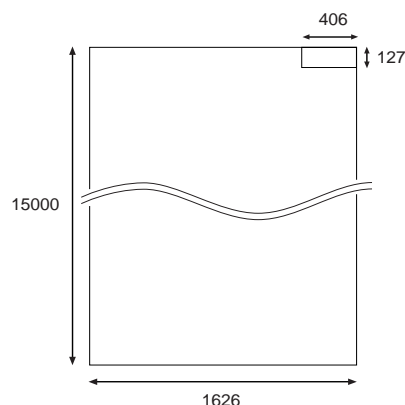
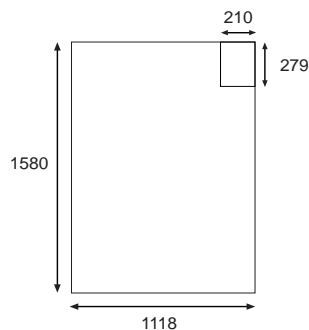
→ “Paberiteave” lk 111

#### Märkus.

- ❑ Ärge kasutage paberit, mis on kortsunud, kulunud, rebenenud, määrdunud või muul moel kahjustatud.
- ❑ Sisestage paber vahetult enne printimist. Eemaldage see printerist kohe pärast printimist ja hoiustage seda vastavalt kasutatava kandja juhistele.
- ❑ Kui kasutate mõnda muud paberit kui Epsoni erikandja, vaadake paberiga kaasas olevaid juhiseid või pöörduge lisateabe saamiseks paberi edasimüüja poole. Enne suuremate paberikoguste ostmist katsetage printikvaliteeti.  
→ Vt “Mitte-Epsoni kandjale printimine” lk 101.

### Paberi formaat

Leht	Laius: 210 kuni 1118 mm Kõrgus: 279 kuni 1580 mm
Paberirull	Laius 406 kuni 1626 mm Kõrgus ühe töö puhul: 127 kuni 15000 mm



Ühik: mm

### Paberi paksus

Leht	0,08 kuni 1,5 mm (paberi kõrgus peaks olema 279 kuni 728 mm)
	0,08 kuni 0,5 mm (paberi kõrgus peaks olema 729 kuni 1580 mm)
Paberirull	0,08 kuni 0,5 mm

## Paberirulli kasutamine

Paberirulli kasutamisel valmistage ette spindel, paigaldage paberirull sellele ning seejärel asetage spindel printerisse. Kuna paberirull on raske, soovitame seda paigaldada kahekesi.



**Hoiatus.**

Paberirull on raske, seega soovitame seda paigaldada kahekesi.

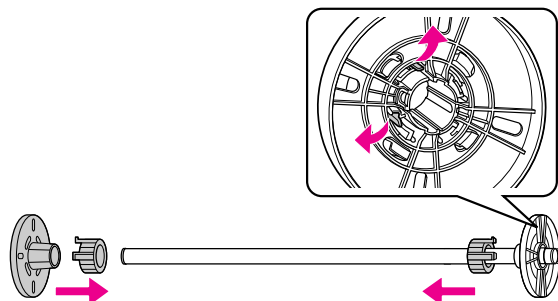
## Spindli ettevalmistamine

Sellel printeril on 2/3-tolline kahekordse pingutusrulliga spindel.

Kinnitage või eemaldage hallid kinnitused vastavalt südamikku suurusele.

### Hallide kinnituste eemaldamine (kasutades 2-tollist südamikku)

Tõmmake must liigutatav äärik spindli otsalt maha. Eemaldage äärikutelt hallid kinnitused.

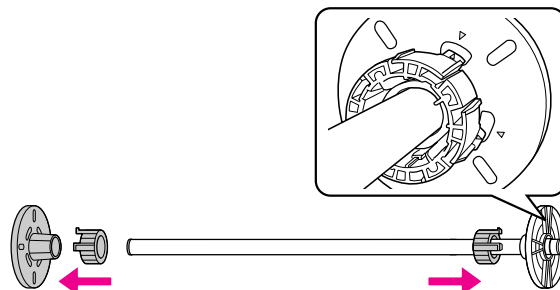


**Märkus.**

Hoidke hallid kinnitused hilisemaks kasutamiseks kindlas kohas.

### Hallide kinnituste kinnitamine (kasutades 3-tollist südamikku)

Tõmmake must liigutatav äärik spindli otsalt maha. Kinnitage hallid kinnitused äärikutele, viies neli noolt omavahel kohakuti.

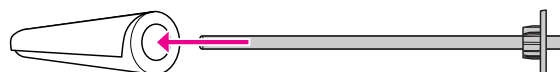


## Paberirulli kinnitamine spindlile

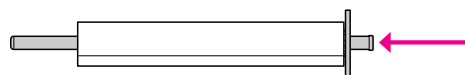
Paberirulli kinnitamiseks spindlile järgige allolevaid juhiseid.

- 1 Asetage paberirull tasasele pinnale (näiteks lauale) ja sisestage spindel suunaga paremalt vasakule, et fikseeritud äärik jääks pildil näidatud asendisse.

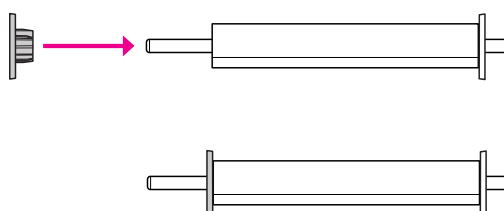
Kui paberirulli servad ei ole joondatud, tehke seda enne rulli sisestamist.



- 2 Libistage paberirull spindlile ja fikseeritud äärikule (hall), kuni see oma kohale kinnitub.



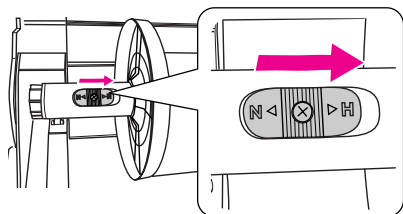
- 3 Libistage must liikuv äärik spindlile paberirulli südamiku otsani, kuni see oma kohale kinnitub.



#### 4 Muutke spindli pinget vastavalt vajadusele.

N: tavaline pinge

H: kõrge pinge



#### ! Ettevaatust.

Peate kasutama paberirullile vastavat pinget. Lisateavet spindli pinget kohta leiate järgmisest teemast. Kui kasutate valet pinget, võite rikkuda väljaprintidid või kahjustada printerit.  
→ Vt "Paberiteave" lk 111.

#### Märkus.

Soovitame muuta pinget kõrgemaks, kui kasutate teiste tootjate paberirulle (mitte Epsoni eripaberit), näiteks kangast või õhukest paberirulli (alla 100 g/m<sup>2</sup>). Sellisel juhul söödetakse paberit tavalisest väiksemate osadena. Suurendage menüüs Custom Paper käsu Paper Feed Adjustment väärtust.

Kui printite tavalise pingega, võib pideval printimisel paberil kortse esineda. Üksikasju vaadake paberirulli käsitlemise juhistest.

Kui tavalise paberi kasutamisel esineb kortse, seadistage pinget kõrgemaks. Kõrge pinget kasutamisel saate paberi kortsumist vähendada.

## Paberirulli paigaldamine

Paberirulli paigaldamiseks järgige allolevaid juhiseid.

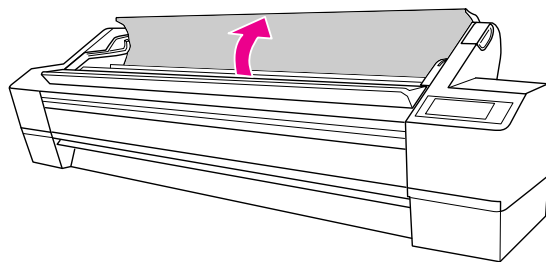
#### Märkus.

❑ Kui käsu REMAINING PPR SETUP olekuks on ON, printitakse enne paberi eemaldamist rulli servale vöötkood (sealhulgas paberi teave). See lihtsustab paberi sätete määramist järgmisel korral, kui sama paberit kasutate.

→ Vt "PAPER SETUP" lk 23.

❑ Soovitame paberirulli paigaldada vahetult enne printimist. Kui jätate paberirulli printerisse, võib paberit lukustav rullik paberi pinnale jälje jätta.

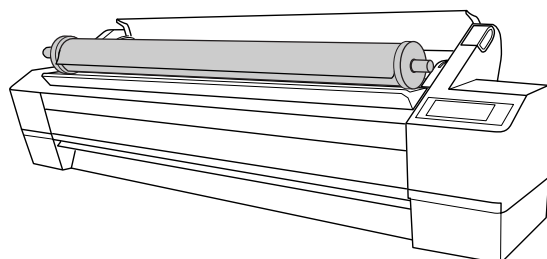
#### 1 Avage paberirulli kaas.



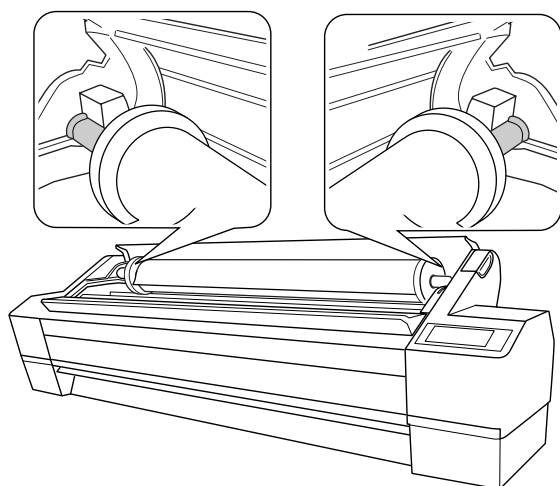
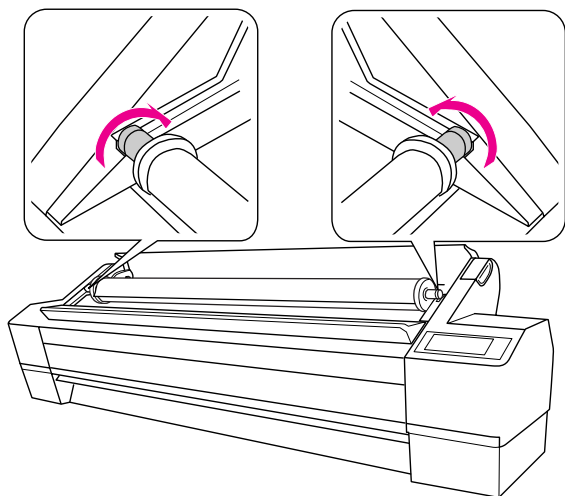
#### 2 Tõstke paberirull üles ja paigaldage see paberirulli hoidikusse nii, et fikseeritud paberisulgur (hall) jääks paremale. Seejärel liigutage paberirulli paremale.

#### ⚡ Hoiatus.

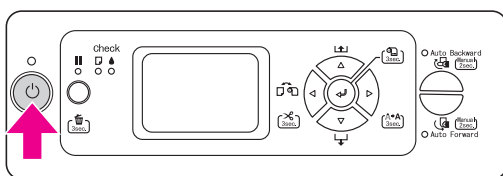
Paberirull on raske, seega soovitame seda tõsta kahekesi, hoides kinni mõlemas otsas olevatest paberisulguritest.




- 3** Joondage mõlema külje juhikud, libistage paberirull aeglaselt oma kohale ja kinnitage printeri sees olevatele kinnitusklambritele.

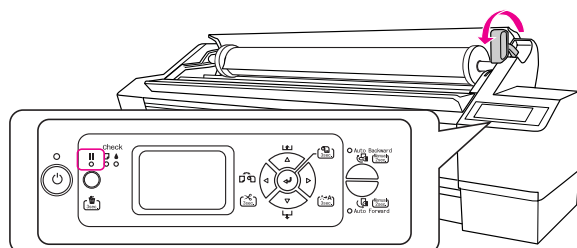


- 4** Printeri sisselülitamiseks vajutage nuppu .



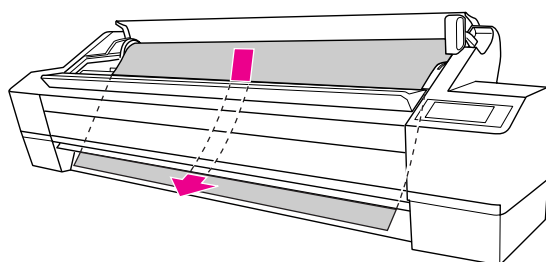
- 5** Veenduge, et indikaator Paus ei vilguks, ning seejärel nihutage paberihoo vabastatud asendisse.

Paberihoo saab lukustada ainult juhul, kui käsu REMAINING PPR SETUP olekuks on määratud ON: AT ROLL EXCHANGE. Sel juhul vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu , et prinditaks vöötкод ja saaksite paberihoo vabastada.

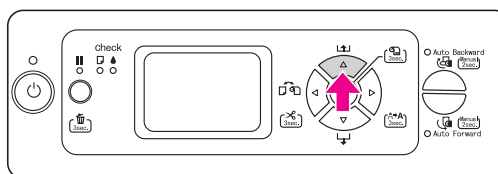


- 6** Sisestage paber sisestuspilusse. Lükake paberit läbi paberi sisestuspilu, kuni paber altpoolt väljub.

Sisestage paberit ettevaatlikult, nii et see ei jääks lõdvalt ja ei kortsuks.

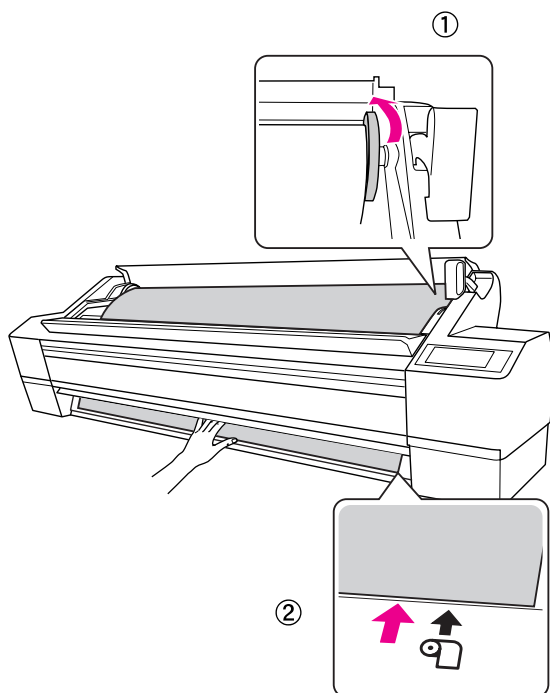


- 7** Reguleerige söötmistugevust nupuga .



- 8** Hoides paberi alumisest servast kinni, pöörake lõtku eemaldamiseks paberirulli. Veenduge, et paberi alumine serv oleks sirge ja horisontaaljoonega joondatud.

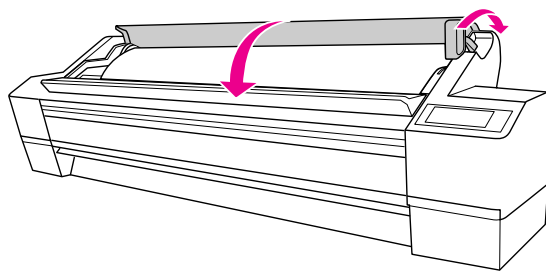
Kui kasutate paksu, rasket või rullitõmbuvat paberit, vajutage tugevuse suurendamiseks nuppu  $\blacktriangle$ . Kui kasutate õhukest või kerget paberit, vajutage tugevuse vähendamiseks nuppu  $\blacktriangledown$ .



**Märkus.**

- ❑ Kui paber on paigaldatud viltu, ei prindita sellele korralikult. Joondage see otse paberiseadistuse asendiga. Kui paberi serv on viltu lõigatud, lõigake seda uuesti.  $\rightarrow$  Vt “Paberirulli lõikamine” lk 33.
- ❑ Kui paberirulli esiserv ulatub üle paberiseadistuse asendi või ei ulatu selleni, ei saa printer rulli korralikult kerida ja võib tekkida tõrge. Paigaldage paberirulli esiserv nii, et see jääks seadistuse asendist 2 cm kaugusele.
- ❑ Ärge joondage paberirulli paremat otsa vertikaalse joonega – see on paberilehtede seadistamise asend. Vastasel juhul võib paber viltu jääda.

- 9** Seadke paberihoo kinnitatud asendisse ja sulgege paberirulli kaas.



Vajutage nuppu  $\blacksquare$  või oodake natuke.

- 10** Kui LCD-paneelile kuvatakse teade DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER?, vajutage nuppu  $\blacktriangleright$ , et määrata kandja tüüp ja järelejäänud paberi kogus, ning seejärel vajutage kandja määramiseks nuppu  $\blacktriangleleft$ .

LCD-paneelil kuvatakse eelmine säte. Kui kandja tüüp ja järelejäänud paberi kogus on õiged, vajutage nuppu  $\blacktriangleleft$ .

- 11** Kui paberirulli serval on volte, vajutage nuppu  $\blacktriangleleft$ , et valida käsk Rulli automaatne lõikamine sees  $\square \times 8$ , ning seejärel vajutage ja hoidke serva lõikamiseks 3 sekundi vältel all nuppu  $\blacktriangleleft$ .

- 12** Kui kasutate automaatset vastuvõturulli, vaadake järgmisi teemasid.

$\rightarrow$  Vt “Automaatse vastuvõturulli kasutamine” lk 40.



## Paberirulli lõikamine

Paberirulli lõikamiseks on kaks võimalust.

Meetod	Töötamisel
Auto- maatne lõikamine	Paberirulli lõigatakse automaatselt pärast iga lehekülge.
Käsitsi printimine	Lõigake paberirulli käsitsi või kasutage poes müüdavat lõikurit. Kui kasutate automaatset vastuvõturulli, kasutage käsitsi lõikamist.


### Märkus.



- Mõnda paberirulli ei saa sisseehitatud lõikuriga lõigata. Paberi lõikamiseks kasutage poes müüdavat lõikurit.
- Paberirulli lõikamine võib natuke aega võtta. LCD-paneelil kuvatakse ooteaeg.
- Kui printite arvutist, tühistavad printeridraiveri Auto Cut sätted juhtpaneeli sätted.

## Lõikamisviisi seadistamine

Enne printimist valige lõikamisviis.

### Printeri juhtpaneelilt printimine (näiteks olekulehe printimine)

Vajutage nuppu , et valida lõikamisviis.

Ikoon	Selgitus
	Rulli automaatne lõikamine sees
	Rulli automaatne lõikamine väljas

### Arvutist printimine

Seadistage printeridraiveri dialoogikastis Roll Paper Option säte Auto Cut.

## Paberirulli lõikamine pärast printimist


### Paberirulli automaatne lõikamine

Paberirulli lõigatakse automaatselt pärast iga lehekülge.


### Paberirulli lõikamine käsitsi

Paberirulli käsitsi lõikamiseks järgige allolevaid juhiseid.

1



Pärast printimist reguleerige lõikamise asendit, vajutades nuppu .

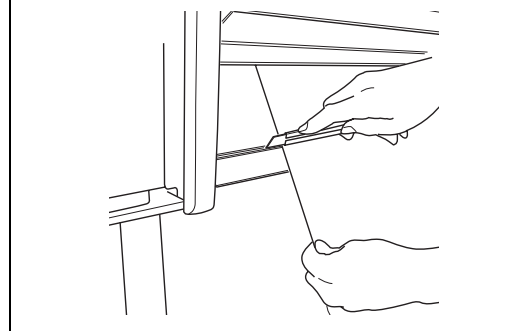
2

Vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu .

Paberit lõigatakse sisseehitatud lõikuriga.


### Märkus.

Kui paberit ei saa sisseehitatud lõikuriga lõigata, vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu , et printer söödaks automaatselt paberi asendisse, kus saate seda käsitsi lõigata. Paberi lõikamisel kasutage lõikurit, suunates selle esipaneelil olevasse vahesse. Pärast paberi lõikamist vajutage nuppu , et naasta olekusse READY.



## Paberirulli eemaldamine spindlilt

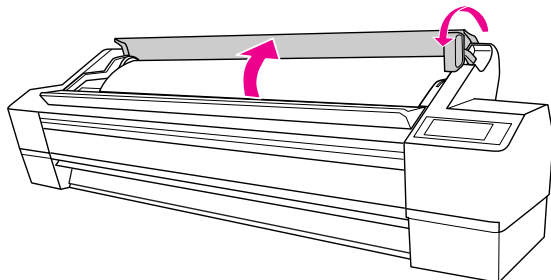
### Märkus.

- ❑ Kui käsu REMAINING PPR SETUP olekuks on määratud ON:AT ROLL EXCHANGE, on paberihob lukustatud. Vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu , et paberirulli servale prinditaks vöötkood ja paberihob vabastataks.
- ❑ Pärast printimist soovitame paberirulli printerist välja võtta. Kui jätate paberirulli printerisse, võib paberit lukustav rullik paberi pinnale jälje jätta.

**1** Printeri sisselülitamiseks vajutage nuppu .

**2** Avage paberirulli kaas. Veenduge, et indikaator Paus ei vilguks, ning seejärel nihutage paberihob vabastatud asendisse.

LCD-paneelile kuvatakse teade LEVER RELEASED. LOAD PAPER.



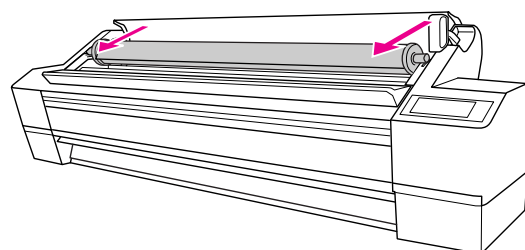
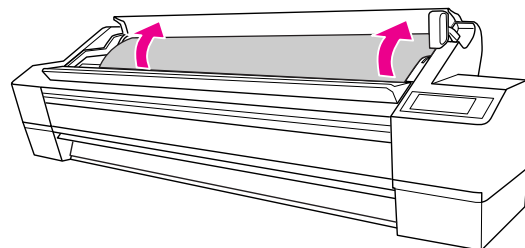
**3**

Kerige paberirulli tagasi ja rullige juhikutele, et seda paberirulli hoidikusse asetada. Seejärel asetage see kahe inimese abil tasasele pinnale.



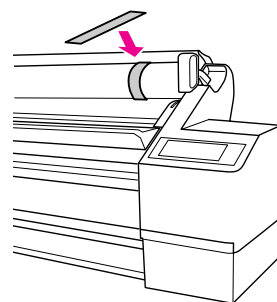
### Hoiatus.

Tõstke paberirulli kahekesi.



### Märkus.

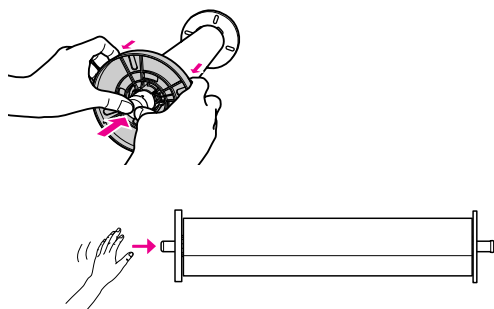
Kui te ei kasuta paberirulli, keerake selle ümber valikuline paberirulli rihm.



**4** Hoidke musta liikuvat äärikut nagu joonisel näidatud ja eemaldage see spindlilt.

Mõne paberirulli puhul saab musta liikuvat äärikut eemaldada, kui toksite kergelt spindlit.

Eemaldades äärikut siis, kui alles on ainult paberirulli südamik, hoidke südamikust kinni ja vajutage spindlile.



**Ettevaatust.**  
Paberirulli eemaldades ärge koputage spindli vasakut otsa (musta liikuva äärikuga ots) vastu põrandat. Seda tehes võite spindli vasakut otsa kahjustada.

**5** Võtke paberirull spindlilt maha.

Pärast paberirulli ettevaatlikult kerimist asetage see kotti ja kasti, milles rulli ostsite.

Kinnitage must liikuv äärik spindlile ja paigaldage spindel printerisse.

## Lehtpaberi kasutamine


Toimingud erinevad sõltuvalt teie paberi pikkusest ja paksusest.

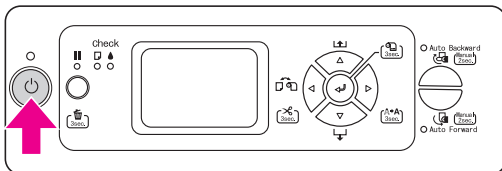
Paberi paksus	Paberi pikkus	Vaadake teemat
Alla 0,5 mm	Pikem kui Super A3/B	→ "Pikemate kui formaadis Super A3/B (483 mm) paberilehtede sisestamine" lk 36
	Super A3/B või lühem	→ "Formaadis Super A3/B (483 mm) või väiksemate paberilehtede sisestamine" lk 37
0,5 kuni 1,5 mm (paks paber)	Kõik	→ "Paksule paberile (0,5 kuni 1,5 mm) printimine" lk 38



**Märkus.**

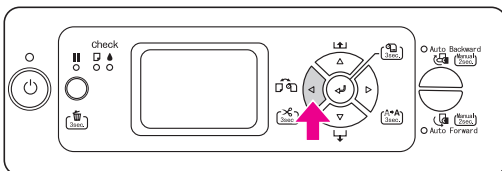
- ❑ Tasandage paberilehti enne printerisse sisestamist. Kui sisestate lainetava või lõtvunud paberi, ei pruugi printer paberi formaati õigesti tuvastada või korralikult printida. Lisaks soovitame vahetada paberit selle originaalpakendist ja hoiustada seda tasasel pinnal, võttes paberi pakendist välja vahetult enne kasutamist.
- ❑ Kui paberirull on paigaldatud, kerige seda enne paberilehtede sisestamist tagasi.
- ❑ Kui kasutate mõnda muud paberit kui Epsoni erikandja, vaadake paberiga kaasas olevaid juhiseid või pöörduge lisateabe saamiseks paberi edasimüüja poole.

## Pikemate kui formaadis Super A3/B (483 mm) paberilehtede sisestamine

- 1** Printeri sisselülitamiseks vajutage nuppu .




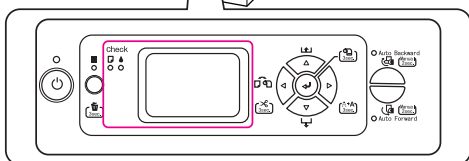
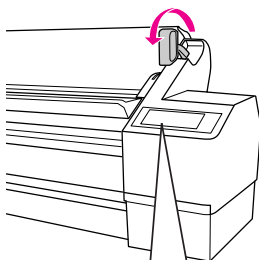
- 2** Vajutage korduvalt nuppu , kuni kuvatakse Leht .



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

- 4** Veenduge, et indikaator Paberi kontroll põleb, ja seejärel nihutage paberihoo vabastatud asendisse. LCD-paneelile kuvatakse teade LEVER RELEASED. LOAD PAPER.

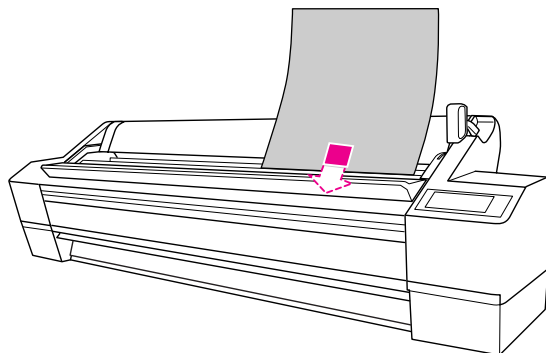
Paberihoo saab lukustada ainult juhul, kui käsu REMAINING PPR SETUP olekuks on määratud ON: AT ROLL EXCHANGE. Sel juhul vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu , et prinditaks vötkood ja saaksite paberihoo vabastada.



### **Ettevaatust.**

Ärge nihutage paberihoo vabastatud asendisse ajal, mil indikaator Toide või Paus vilgub – nii võite printerit kahjustada.

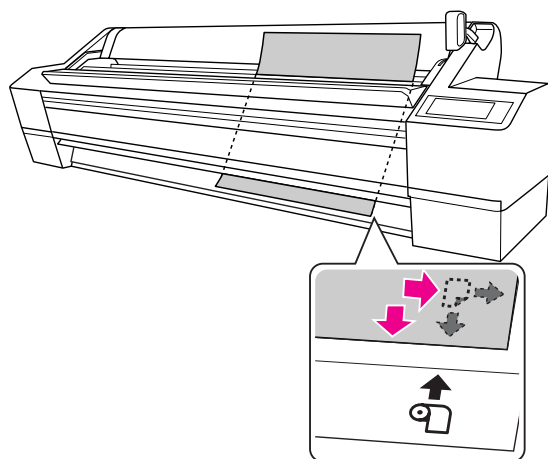
- 5** Sisestage paberileht paberiisestuspilusse, kuni paber altpoolt väljub.



### **Märkus.**

Sisestage paber vertikaalselt nagu enamik ajakirju.

- 6** Veenduge, et lehe parem ja alumine serv oleksid sirged ning horisontaal- ja vertikaaljoonega joondatud.

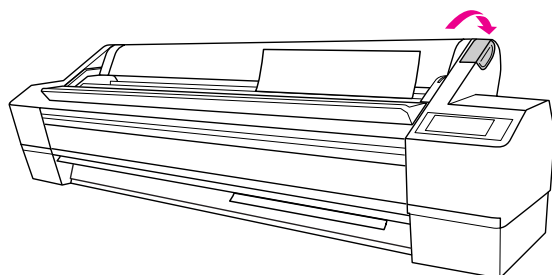


### **Märkus.**

- Joondage paber õigesti vertikaalse ja horisontaalse seadistuse asendiga. Kui paberi esiserv ulatub üle paberiseadistuse asendi või ei ulatu selleni, võib tekkida tõrge.
- Kui paberi esiserv ei tule kaane alt välja, avage see ja söötk paber kaugemale.

**7** Nihutage paberihob kinnitatud asendisse.

Vajutage nuppu **||** või oodake natuke.

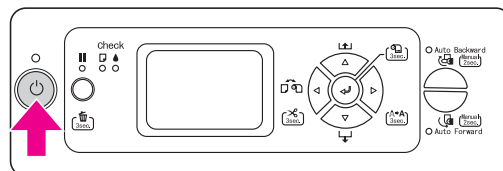


**8** Kui LCD-paneelile kuvatakse teade DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER?, vajutage nuppu **▷**, et valida kandja, ning seejärel vajutage kandja määramiseks nuppu **↵**.

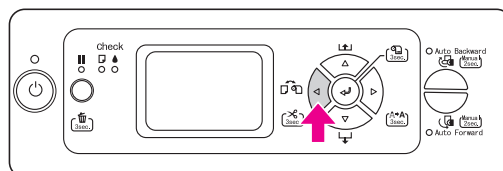
LCD-paneelil kuvatakse eelmine säte. Kui kandja tüüp on õige, vajutage nuppu **◀**.

## Formaadis Super A3/B (483 mm) või väiksemate paberilehtede sisestamine

**1** Printeri sisselülitamiseks vajutage nuppu **⏻**.



**2** Vajutage korduvalt nuppu **◀**, kuni kuvatakse Leht **□**.

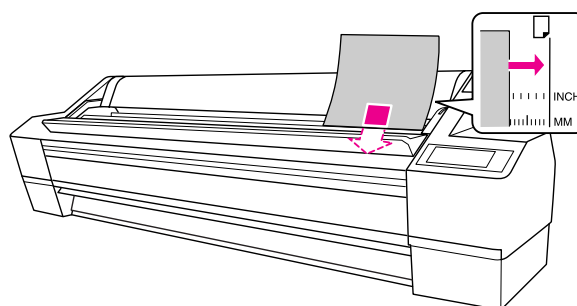


**3** Veenduge, et paberirulli kaas on suletud.

**4** Kontrollige, et paberihob oleks kinnitatud asendis, ja sisestage leht paberisisestuspilusse, kuni tunnete takistust.

Veenduge, et paberi parem serv oleks sirge ja paberirulli kaanel oleva skaala parema servaga joondatud.

LCD-paneelil kuvatakse teade PRESS THE **||** BUTTON.



**Märkus.**  
Sisestage paber vertikaalselt nagu enamik ajakirju.

**5** Vajutage nuppu **III**.

Prindipead hakkavad liikuma ja paberileht söödetakse automaatselt printimisasendisse.

**6** Kui LCD-paneelile kuvatakse teade **DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER?**, vajutage nuppu **▷**, et valida kandja, ning seejärel vajutage kandja määramiseks nuppu **⇐**.

LCD-paneelil kuvatakse eelmine säte. Kui kandja tüüp on õige, vajutage nuppu **◀**.

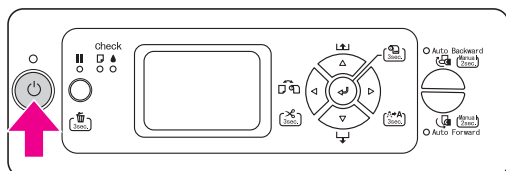
## Paksule paberile (0,5 kuni 1,5 mm) printimine

Paksude paberilehtede (0,5 kuni 1,5 mm), näiteks papi sisestamisel printerisse järgige allolevaid juhiseid.

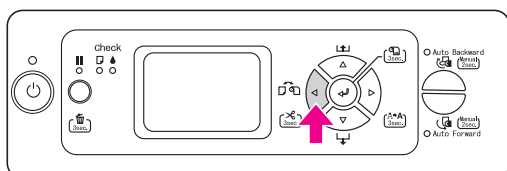
**Märkus.**

Ärge sisestage printerisse paksu paberit (0,5 kuni 1,5 mm), mis on pikem kui 728 mm, muidu võib paber kinni jääda.

**1** Printeri sisselülitamiseks vajutage nuppu **⏻**.



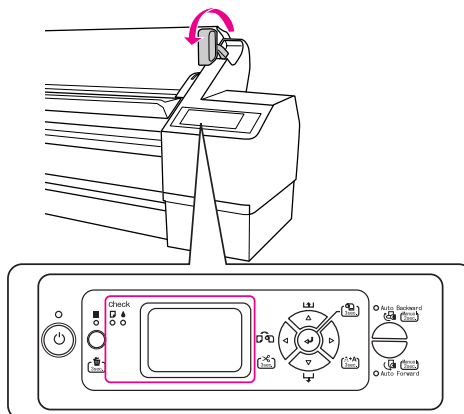
**2** Vajutage korduvalt nuppu **◀**, kuni kuvatakse Leht **□**.



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

**4** Veenduge, et indikaator Paberi kontroll põleb, ja seejärel nihutage paberihooob vabastatud asendisse. LCD-paneelile kuvatakse teade **LEVER RELEASED. LOAD PAPER.**

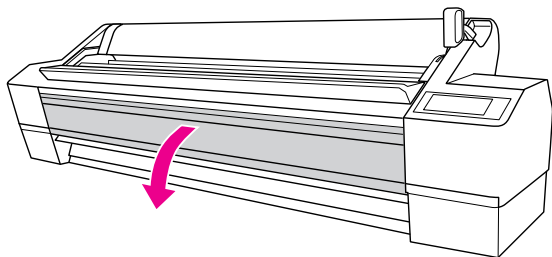
Paberihoooba saab lukustada ainult juhul, kui käsu **REMAINING PPR SETUP** olekuks on määratud **ON: AT ROLL EXCHANGE**. Sel juhul vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu **⇐**, et prinditaks vöötкод ja saaksite paberihoooba vabastada.



**Ettevaatust.**

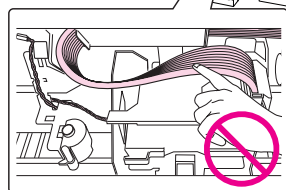
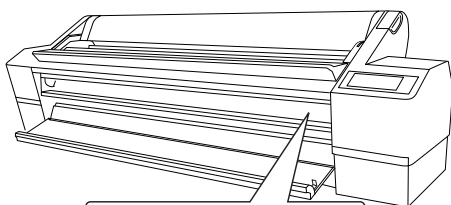
Ärge nihutage paberihoooba vabastatud asendisse ajal, mil indikaator **Toide** või **Paus** vilgub – nii võite printerit kahjustada.

**5** Avage esipaneel.



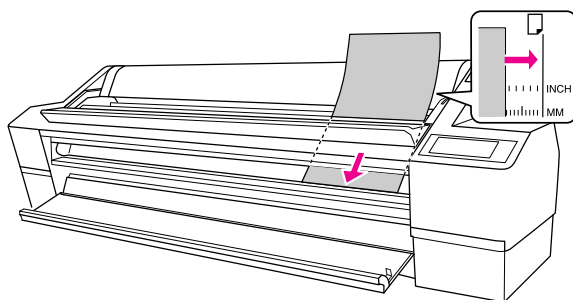
**Ettevaatust.**

Olge ettevaatlik, et te ei puudutaks prindipea ümber olevaid juhtmeid, muidu võite printerit kahjustada.



**6** Sisestage leht paberisestuspilusse nii, et paberi alumine serv jääb avatud esikaane taha.

Veenduge, et lehe parem ja alumine serv oleksid sirged ning vertikaaljoonega joondatud.

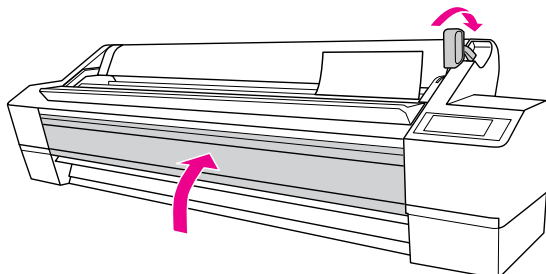


**Märkus.**

Sisestage paber vertikaalselt nagu enamik ajakirju.

**7** Seadke paberihooob kinnitatud asendisse ja sulgege esikaas.

LCD-paneelil kuvatakse teade **PRESS THE [ ] BUTTON.**



**8** Vajutage nuppu [ ] .

Prindipead hakkavad liikuma ja paberileht söödetakse automaatselt printimisasendisse.

**9** Kui LCD-paneelile kuvatakse teade **DO YOU WANT TO USE THE FOLLOWING PAPER?**, vajutage nuppu [ ] , et valida kandja, ning seejärel vajutage kandja määramiseks nuppu [ ] .

LCD-paneelil kuvatakse eelmine säte. Kui kandja tüüp on õige, vajutage nuppu [ ] .

## Paberi väljutamine

See teema selgitab, kuidas paberit pärast printimist väljutada.

### Märkus.

Kui kasutate automaatset vastuvoturulli, vaadake järgmist teemat.

→ “Autaatse vastuvoturulli kasutamine” lk 40

Kui kasutate paberikorvi, vaadake järgmist teemat.

→ “Paberikorvi kasutamine” lk 46

## Paberirulli puhul

Lisateavet paberirulli löikamise kohta leiate järgmisest teemast.

→ “Paberirulli löikamine” lk 33

## Paberilehtede puhul

1

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

Kui LCD-paneelile kuvatakse teade `READY`, vajutage ja hoidke paberi väljutamiseks 3 sekundi vältel all nuppu ▽.

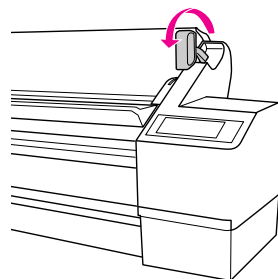


### Ettevaatust.

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

2

Vabastage paberit kinni hoides paberihoo, et paberit printerist eemaldada.



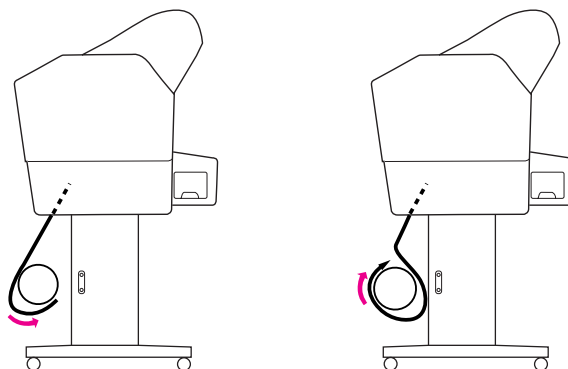
### Ettevaatust.

Kui vabastate paberihoo, võib paber maha kukkuda. Hoidke kindlasti paberist kinni, et vältida selle kukkumist ja kahjustamist.

## Automaatse vastuvoturulli kasutamine

Kui soovite andmeid paberirullile printida, kuid ei soovi seda lõigata ega paberit põrandale väljastada, võite kasutada oma väljaprinti rullikerimiseks automaatset vastuvoturulli.

Paberirulli saate kerida edasi- või tagasisuunas.



### Hoiatus.

Veenduge, et pealekerimise rull oleks õigesti ja kindlalt paigaldatud. Kukkumisel võib see kehavigastusi tekitada.

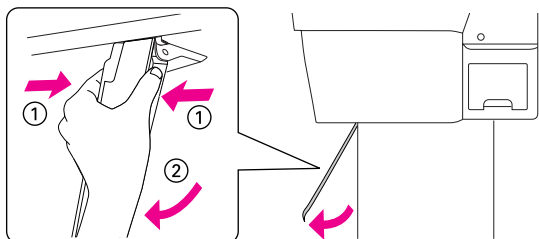
Veenduge, et paberirulli esiserv on sirge, muidu ei kerita seda õigesti peale.

→ Vt “Paberirulli kasutamine” lk 29.



## Paberi edasisuunas kerimine

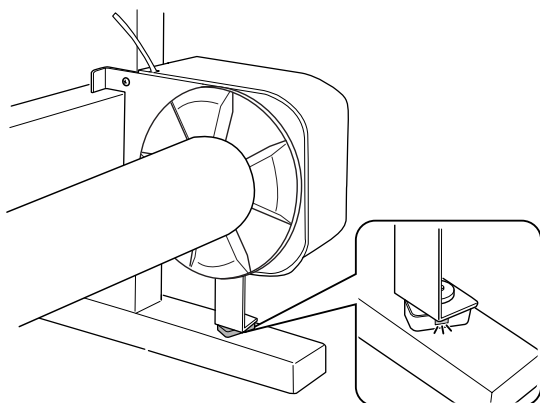
- 1** Nihutage paberijuhikud edasisuunas töötamise asendisse.






- 2** Veenduge, et oranž sensortuli põleb.


Roheline sensortuli näitab, et automaatne vastuvõturull on sisse lülitatud.

Kui oranž sensortuli ei põle, on valgusanduri ja valguskiirguri vahel takistus või nende seadmete joondus ei ole õige. Reguleerige valguskiirguri suunda, et see oleks joondatud valgusanduriga, ja keerake valguskiirguri lukustamiseks ketast.

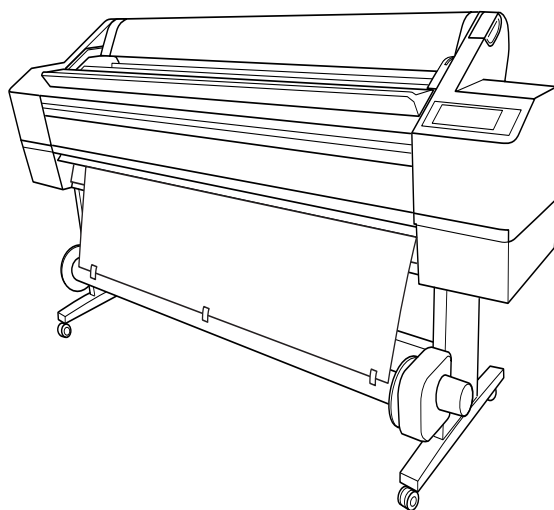


- 3** Vajutage nuppu , et valida Rulli automaatne lõikamine väljas .

Automaatne vastuvõturull kerib paberirulli ainult juhul, kui valitud on Rulli automaatne lõikamine väljas .

- 4** Joondage paberirulli serv rulliseadistuse asendi horisontaalse joonega. Vöötkoodi skaneeritakse, kui see on prinditud paberirulli servale. Seejärel vajutage paberirulli söötmiseks nuppu .

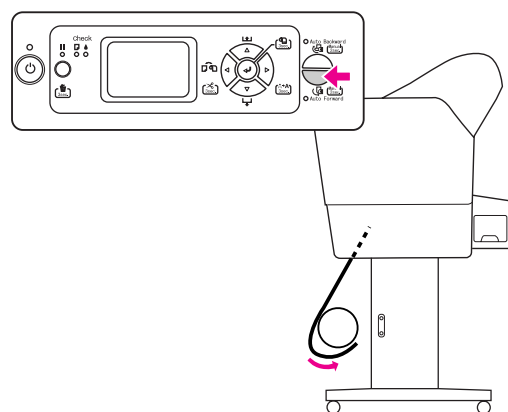
- 5** Kinnitage paberirulli esiserv kleeplindiga kolmest kohast vastuvõturulli südamikule külge.



- 6** Paberi edasisöötmiseks ja lõtkusilmuse moodustamiseks vajutage nuppu .

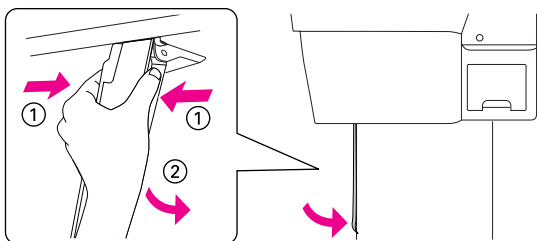
- 7** Hoidke all nuppu Auto Forward, et vastuvõturulli südamik keriks paberirullist peale ühe või enam pööret.

Pärast paberi pealekerimist veenduge, et paberirulli ja automaatse vastuvõturulli vahel on piisav lõtk.



## Paberi tagasisuunas kerimine

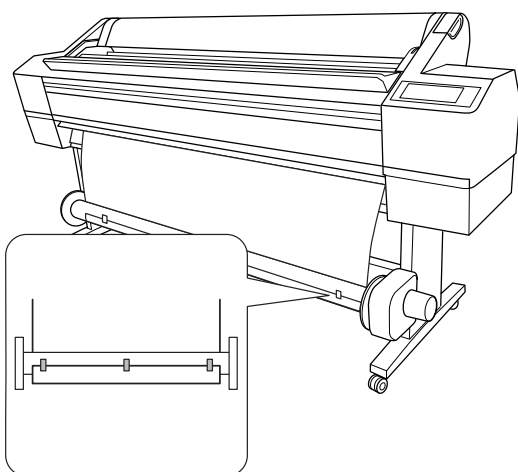
- 1** Paigutage paberijuhikud vertikaalselt.



- 2** Tõmmake paberirull välja. Vaadake järgmise teema juhiseid 3 kuni 5.

→ “Paberi edasisuunas kerimine” lk 41

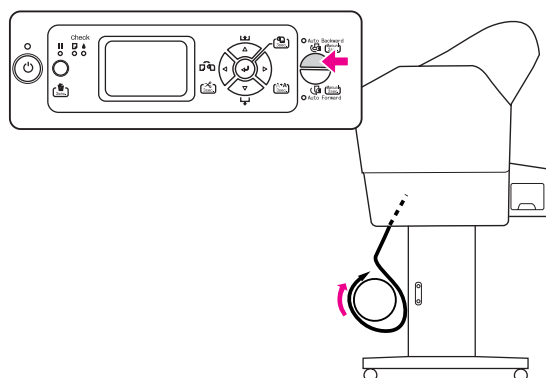
- 3** Tõmmake paberirulli alumine ots ümber rulli südamikule tagakülje (vt joonist). Kinnitage nüüd paberirulli esiserv kleeplindiga kolmest kohast vastuvoturulli südamikule külge.



- 4** Paberi edasisöötmiseks ja lõtkusilmuse moodustamiseks vajutage nuppu ▽.

- 5** Hoidke all nuppu Auto Backward, et vastuvoturulli südamik keriks paberirullist peale ühe või enam pööret.

Pärast paberi pealekerimist veenduge, et paberirulli ja automaatse vastuvoturulli vahel on piisav lõtk.



### Teave paberikorvi kohta

- ❑ Kui kasutate automaatset vastuvoturulli, kerige paberikorvi tagasi ja lükake ülemised haagid täiesti taha.
- ❑ Kui kasutate paberikorvi, eemaldage ajamisõlmelt äärk ja nihutage veetav sõlm printeri vasaku poole lõpuni, muidu võib prinditav paber kohtuda automaatse vastuvoturulliga ja põhjustada paberi söötmise tõrke.

## Prinditööde vastuvõtmine

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



### Hoiatus.

Ärge puudutage automaatset vastuvõturulli selle töötamise ajal. Võite töötava seadme puudutamisel viga saada.





### Ettevaatust.

Töötamise ajal hoidke kindlasti anduri tööpiirkonnast eemale. Andurikiire katkestamisel võidakse alustada paberi pealekerimist suurema jõuga, mis võib prinditulemust halvendada.

1

### Seadistage Auto Cut sätte olekuks Off.

- ❑ Kui prindite juhtpaneelilt (näiteks olekulehte, düüside kontrollmustrit või prindipea joondusmustrit)

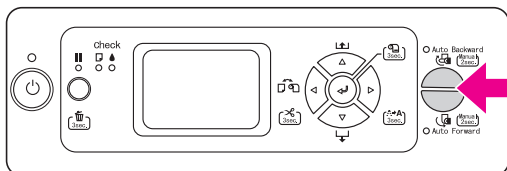
Vajutage nuppu , et valida Rulli automaatne lõikamine väljas .

- ❑ Kui prindite printeridraiverilt

Valige dialoogikastis Roll Paper Option sätte **Auto Cut** olekuks Off.

2

### Vajutage juhtpaneelil nuppu Auto Forward või Auto Backward.



3

### Saatke prinditöö printerisse.




Printer alustab printimist. Automaatne vastuvõturull võtab paberirulli vastu suunas, mille seadistasite 2. juhises.

## Paberi eemaldamine pärast pealekerimist

Pärast paberi pealekerimist järgige allolevaid juhiseid, et vastuvõturulli südamikku eemaldada.

1

### Lõigake paberirulli.

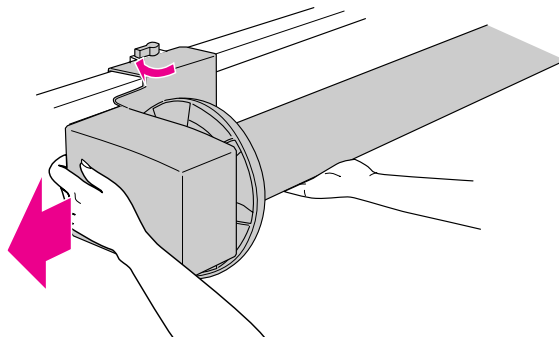
- ❑ Vajutage nuppu , et valida Rulli automaatne lõikamine väljas .
- ❑ Vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu , et lõigata paberirulli automaatselt.

Kui paberirulli ei saa sisseehitatud lõikuriga automaatselt lõigata, kasutage kääre või poes müüdavat lõikurit.

2

### 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.

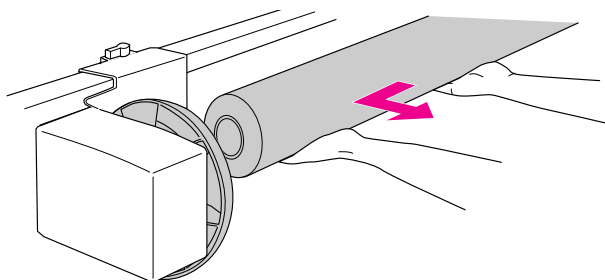


**3** Eemaldage vastuvõturulli südamik veetava sõlme ääriku ja ajamisõlme tugiastmelt.



**Hoiatus.**

*Paberirull on raske, seega soovitame seda hoida kahekesi (üks inimene kummaski otsas).*



## Tühja paberirulli kasutamine vastuvõturulli südamikuna

Saate tühja paberirulli vastuvõturulli südamikuna kasutada.

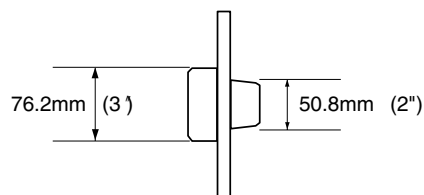
**Märkus.**

*Kui paberirulli südamik on moondunud või kahjustatud, ei saa seda vastuvõturulli südamikuna kasutada.*

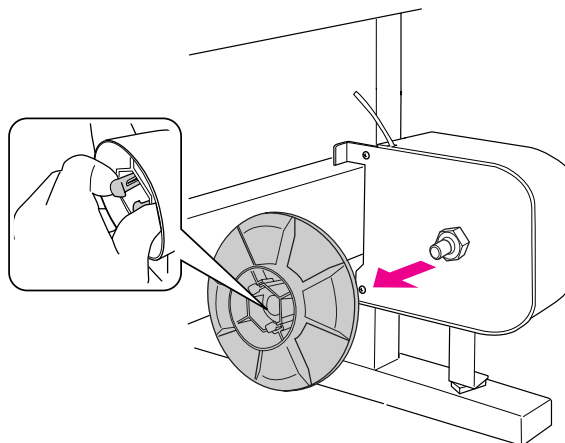
Kui kasutate 2-tollist vastuvõturulli südamikku, peate kõigepealt ajamisõlme ja veetava sõlme äärikud ümber pöörama.

**Märkus.**

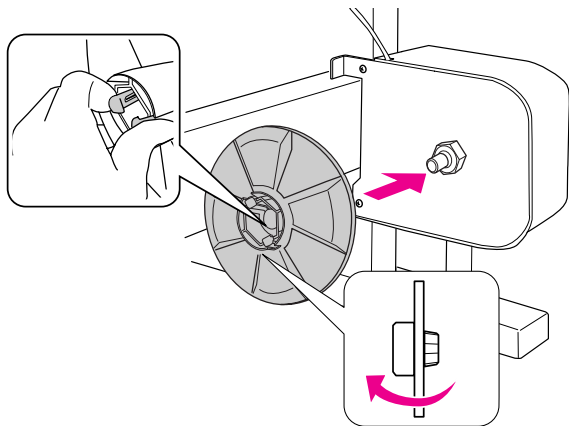
*Ääriku tugiastmete läbimõõdud on allpool välja toodud.*



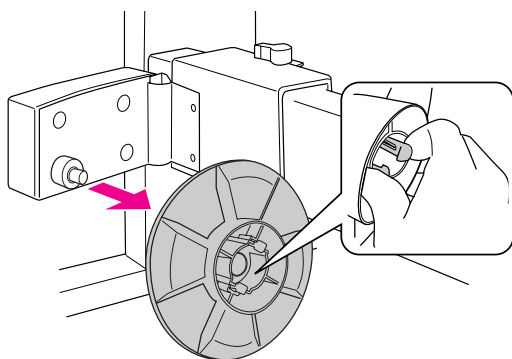
**1** Ääriku eemaldamiseks pigistage tugiastet.



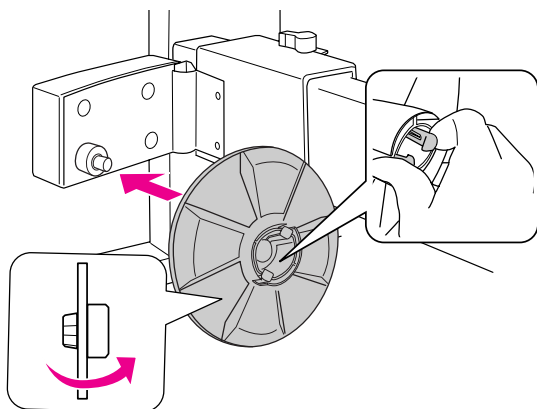
- 2** Pöörake äärikut tagasisuunas, nii et väiksem tugiaste jääks väljapoole, ning seejärel asendage see ajamisõlmel, pigistades tugiastet.



- 3** Ääriku eemaldamiseks pigistage tugiastet.

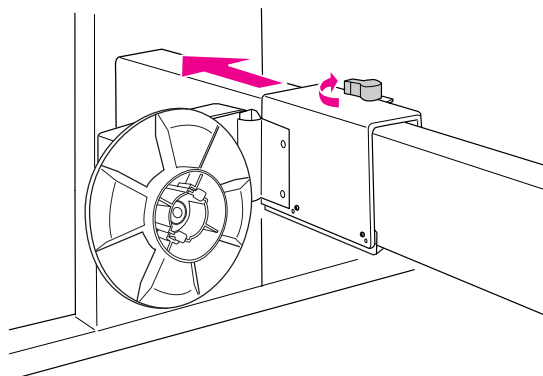


- 4** Pöörake äärikut tagasisuunas, nii et väiksem tugiaste jääks väljapoole, ning seejärel asendage see veetaval sõlmel, pigistades tugiastet.

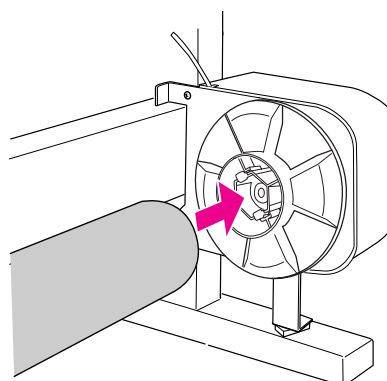


## Vastuvõturulli südamikuga paigaldamine

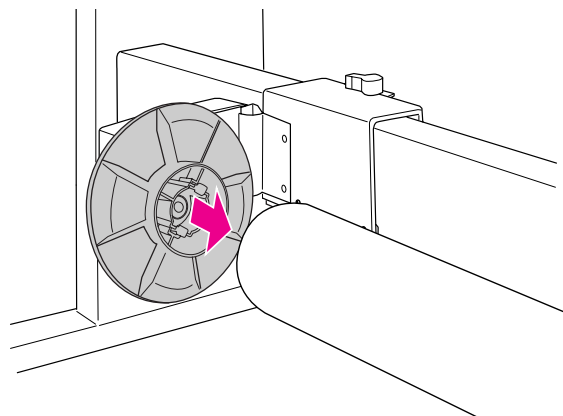
- 1** Veenduge, et lukustushoob oleks vabastatud (vasakule pööratud). Libistage veetav sõlm horisontaalse tugipuu vasakusse otsa.



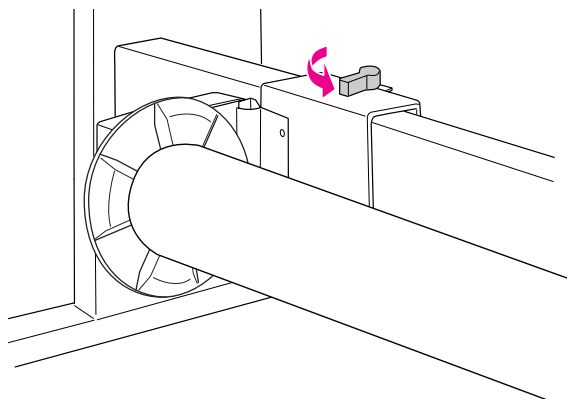
- 2** Libistage üks vastuvõturulli südamikuga ots üle ajamisõlmel ääriku tugiastme.



- 3** Paigaldage veetava sõlme ääriku tugiaste vastuvõturulli südamikuga teise otsa.



- 4** Keerake lukustushooba ettepoole, et veetavat sõlme lukustada.



Nüüd on 3-tolline automaatne vastuvoturull paigaldatud.

## Paberikorvi kasutamine

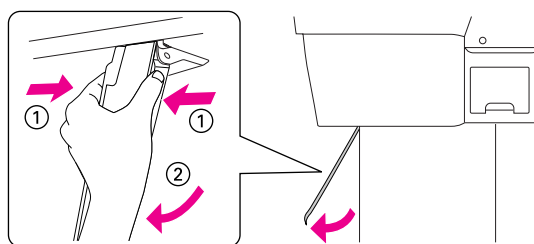
Vältimaks väljaprintide määrdumist ja kortsustumist soovitame paigaldada paberikorvi, järgides allolevaid juhiseid.

Paberikorvi saate kasutada, kui paberi pikkus jääb alla 914 mm ja paksus alla 0,5 mm.

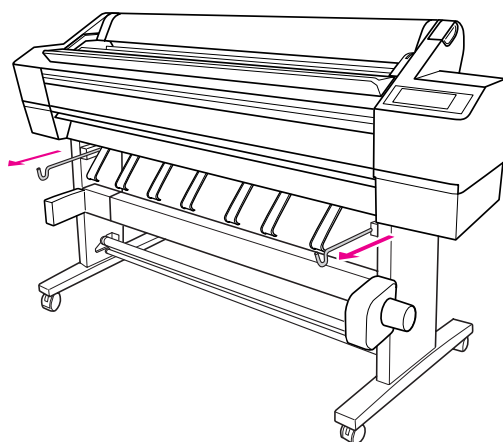
### Märkus.

Ärge korjake paberikorvi üle ühe väljaprinti. Kui korjate sinna mitu väljaprinti, jääb ruum paberitugede ja paberikorvi vahel kitsaks. See võib põhjustada tõrke paberi söötmisel.

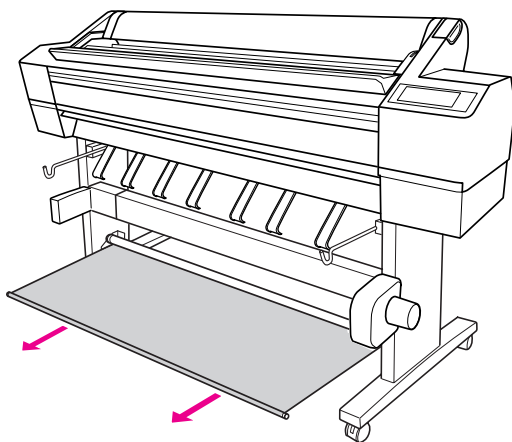
- 1** Nihutage paberijuhikud edasisuunas töötamise asendisse.



- 2** Tõmmake ülemised haagid täies pikkuses välja.



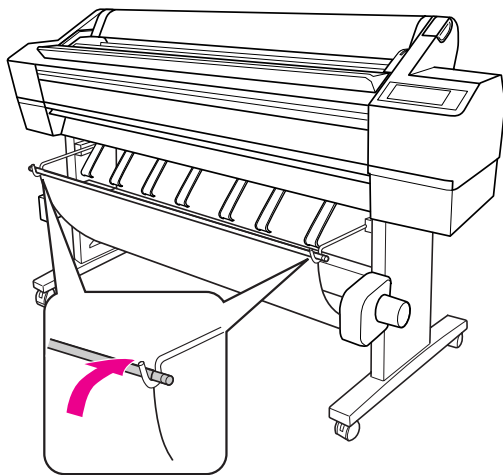
- 3** Tõmmake paberikorvi võll õrnalt ja horisontaalselt täies pikkuses välja.



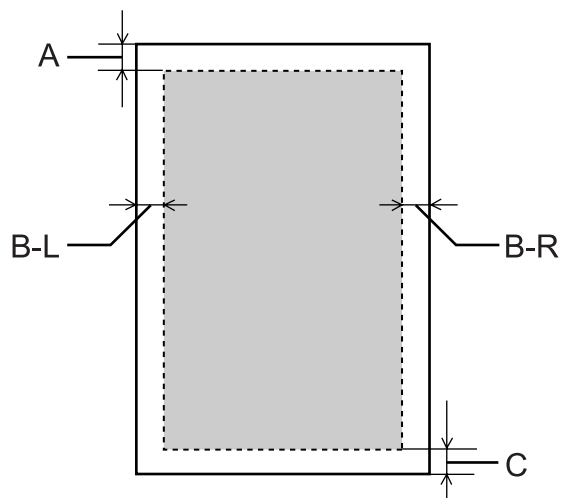
**Märkus.**

Tõmmake paberikorv täiesti välja, kuni see lukustub. Palun pange tähele, et paberikorv võib väljatõmbamise ajal mitu korda kinni jääda ja võib tunduda, et see on lukustunud.

- 4** Riputage võlli mõlemad otsad korvi ülemiste haakide külge.



**Prinditav ala**



A	Paberirull	Minimaalne ülemise veerise laius on 3,0 mm (0,12 tolli)
	Paberilehed	Minimaalne ülemise veerise laius on 3,0 mm (0,12 tolli)
B-L	Paberirull	Minimaalne vasaku veerise laius on 0,0 mm (0 tolli)
	Paberilehed	Minimaalne vasaku veerise laius on 0,0 mm (0 tolli)
B-R	Paberirull	Minimaalne parema veerise laius on 0,0 mm (0 tolli)
	Paberilehed	Minimaalne parema veerise laius on 0,0 mm (0 tolli)
C	Paberirull	Minimaalne alumise veerise laius on 3,0 mm (0,12 tolli)
	Paberilehed	Minimaalne alumise veerise laius on 14,0 mm (0,55 tolli)

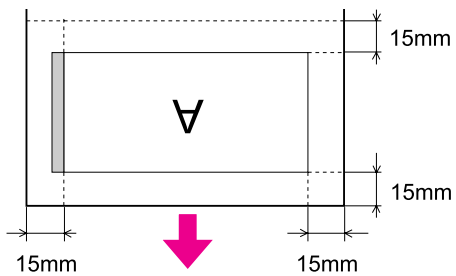
Paberirulli puhul võib juhtpaneelilt valida alltoodud tabelis näidatud veeriste laiusi.

→ Vt “PRINTER SETUP” lk 20.

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.**

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





# Printeri tarkvara kasutamine (Windows)

## Printeri tarkvara tutvustus

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

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

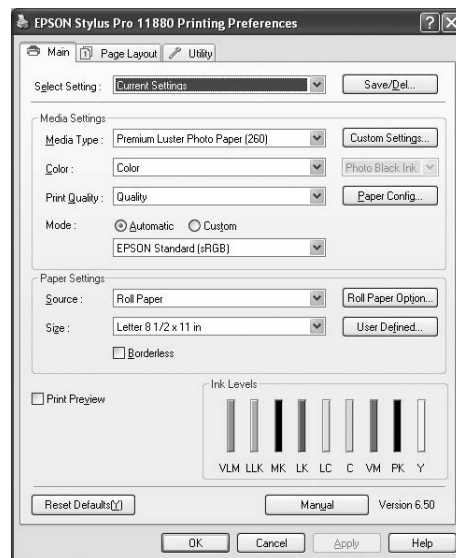
## Printeridraiver

Printeridraiver võimaldab teil printida dokumente printeri tarkvararakendustest.

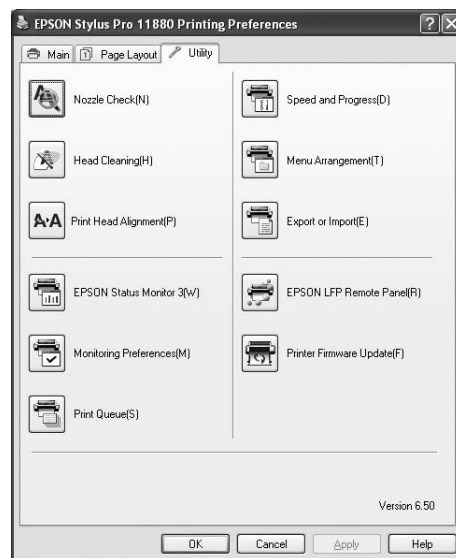
Printeridraiveri põhifunktsioonid on järgmised.

- Saadab printimisandmed printerisse.

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

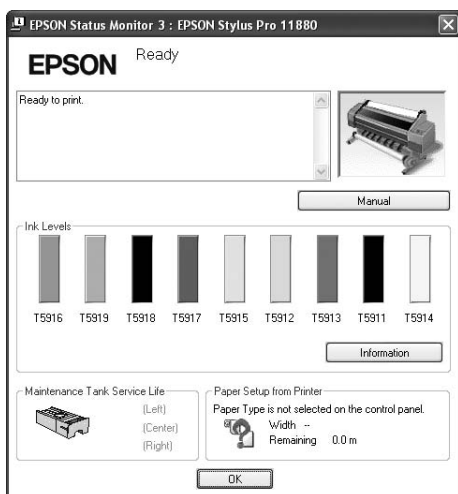


- Kasutab printeri hooldusfunktsioone ja määrab printeridraiveri toimingud vahekaardil **Utility**. Saate printimise sätteid ka importida või eksportida.



## EPSON Status Monitor 3

See utiliit annab teavet printeri oleku kohta (näiteks tindikasseti oleku ja hoolduspaaki jäänud vaba ruumi kohta) ning kontrollib ka printeritõrgete olemasolu. EPSON Status Monitor 3 installitakse printeridraiveriga automaatselt.



## EPSON LFP Remote Panel

EPSON LFP Remote Panel annab kasutajale printeri üle laiaulatusliku kontrolli, et saavutada printimisel erinevatele kandjatele paremat kvaliteeti.



## Juurdepääs printeridraiverile

Printeridraiverile pääsete ligi järgmiste meetoditega.

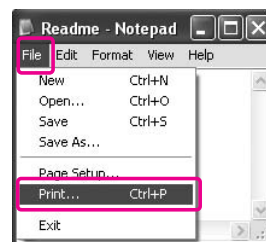
- Windowsi tarkvararakendused
- Printeriikoon

## Windowsi tarkvararakendused

Printimise sätete määramisel avage oma tarkvararakendusest printeridraiver.

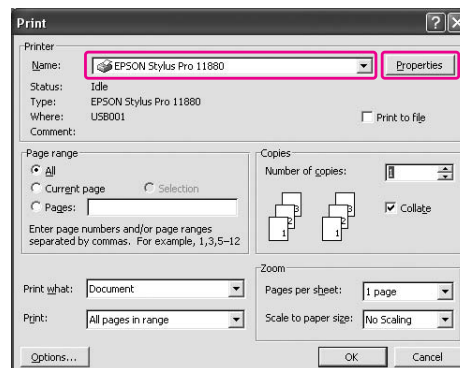
Järgnevad toimingud võivad erineda sõltuvalt kasutatavast tarkvararakendusest.

- 1 Valige menüüst File, Print või Page Setup.

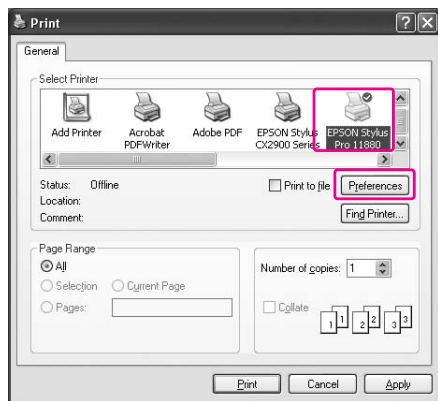


- 2 Veenduge, et valitud on õige printer ning klõpsake Printer, Setup, Options, Properties või Preferences.

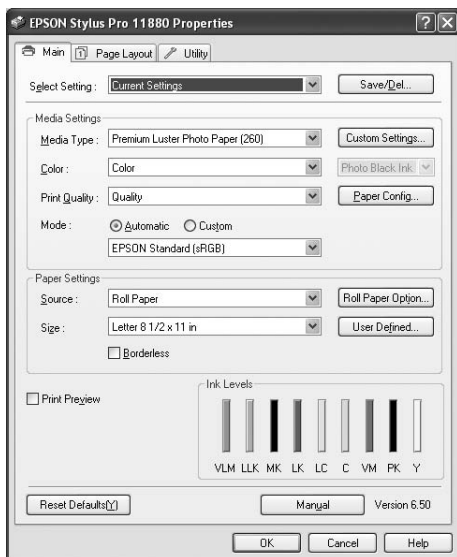
Näide:



Näide:



Avaneb printeridraiveri dialoogiaken.



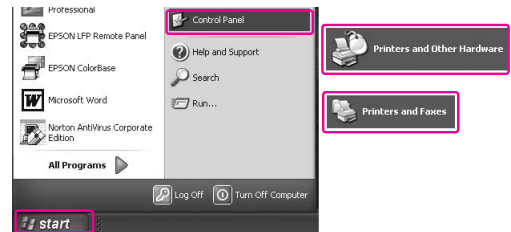
Määrake vajalikud sätted ning alustage printimist.

## Printeriikoon

Kui määrate üldisi sätteid või hooldate printerit, näiteks kontrollite düüse või puhastate printidepad, avage printeridraiver printeriikoonist.


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

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



#### Märkus.

Kui teil on klassikaline Control Panel (Juhtpaneel), klõpsake **Start**, **Control Panel (Juhtpaneel)** ning seejärel **Printers and Faxes (Printerid ja faksid)**.

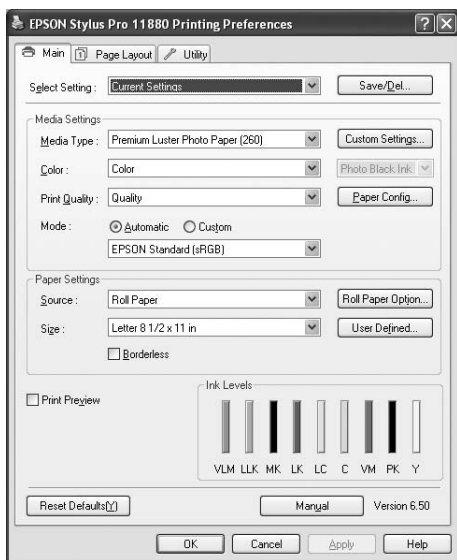
Windows Vista puhul:  
klõpsake , **Control Panel (Juhtpaneel)**, **Hardware and Sound (Riistvara ja heli)** ning seejärel **Printers (Printerid)**.

Windows 2000 puhul:  
klõpsake **Start**, liikuge edasi menüüsse **Settings (Sätted)** ning seejärel valige **Printers (Printerid)**.

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



Avaneb printeridraiveri dialoogiaken.

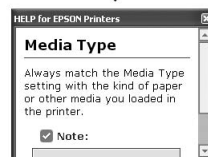
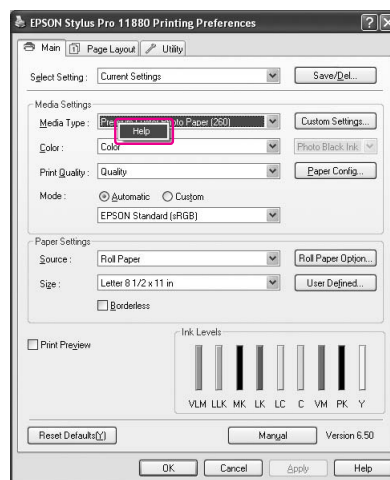



Määratavatest sätetest saavad printeridraiveri vaikesätted.

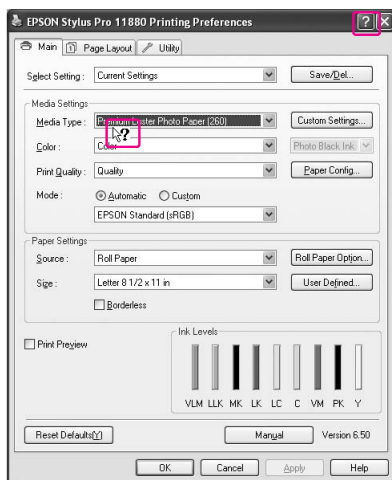
# Elektroonilise spikri kasutamine

Üksikasjalikku selgitust saate vaadata järgmiselt.

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



- Windows XP/2000 puhul klõpsake printeridraiveri dialoogiakna ülemises paremas nurgas nuppu  ning seejärel klõpsake üksusel.



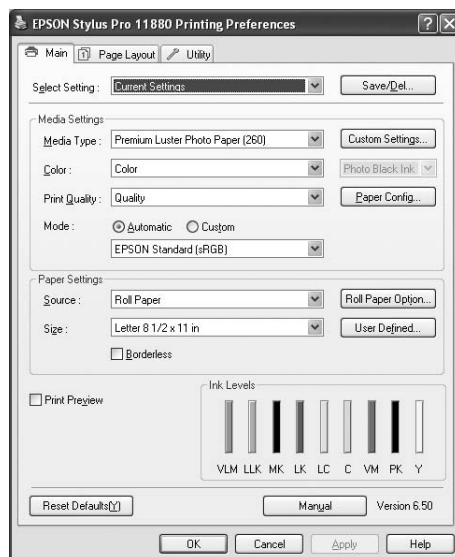
## Põhisätted

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

## Printeridraiveri seadistamine

Esmalt looge printimisandmed, kasutades selleks rakendustarkvara.

Enne printimist avage printeridraiveri dialoogiaken ning kinnitage printimise sätted, nagu kandja tüüp ja paberi formaat.

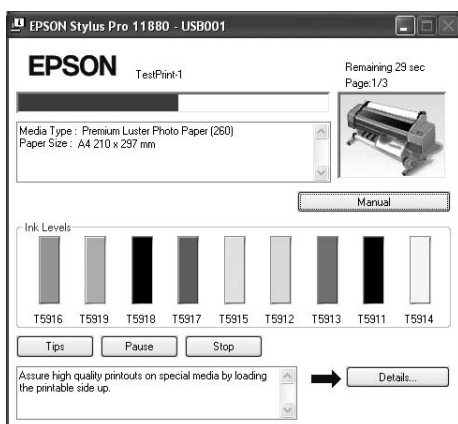


## Printeri oleku kontrollimine

Kui saate prinditöö printerisse, saate jälgida printeri olekut järgmistes dialoogiakendes.

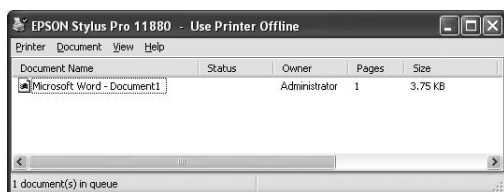
## Progress Meter

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



## Prindijärjekorra dialoogiaken

Saate kontrollida kõigi ootel olevate tööde loendit ja teavet, samuti prinditööd tühistada. Prindijärjekorra dialoogiaken ilmub, kui topeltklõpsate tegumirea printeriikoonil. See funktsioon on mõeldud opsüsteemi Windows kasutajatele.



## Printimise tühistamine

Saate arvutist ootel oleva prinditöö tühistada. Kui printimist on juba alustatud, peate selle tühistama printerist.

## Printimise tühistamine printerist

Printeri lähtestamiseks vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu **■**.

Printer lähtestatakse ka siis, kui tööd juba prinditakse. Pärast lähtestamist läheb natuke aega, enne kui printer on valmisolekus.

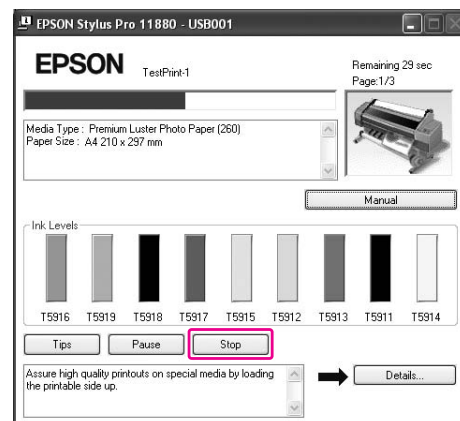
### Märkus.

*Te ei saa tühistada arvutis ootel olevat prinditööd. Arvutis ootel oleva töö tühistamise kohta vaadake järgmist teemat "Arvutiga printimise tühistamine" lk 54.*

## Arvutiga printimise tühistamine

### Printimise tühistamine

Klõpsake nuppu **Stop** dialoogikastis EPSON Progress Meter.



### Märkus.

- Progress Meter näitab hetkel käimasoleva prinditöö kulgemist. See kaob, kui töö on printerisse saadetud.
- Te ei saa prinditööd tühistada, kui see on juba printerisse saadetud. Sel juhul saate tühistada prinditöö printerist.

## Ootel oleva printitöö kustutamine

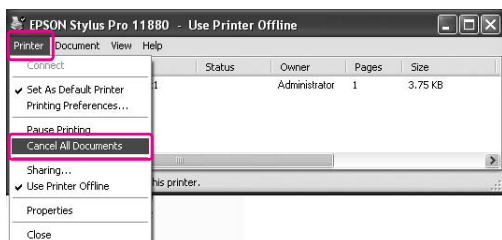
Te saate arvutisse salvestatud ootel olevaid töid kustutada.

### 1 Topeltklõpsake tegumireal oleval printeriikoonil.



### 2 Valige menüüs Printer käsk Cancel all documents.

Kui soovite printitööd kustutada, valige töö ning seejärel käsk **Cancel** menüüs Document.

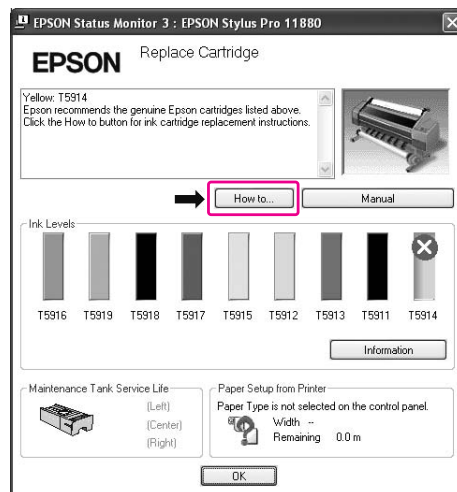


#### Märkus.

- Printijärjekorra dialoogiaken näitab iga printitöö kulgemist. See kaob, kui töö on printerisse saadetud.
- Te ei saa printitööd tühistada, kui see on juba printerisse saadetud. Sel juhul saate tühistada printitöö printerist.

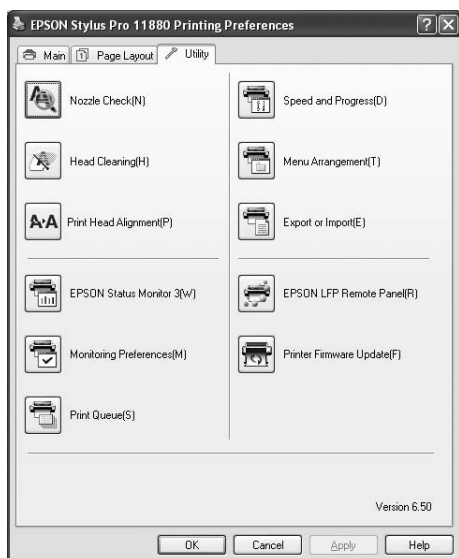
## Printimise ajal ilmnevad probleemid

Kui printimisel tekib probleem, kuvatakse dialoogiaknas EPSON Status Monitor 3 tõrketead. Klõpsake **How to** ja EPSON Status Monitor 3 juhendab teid samm-sammult probleemi lahendamisel.



# 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, puhastage neid.

→ Vt “Düüside kontroll” lk 133.

## Head Cleaning

See utiliit puhastab värvilisi ja musti prindipäid. Prindipead võib olla tarvis puhastada siis, kui märkate, et prindikvaliteet on langenud.

→ Vt “Prindipea puhastus” lk 135.

## 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 138.

## EPSON Status Monitor 3

See utiliit annab teavet printeri oleku kohta (näiteks tindikasseti oleku ja hoolduspaaki jäänud vaba ruumi kohta) ning kontrollib ka printeritõrgete olemasolu.

→ Vt “EPSON Status Monitor 3 kasutamine” lk 57.

## Monitoring Preferences

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

→ Vt “Utiliidi Monitoring Preferences kasutamine” lk 58.

## 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 paigutada üksuste Select Setting, Media Type ja Paper Size loendeid. Paigutage üksused vastavalt oma soovile või liigitage need gruppidesse. Samuti saate peita üksusi, mida te parajasti ei kasuta.

## Export or Import

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

## EPSON LFP Remote Panel

See utiliit optimeerib printeri tööd. Saate selle utiliidi käivitada ainult juhul, kui see on installitud. Lisateavet leiata utiliidi EPSON LFP Remote Panel elektroonilisest spikrist.

## Printer Firmware Update

EPSON LFP Remote Panel käivitatakse ja printeri püsivara uuendatakse.

Selle funktsiooni kasutamiseks peate eelnevalt Epsoni veebilehelt uusima püsivara alla laadima.

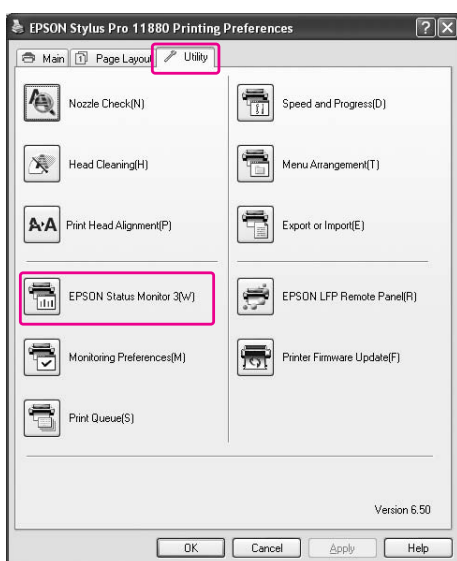


## EPSON Status Monitor 3 kasutamine

EPSON Status Monitor 3 annab teile üksikasjalikku teavet printeri oleku kohta, tindikasseti oleku ja hoolduspaagi vaba ruumi graafilise kuva ning olekusõnumeid. Printeri oleku üksikasjade teadasaamiseks 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 käivitada utiliidi EPSON Status Monitor 3 printeridraiverilt või otseteeikooni kaudu, kui topeltklõpsate Windowsi tegumiribal oleva printerikujulisel ikoonil.

### Juurdepääs utiliidile EPSON Status Monitor 3

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



#### Märkus.

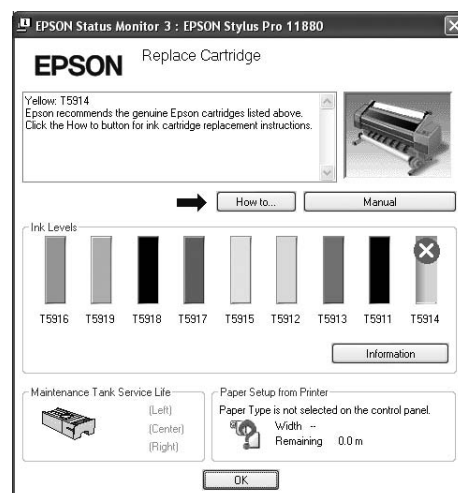
Valige dialoogikastis *Monitoring Preferences* märkeruut **Shortcut Icon**, et kuvada otseteeikooni oma Windowsi tegumireal. Paremklopsake otseteeikoonil ning valige printeri nimi, et kuvada dialoogikast *EPSON Status Monitor 3*.

→ Vt "Teabe kuvamine utiliidis *Monitoring Preferences*" lk 58.



### Teave aknas EPSON Status Monitor 3

EPSON Status Monitor 3 annab teile üksikasjalikku teavet printeri oleku kohta, tindikasseti oleku ja hoolduspaagi vaba ruumi graafilise kuva ning olekusõnumeid. Kui printimisel tekib probleem, kuvatakse tõrketeadet. Kontrollige tõrketeadet ja lahendage probleem vastavalt olukorrale.

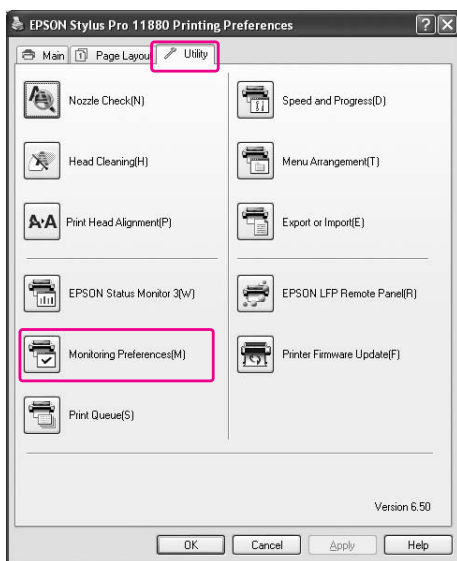


## Utiliidi Monitoring Preferences kasutamine

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

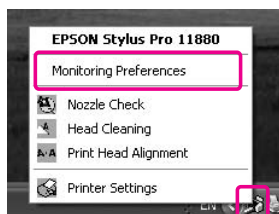
### Juurdepäas utiliidile Monitoring Preferences

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



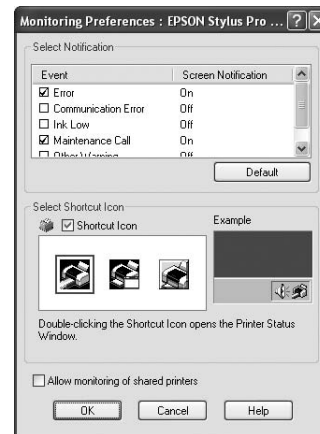
#### Märkus.

Valige dialoogikastis *Monitoring Preferences* märkeruut **Shortcut Icon**, et kuvada otseteeikooni oma Windowsi tegumireal. Paremklopsake otseteeikoonil ning valige **Monitoring Preferences**, et avada dialoogikast *Monitoring Preferences*.



## Teabe kuvamine utiliidis Monitoring Preferences

Dialoogikastis *Monitoring Preferences* saate valida tõrketüübid, mille kohta soovite teavituse saada, samuti saate määrata otseteeikooni sätteid ja jälgida printeri ühiskasutuse sätteid.



## Printeri tarkvara desinstallimine

See teema kirjeldab, kuidas printeri tarkvara oma arvutist desinstallida.

### Märkus.

- ❑ Windows XP/Vista puhul peate enne Administraatori konto kasutajana sisse logima. Kui desinstallite printeri tarkvara, võidakse Windows Vista puhul parooli nõuda. Kui teilt nõutakse parooli, sisestage see ning jätkake toimingut.
- ❑ Windows 2000 puhul peate enne sisse logima administraatori õigustega kasutajana (kasutaja, kes kuulub Administraatorite gruppi).

## Printeridraiveri desinstallimine

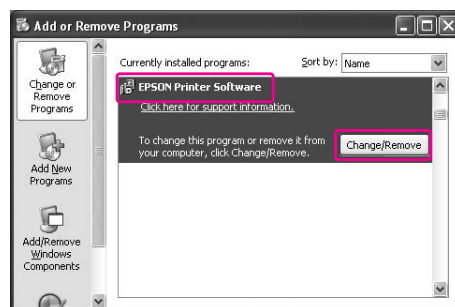
Printeridraiveri desinstallimiseks järgige allolevaid juhiseid.

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

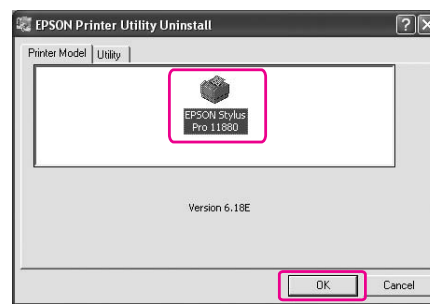
Windows Vista puhul klõpsake paneelil Control Panel (Juhtpaneel) Programs (Programmide) ja seejärel Programs and Features (Programmide ja funktsioonid).



- 3 Valige EPSON Printer Software ning klõpsake seejärel 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 kinnitusteadet, klõpsake nuppu Yes (Jah).

### Märkus.

Kui printeridraiveri kustutate, kuvatakse järgnev teade. Tehtud seadistused salvestatakse isiklike seadistuste teabefailis. Kui te seda faili ei kustuta, saate kasutada registreeritud sätteid, kui installite printeridraiveri uuesti. Klõpsake **No (Ei)**, kui teil on plaanis printeridraiver hiljem uuesti installida, või klõpsake **Yes (Jah)**, et fail lõplikult kustutada.



Kui installite printeridraiveri uuesti, käivitage ka arvuti uuesti.

---

## Utiliidi EPSON LFP Remote Panel desinstallimine

Utiliidi EPSON LFP Remote Panel desinstallimiseks valige paneelil Control Panel (Juhtpaneel) **Add or Remove Programs (Lisa või eemalda programme)** (või **Add/Remove Programs (Lisa/eemalda programme)**). Lisateavet leiate utiliidi EPSON LFP Remote Panel elektroonilisest spikrist.

# Printeri tarkvara kasutamine (Mac OS X)

## Printeri tarkvara tutvustus

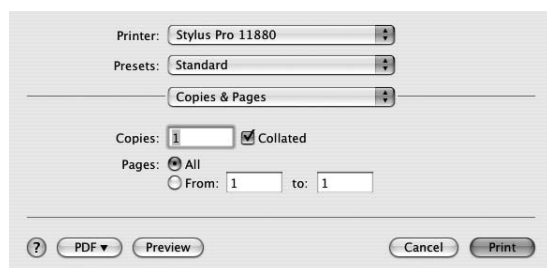
Printeri tarkvara CD-ROM sisaldab järgmist tarkvara. Tarkvara installimise kohta vaadake teemat *Lahtipakkimis- ja seadistusjuhend* ning iga tarkvara üksikasjalikku teavet selle elektroonilisest spikrist.

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

## Printeridraiver

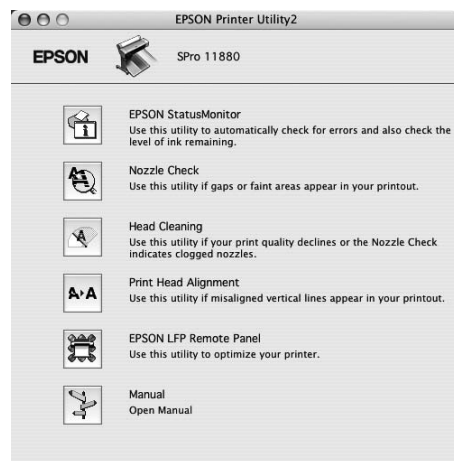
Printeridraiver võimaldab teil printida dokumente printeri tarkvararakendusest. Printeridraiveri põhifunktsioonid on järgmised.

- Saadab printimisandmed printerisse.
- Määrab printeri sätted, näiteks kandja tüübi ja paberi formaadi. Saate need sätted registreerida ning neid registreeritud sätteid ka lihtsalt importida või eksportida.



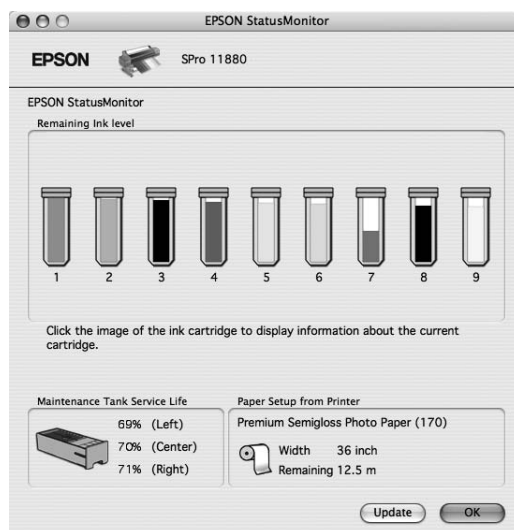
## EPSON Printer Utility2

Saate kasutada printeri hooldusfunktsioone, nagu Nozzle Check ja Head Cleaning. EPSON Printer Utility2 installitakse automaatselt koos printeridraiveriga.



## EPSON StatusMonitor

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



## EPSON LFP Remote Panel

EPSON LFP Remote Panel annab kasutajale printeri üle laiaulatusliku kontrolli, et saavutada printimisel erinevatele kandjatele paremat kvaliteeti.



## Juurdepääs printeridraiverile

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

### Dialoogiaken Page Setup

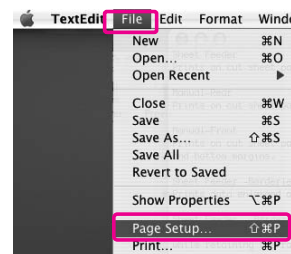
Saate määrata paberi sätteid, näiteks kandja tüübi ja paberi suuruse.

### Dialoogiaken Print

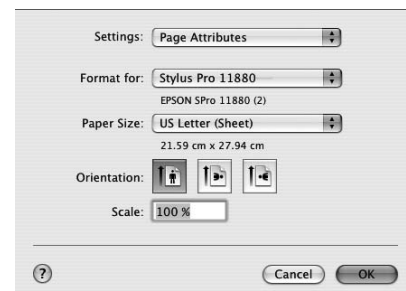
Saate määrata printimise kvaliteediga seotud sätteid.

## Juurdepääs dialoogiaknale Page Setup

Dialoogiaknale Page Setup juurdepääsuks klõpsake oma tarkvararakenduse menüüs File käsku **Page Setup**.

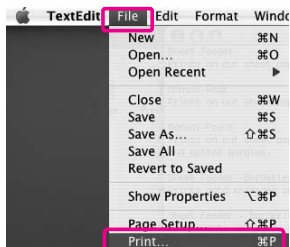


Kuvatakse dialoogiaken Page Setup. Sättes Paper Size saate valida paberi formaati, ääristeta printimist, paberiallikat ja prinditavat ala.

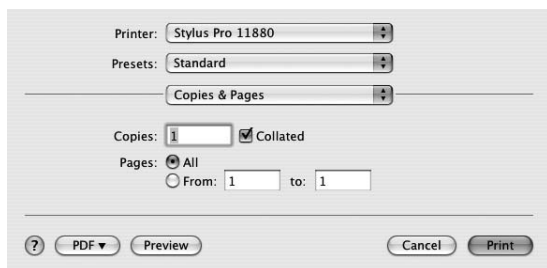


## Juurdepäas dialoogiaknale Print

Dialoogiaknasse Print pääsemiseks klõpsake oma tarkvararakenduse menüüs File käsku **Print**.




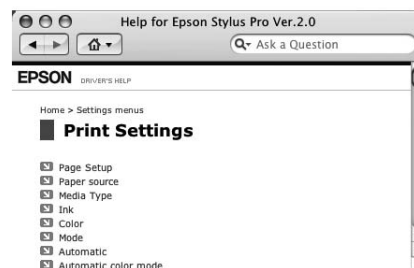
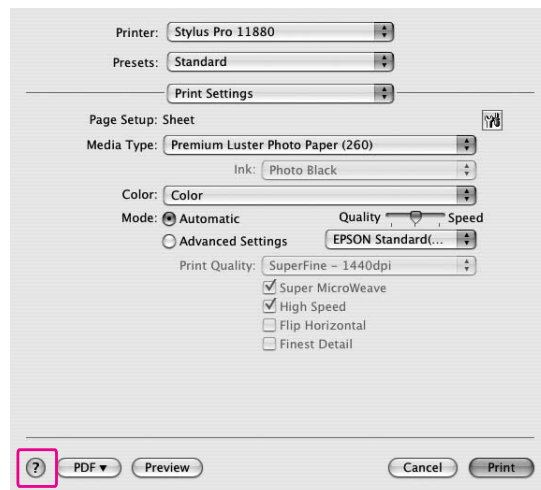
Kuvatakse dialoogiaken Print.



Määrake vajalikud sätted ning alustage printimist.

## Elektroonilise spikri kasutamine

Juurdepääsuks elektroonilisele spikrile klõpsake printeridraiveri dialoogiaknas nuppu .



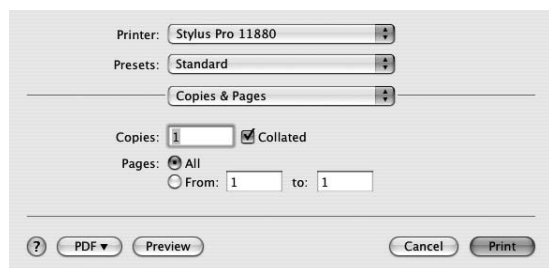
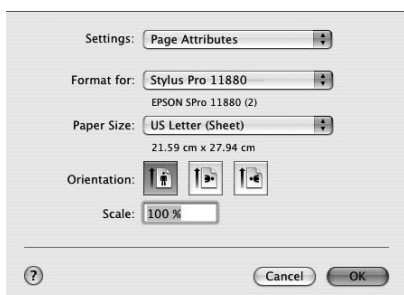
## Põhisätted

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

## Printeridraiveri seadistamine

Esmalt looge printimisandmed, kasutades selleks rakendustarkvara.

Enne printimist avage printeridraiveri dialoogiaken ning kinnitage printimise sätted, nagu kandja tüüp ja paberi formaat.

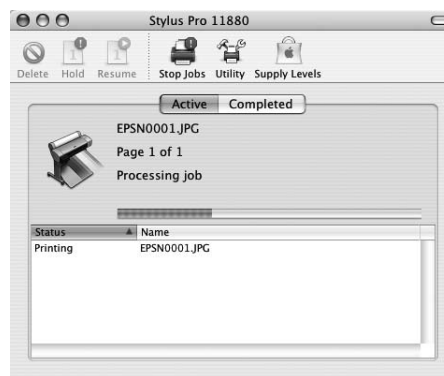


## Printeri oleku kontrollimine

- 1 Klõpsake töölaual Dock asuval printeriikoonil.



- 2 Saate kontrollida kõiki ootel olevaid töid ja teavet, samuti printimist tühistada.





## Printimise tühistamine

Saate arvutist ootel oleva prinditöö tühistada. Kui printimist on juba alustatud, saate selle tühistada printerist.

### Printimise tühistamine printerist

Printeri lähtestamiseks vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu **■**.

Printer lähtestatakse ka siis, kui tööd juba prinditakse. Pärast lähtestamist läheb natuke aega, enne kui printer on valmisolekus.

**Märkus.**

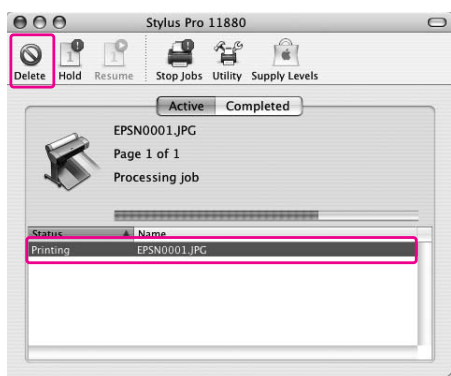
*Te ei saa tühistada arvutis ootel olevat prinditööd. Arvutis ootel oleva töö tühistamise kohta vaadake järgmist teemat "Arvutiga printimise tühistamine" lk 65.*

## Arvutiga printimise tühistamine

- 1 Klõpsake töölaual Dock asuval printeriikoonil.



- 2 Klõpsake tööül, mida soovite kustutada, ning seejärel klõpsake käsku Delete.



**Märkus.**

- Ootel olevat tööd saate kustutada ülaltoodud juhiste järgi.
- Te ei saa prinditööd tühistada, kui see on juba printerisse saadetud. Sel juhul saate tühistada prinditöö printerist.

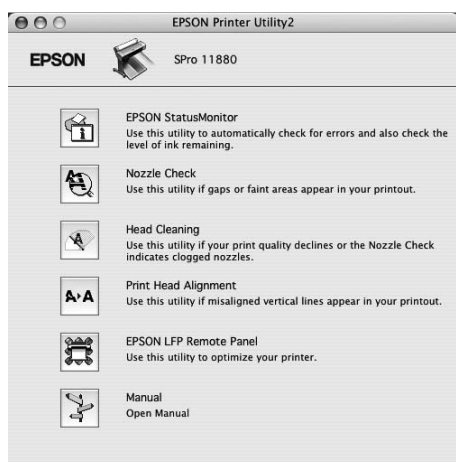
## Printimise ajal ilmnevad probleemid

Kui printimisel tekib probleem, kuvatakse tõrketeade. Kui te ei ole kindel, kuidas probleemi lahendada, tühistage printimine ning seejärel käivitage EPSON StatusMonitor, mis juhendab teid samm-sammult probleemi lahendamisel.



# 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 hoolduspaaki jäänud vaba ruumi) 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, puhastage neid.

→ Vt “Düüside kontroll” lk 133.

## Head Cleaning

See utiliit puhastab värvilisi ja musti prindipäid. Prindipead võib olla tarvis puhastada siis, kui märkate, et prindikvaliteet on langenud.

→ Vt “Prindipea puhastus” lk 135.

## 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 138.

## EPSON LFP Remote Panel


See utiliit optimeerib printeri tööd. Saate selle utiliidi käivitada ainult juhul, kui see on installitud. Lisateavet leiate utiliidi EPSON LFP Remote Panel elektroonilisest spikrist.

## Manual

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

## Juurdepääs utiliidile EPSON Printer Utility2

Utiliidile EPSON Printer Utility2 pääsete ligi järgmiste meetoditega.

- Valige dialoogiaknas Print **Print Settings** ning seejärel klõpsake ikoonil .
- Topeltklõpsake kaustal **Applications** ning seejärel ikoonil **EPSON Printer Utility2**.

## Utiiliidi EPSON StatusMonitor kasutamine

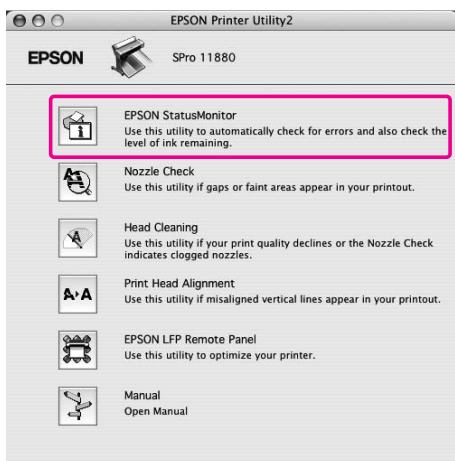
EPSON StatusMonitor annab teile üksikasjalikku teavet printeri oleku kohta, tindikasseti oleku ja hoolduspaagi vaba ruumi graafilise kuva ning olekusõnumeid.

**Märkus.**

Printeri tõrketeadete kuvatakse ekraanil automaatselt ka siis, kui EPSON StatusMonitor ei ole avatud.

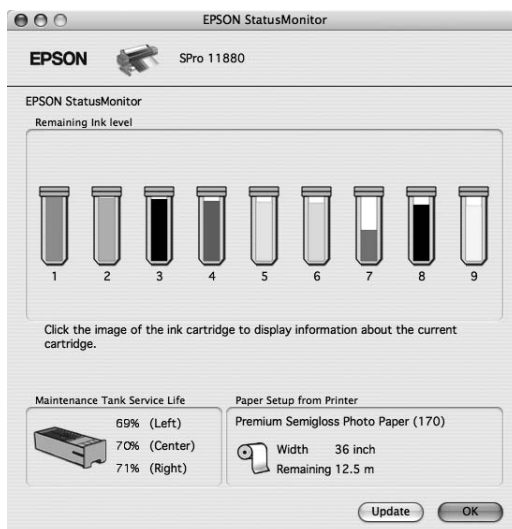
## Juurdepäas utiiliidile EPSON StatusMonitor

Avage dialoogiaken EPSON Printer Utility2 ning seejärel klõpsake EPSON StatusMonitor.



## Teabe kuvamine utiiliidis EPSON StatusMonitor

EPSON StatusMonitor annab teile üksikasjalikku teavet printeri oleku kohta, tindikasseti oleku ja hoolduspaagi vaba ruumi graafilise kuva ning olekusõnumeid. Kui printimisel tekib probleem, kuvatakse tõrketeadete. Kontrollige tõrketeadet ja lahendage probleem vastavalt olukorrale.



# Printeri tarkvara desinstallimine

Printeri tarkvara desinstallimiseks järgige allolevaid juhiseid.

## Printeridraiveri desinstallimine

Printeridraiveri ja utiliidi EPSON Printer Utility2 desinstallimiseks järgige allolevaid juhiseid.

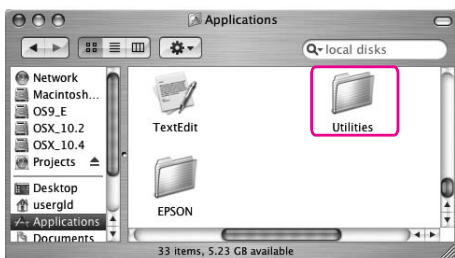
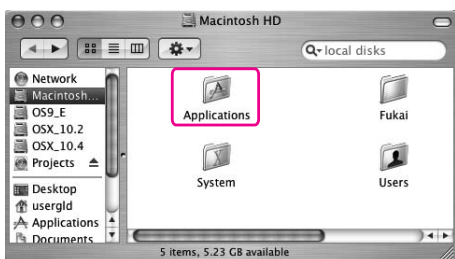
**1** Lülitage printer välja ja eemaldage liidesekaabel, mis on ühendatud arvuti ja printeriga.

**2** Sulgege kõik tarkvararakendused.

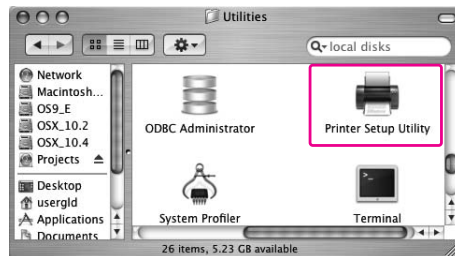
**3** Topeltklõpsake kõvaketta ikoonil.



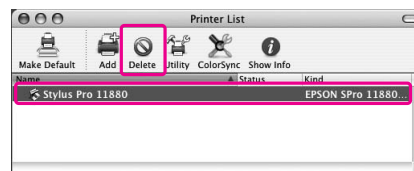
**4** Topeltklõpsake kaustal Applications (Rakendused) ning seejärel kaustal Utilities (Utiliidid).



**5** Topeltklõpsake ikoonil Print Center (Prindikeskus) (Mac OS X 10.2.x) või Printer Setup Utility (Printeri seadistuse utiliit) (Mac OS X 10.3 või hilisem).



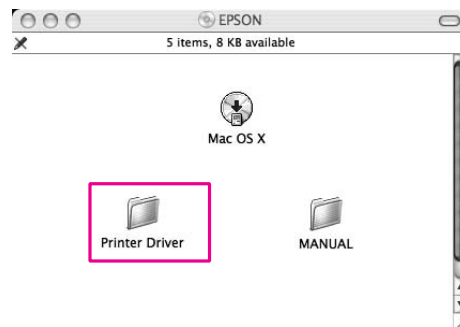
**6** Valige printer ja seejärel klõpsake Delete (Kustuta).



Pärast Delete (Kustuta) klõpsamist sulgege dialoogiaken.

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

**8** Topeltklõpsake kaustal Printer Driver.



**Märkus.**

Kui kausta ei ilmu, topeltklõpsake töölaua ikoonil EPSON.



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



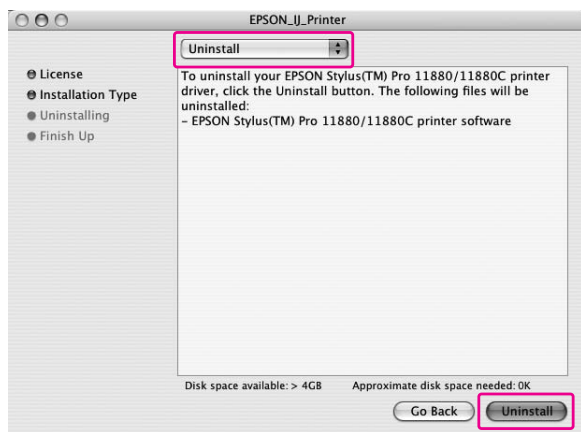
**10** Kui avaneb dialoogiaken **Authenticate**, sisestage parool ja klõpsake **OK**.

Printeridraiveri desinstallimiseks peate end sisse logima administraatori õigustega kasutajana.



**11** Klõpsake **Continue** ning seejärel **Accept**.

**12** Valige rippmenüüst **Uninstall** ning seejärel klõpsake nupul **Uninstall**.



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

## Utiliidi EPSON LFP Remote Panel desinstallimine

Lohistage kaust **EPSON LFP Remote Panel** prügikasti. Lisateavet leiate utiliidi EPSON LFP Remote Panel elektroonilisest spikrist.

## Väljaprintide valik

### Sätte Värvihaldus kasutamine

Printeridraiver pakub seadistust prinditavatele andmetele värvihalduse ja ka värvide kohandamise rakendamiseks, mis toodab parema väljanägemisega väljaprinte, kasutades selleks ainult printeridraiverit. Värvide kohandamist viiakse läbi ilma originaalandmete värvide kohandamiseta.

→ Vt “Värvihalduse meetodid” lk 71.

### Värvihaldus

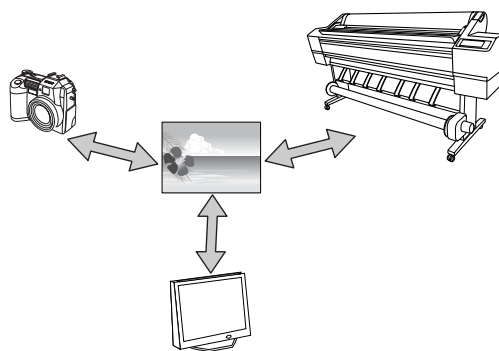
#### Värvihaldussüsteem (CMS)

Kuna seadmed, nagu digitaalkaamerad, skannerid, monitorid või printerid, toodavad värve erinevalt, võib väljaprint ekraanil kuvatavast pildist erineda. Kasutage värvihaldussüsteemi, et värve seadmete vahel kohandada. Nii opsüsteemil Windows kui ka Mac OS X on standardfunktsioonina olemas värvihaldussüsteem. Samuti toetavad osad pildiredigeerimistarkvarad värvihaldussüsteemi. Iga opsüsteem toetab värvihaldussüsteemi, näiteks toetab Windows süsteemi ICM ja Mac OS süsteemi ColorSync. Kui sooritate värvihaldust printeridraiveriga, kasutatakse ka opsüsteemi värvihaldussüsteemi. Selles värvihaldussüsteemis kasutatakse seadmetevaheliseks värvisobitamiseks värvimääratlusfaali nimega ICC-profiil. „ICC-profile“ on valmistatud kõikide printerite ja kõikide kandjatüüpide jaoks. Digitaalkaamera jaoks võib sRGB, AdobeRGB jt värvidomeene profiilina määratleda.

Värvihalduses kutsutakse sisendseadet sisendi profiiliks (või allikaprofiiliks) ja väljundseadet, näiteks printerit, printeri profiiliks (või väljundprofiiliks).


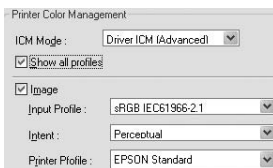
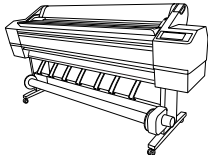
#### Märkus.


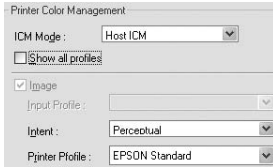
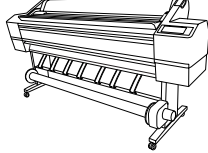
Kui prindite pilti, mis on tehtud digitaalkaamera või skanneriga, jääb väljaprint tavaliselt ekraanil kuvatavast pildist erinev. See erinevus tekib, kuna iga seade, nagu digitaalkaamera, skanner, monitor või printer, toodab värve erinevalt. Selleks, et vähendada värvidevahelisi erinevusi seadete vahel, viige kõikide seadmete vahel läbi värvihaldus.




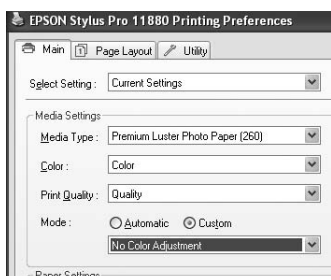
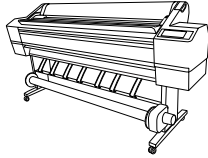
## Värvihalduse meetodid

### Värvihaldus printeridraiveri poolt

	Tarkvararakendus		Printeridraiver		Printer
Värvihaldus süsteemiga Driver ICM (ainult Windows)		➔	 <p>Määrake Input profile. Määrake Printer profile.</p>	➔	
<p>Värvihaldust viiakse läbi printeridraiveri abil sisendi profiili ja printeri profiili määramise teel. Värvihaldust saab teha ka siis, kui prindite andmeid tarkvararakendusest, mis ei toeta ICM-värvihaldust. Kui tarkvararakendus toetab värvihaldusfunktsiooni, lülitage see printimiseks välja.</p> <p>➔ Vt “Värvihaldus süsteemiga Driver ICM (ainult Windows)” lk 72.</p>					

Värvihaldus süsteemiga Host ICM/ColorSync	 Määrake sisendi profiil.	➔	 <p>Määrake Printer profile.</p>	➔	
<p>Peate enne printimist printeridraiveri abil värve sobitama. Tarkvararakendus peab toetama ICM- või ColorSync-värvihaldust. Kuna see prindib opsüsteemi värvihaldusfunktsiooni kasutades, võib operatsioonisüsteemide Windows ja Mac OS X printimise värvide vahel erinevusi esineda.</p> <p>➔ Vt “Värvihaldus süsteemiga Host ICM või ColorSync” lk 73.</p>					

### Värvihaldus tarkvararakenduse poolt

	Tarkvararakendus		Printeridraiver		Printer
Värvihaldus tarkvararakenduse poolt	 Määrake sisendi profiil. Määrake printeri profiil.	➔		➔	
<p>Värvihaldus viiakse läbi, määrates tarkvararakenduse abil sisendi profiil ja printeri profiil. Saate valida selle meetodi, kui tarkvararakendus toetab oma värvihaldusfunktsiooni. Värv tasakaalustamine peaks olema printeridraiveris välja lülitatud (värvikohandus puudub). Kuna ei Mac OS-i süsteemi ColorSync ega ka opsüsteemi Windows süsteemi ICM ei kasutata värvihaldussüsteemina, ei tohiks opsüsteemide väljaprintide vahel erinevusi esineda.</p> <p>➔ Vt “Värvihaldus tarkvararakenduse poolt” lk 74.</p>					



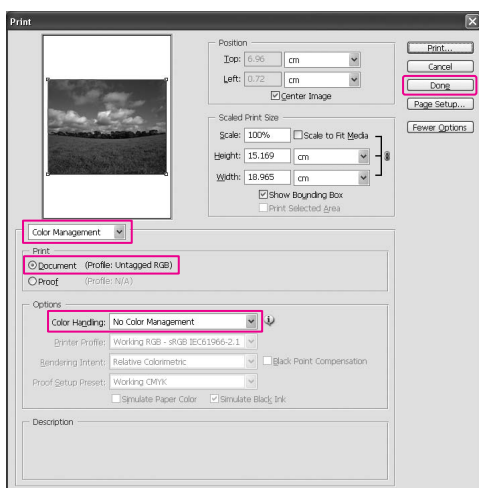
## Värvihaldus süsteemiga Driver ICM (ainult Windows)

Järgmised toimingud on mõeldud programmile Adobe Photoshop CS2, mis töötab opsüsteemis Windows XP. Kasutades seda funktsiooni koos tarkvararakendusega, mis ei toeta värvihaldusfunktsiooni, saate värvisobitamise toimingut läbi viia alates 4. juhisest.

### 1 Valige menüüst File käsk Print with Preview.



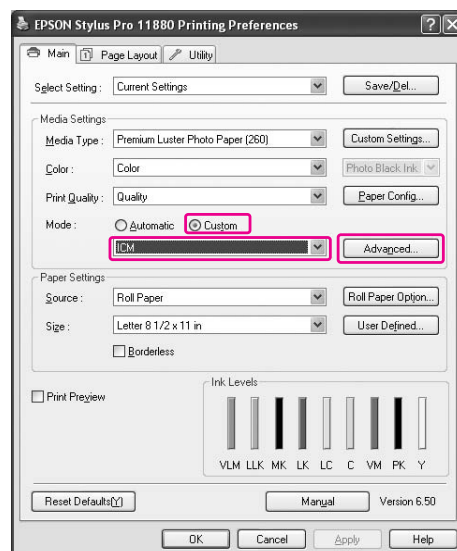
### 2 Käsu Print jaoks valige Color Management ja seejärel Document. Käsu Color Handling jaoks valige No Color Management. Seejärel klõpsake nupul Done.



### 3 Avage printeridraiveri aken.

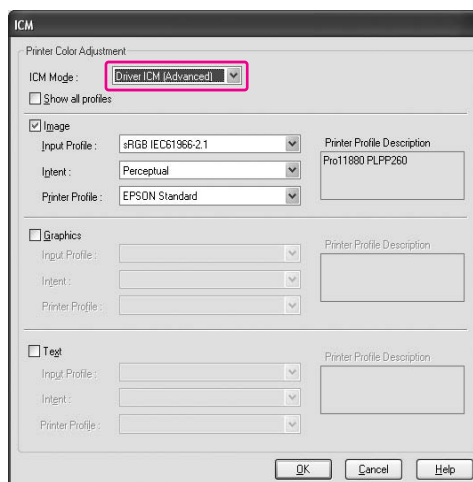
→ Vt “Windowsi tarkvararakendused” lk 50.

### 4 Valige menüüs Main valiku Mode jaoks Custom ja seejärel valige ICM ning klõpsake Advanced.



### 5 Valige dialoogikastis ICM valikuks ICM Mode Driver ICM (Basic) või Driver ICM (Advanced).

Kui valite Driver ICM (Advanced), saate piltide, graafika ja tekstandmete profile eraldi määratleda.





Parameeter	Selgitus
Saturation	Teisendab, jättes praeguse küllastuse muutmata.
Perceptual	Teisendab nii, et toodetakse visuaalselt loomulikum kujutis. Seda funktsiooni kasutatakse siis, kui kujutise andmete jaoks kasutatakse laiemat värvigammat.
Relative Colorimetric	Teisendab nii, et originaalandmete värvigamma komplekti koordinaadid ja valge punkti (või värvitemperatuuri) koordinaadid kattuvad nendele vastavate prindikoordinaatidega. Seda funktsiooni kasutatakse mitmete värvisobitamistüüpide jaoks.
Absolute Colorimetric	Määrab nii originaalandmetele kui ka prindiantmetele absoluutsed värvigamma koordinaadid ja viib läbi teisenduse. Seega ei kohandata värvitooni originaal- või prindiantmete jaoks ühelgi valgel punktil (või värvitemperatuuril). Seda funktsiooni kasutatakse erilistel eesmärkidel, näiteks logode värvilisel printimisel.

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

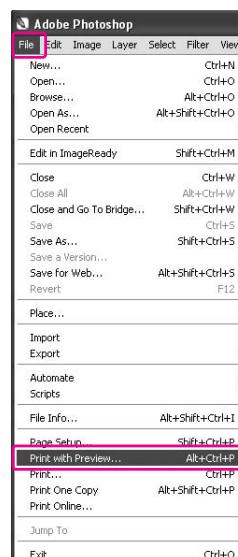
## Värvihaldus süsteemiga Host ICM või ColorSync

Järgmised toimingud on mõeldud programmile Adobe Photoshop CS2, mis töötab opsüsteemis Windows XP.

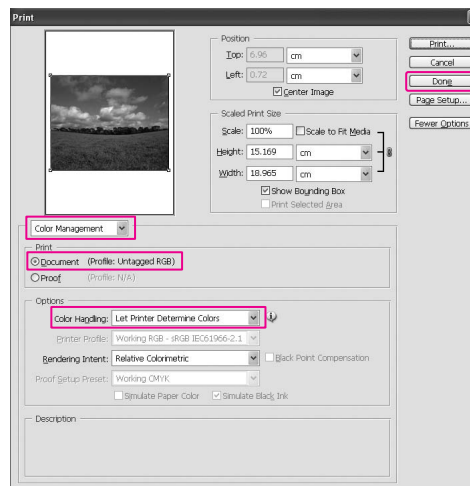
### Märkus.

- Kasutage pilte, millele on manustatud sisendi profiil.
- Tarkvararakendus peab toetama süsteemi ICM või ColorSync.

**1** Valige menüüst File käsk Print with Preview.



**2** Käsu Print jaoks valige Color Management ja seejärel Document. Valige käsu Color Handling jaoks Let Printer Determine Colors. Seejärel klõpsake nupul Done.



### 3 Avage printeridraiveri aken (Windows) või dialoogiaken Print (Mac OS X).

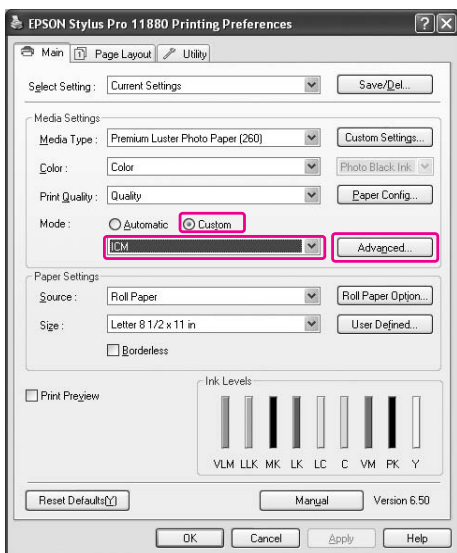
Windows

→ Vt “Windowsi tarkvararakendused” lk 50.

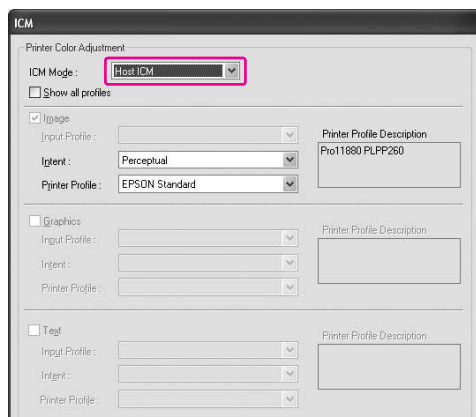
Mac OS X

→ Vt “Juurdepääs printeridraiverile” lk 62.

### 4 Opsüsteemi Windows puhul valige menüüs Main valiku Mode jaoks Custom ja seejärel valige ICM ning klõpsake Advanced. Opsüsteemi Mac OS X puhul valige Printer Color Management.



### 5 Valige Host ICM (Windows) või ColorSync (Mac OS X) dialoogikastis Printer Color Management.

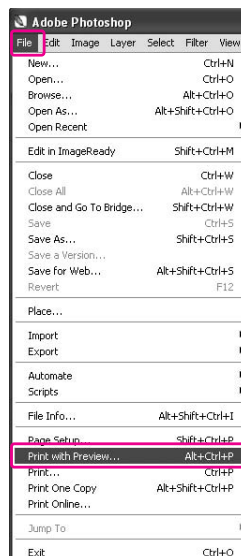


### 6 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

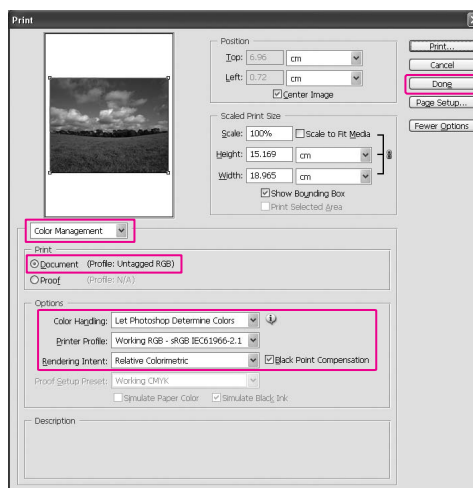
## Värvihaldus tarkvararakenduse poolt

Järgmised toimingud on mõeldud programmile Adobe Photoshop CS2, mis töötab opsüsteemis Windows XP. Sätete kohta leiate lisateavet tarkvararakenduse kasutusjuhendist.

### 1 Valige menüüst File käsk Print with Preview.



### 2 Käsu Print jaoks valige Color Management ja seejärel Document. Valige käsu Color Handling jaoks Let Photoshop Determine Colors. Valige Printer Profile ja Rendering Intent. Seejärel klõpsake nupul Done.



**3** Avage printeridraiveri aken (Windows) või dialoogiaken Print (Mac OS X).

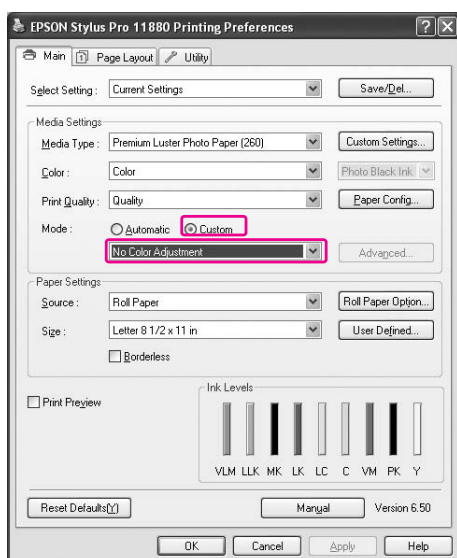
Windows

→ Vt “Windowsi tarkvararakendused” lk 50.

Mac OS X

→ Vt “Juurdepäas printeridraiverile” lk 62.

**4** Opsüsteemi Windows puhul valige menüüs Main valiku Mode jaoks Custom ja seejärel valige No Color Adjustment. Opsüsteemi Mac OS X puhul valige Off (No Color Adjustment) dialoogikastis Printer Color Management.



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

## Värvi kohandamine printeridraiveri poolt

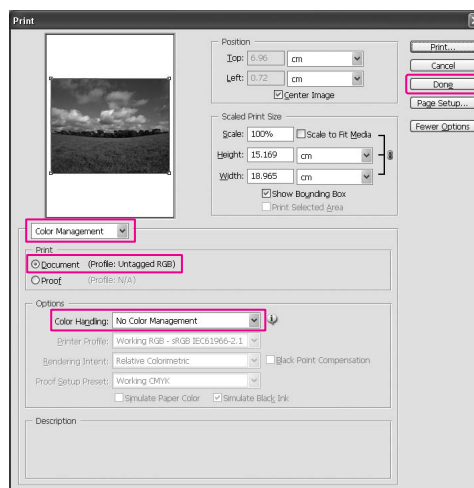
Värvi saate kohandada ainult printeridraiveri abil. Samuti saate kasutada funktsiooni Photo Enhance, et piltide värve automaatselt kohandada.

## Värvi kohandamine režiimi Color Controls poolt

Saate printeridraiveri abil värve kohandada. Kasutage seda funktsiooni, kui tarkvararakendus ei toeta värvihaldust või kui soovite teha värvihaldust käsitsi.

**Märkus.**

*Kui kasutate printeridraiveri värvihaldust näiteks sellises tarkvararakenduses nagu Adobe Photoshop CS2, lülitage tarkvararakenduse värvihaldusfunktsioon välja.*



**1** Avage printeridraiveri aken (Windows) või dialoogiaken Print (Mac OS X).

Windows

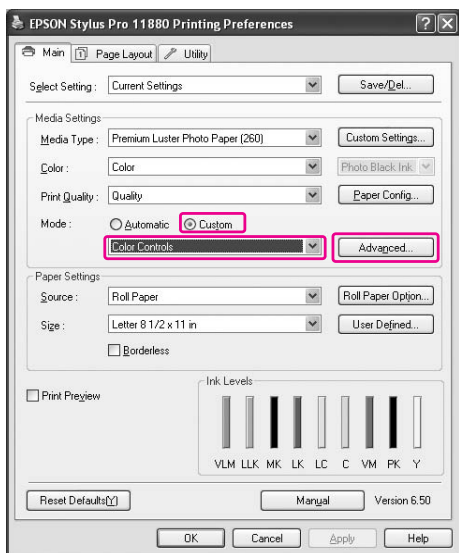
→ Vt “Juurdepäas printeridraiverile” lk 50.

Mac OS X

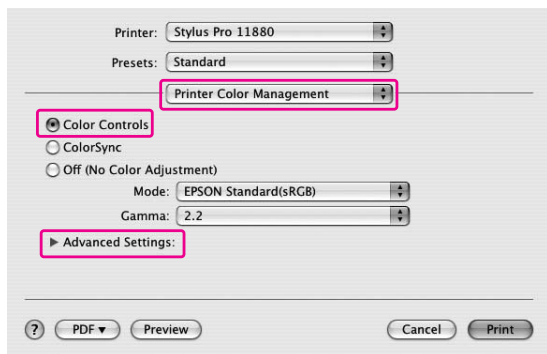
→ Vt “Juurdepäas printeridraiverile” lk 62.

- 2** Opsüsteemi Windows puhul valige menüüs Main valiku Mode jaoks Custom ja seejärel valige Color Controls ning klõpsake Advanced. Opsüsteemi Mac OS X puhul valige Printer Color Management ja klõpsake Color Controls ning seejärel Advanced Settings.

Windows



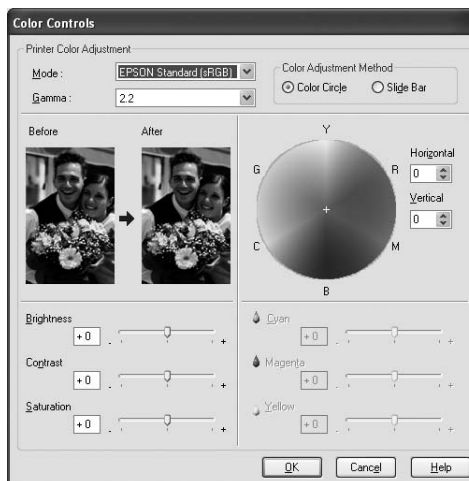
Mac OS X



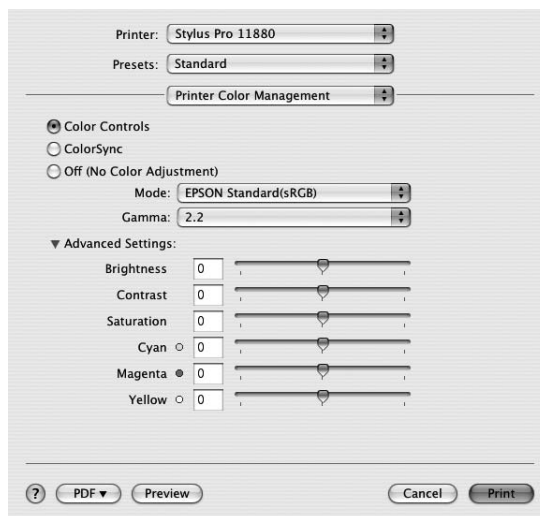
- 3** Määrake vajalikud sätted.

Lisateavet printeridraiveri kohta leiate elektroonilisest spikrist.

Windows



Mac OS X



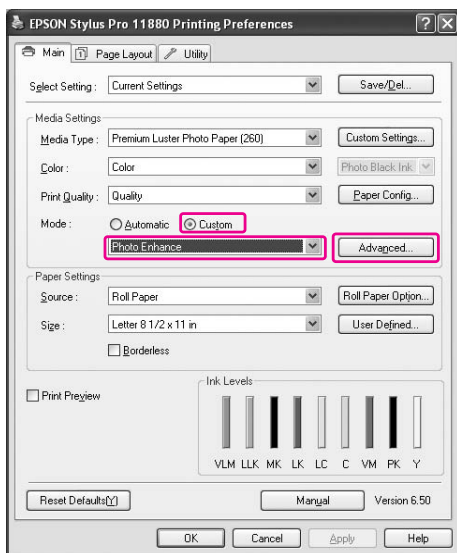
**Märkus.**  
Opsüsteemi Windows kasutajad saavad sooritada värvihalduse, märkides ära akna vasakpoolses ääres oleva näidisildi. Kvaliteetseks värvihalduseks saate kasutada ka värviringi.

- 4** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Automaatne värvihaldus funktsiooni Photo Enhance poolt (ainult Windows)

Siit leiate mitmesuguseid kujutise korrigeerimise sätteid, mida saab rakendada fotodele enne nende printimist. Photo Enhance ei mõjuta andmeid.

- 1 Avage printeridraiveri aken.  
→ Vt “Juurdepääs printeridraiverile” lk 50.
- 2 Klõpsake menüüs Main valiku Mode jaoks Custom ja seejärel valige Photo Enhance ning klõpsake Advanced.



- 3 Valige dialoogikastis Photo Enhance efektsätted.

Lisateavet printeridraiveri kohta leiate elektroonilisest spikrist.



- 4 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Mustvalgete fotode printimine

Täiustatud mustvalgete fotode printimine on saadaval, kui määrate dialoogikastis Color Contols sätteid, kasutamata selleks tarkvararakendust. Prinditavat pilti kohandatakse andmeid muutmata.

Peate kasutama kandjat, mis on sobilik mustvalgete fotode printimiseks. Lisateavet leiate järgnevast teemast.

→ “Paberiteave” lk 111

- 1 Avage printeridraiveri aken (Windows) või dialoogiaken Print (Mac OS X).

Windows

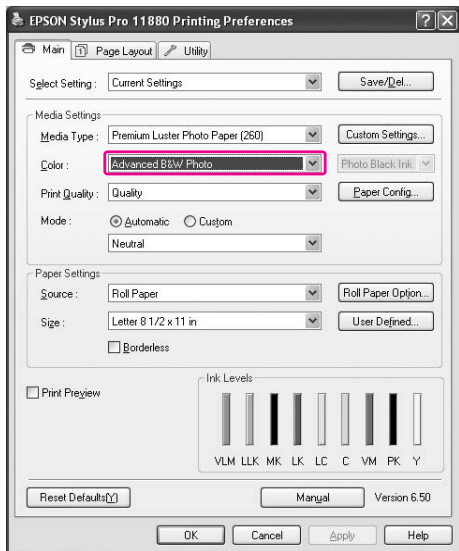
→ Vt “Juurdepääs printeridraiverile” lk 50.

Mac OS X

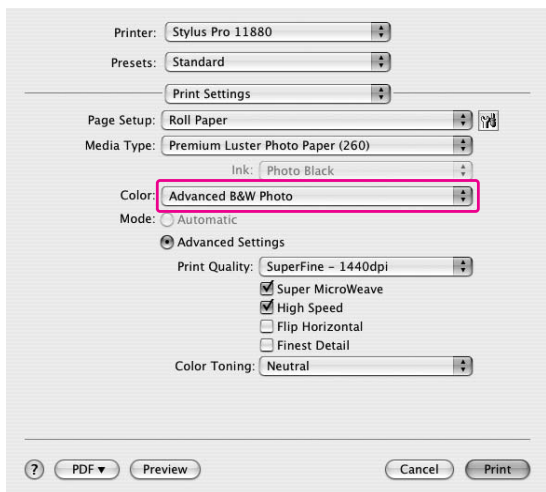
→ Vt “Juurdepääs printeridraiverile” lk 62.

**2** Valige funktsiooni Color jaoks Advanced B&W Photo.

Windows

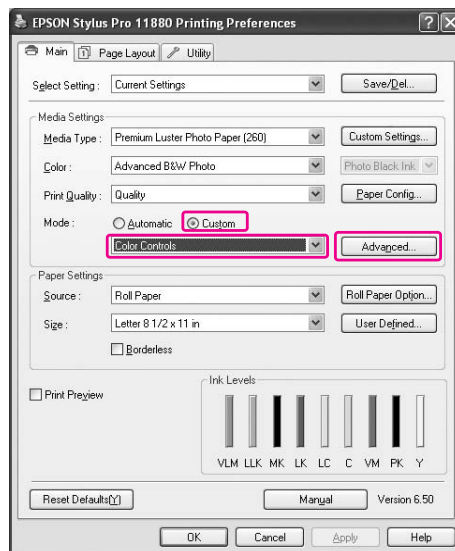


Mac OS X

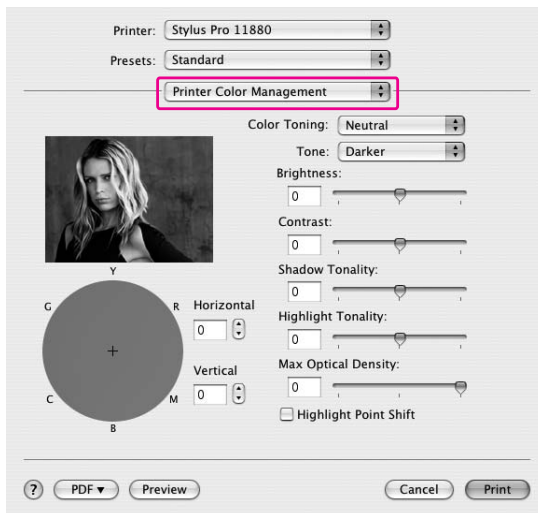


**3** Opsüsteemi Windows puhul klõpsake menüüs Main valiku Mode jaoks Custom ja seejärel valige Color Controls ning klõpsake Advanced. Opsüsteemi Mac OS X puhul valige Printer Color Management.

Windows



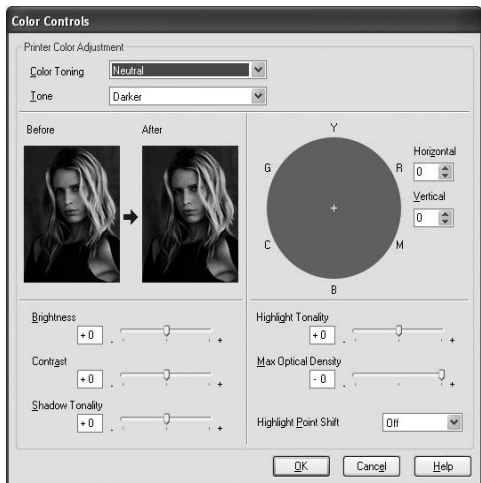
Mac OS X



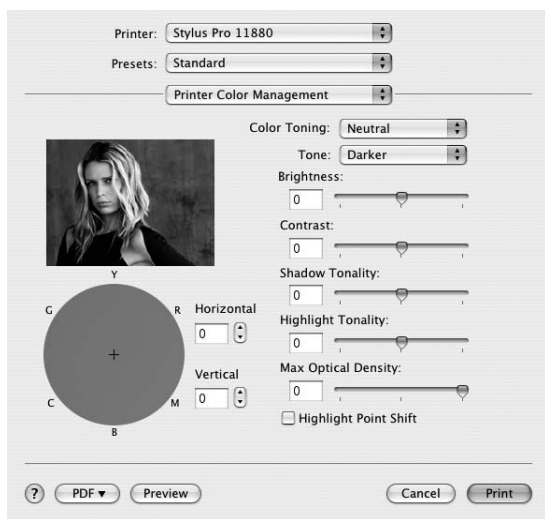
## 4 Määrake vajalikud sätted ning alustage printimist.

Lisateavet leiate printeridraiveri elektroonilisest spikrist.

Windows



Mac OS X



## Ääristeta printimine

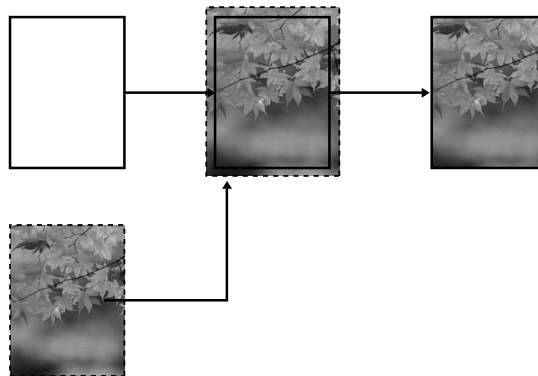
Saate oma prinditöö paberile printida ilma ääristeta. Ääristeta printimise viise on kaks.

### Märkus.

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

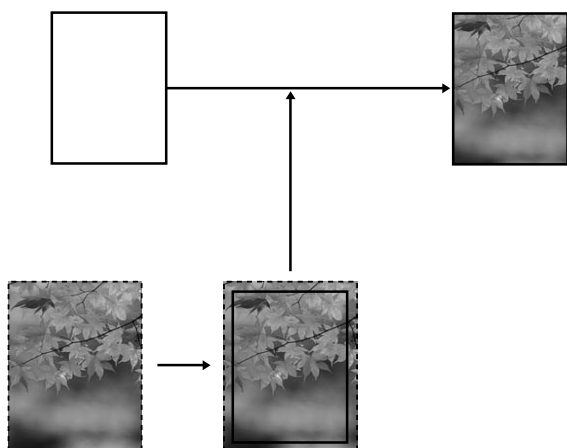
### Auto Expand

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



### Retain Size

Kasutades tarkvararakendust, suurendage printitavat kujutist paberi laiuse ja pikkuseni, et vasakusse ja paremasse serva ei jääks printimata alasid. Printeridraiver ei laienda pilti. Soovitatav on kujutist suurendada nii vasakus kui ka paremas suunas 3 mm (kokku 6 mm), kasutades printitöö loomiseks kasutatud rakendusprogrammi. Valige see säte, kui te ei soovi printeridraiveriga oma printitava töö proportsiooni muuta.



## Toetatud kandjatüübid

Järgnevaid kandja formaate toetatakse ääristeta printimisel.

<b>Paberi laius</b>
<b>254 mm / 10 tolli</b>
<b>300 mm</b>
<b>329 mm / 13 tolli / Super A3</b>
<b>406 mm / 16 tolli</b>
<b>432 mm / 17 tolli</b>
<b>B2</b>
<b>A1</b>
<b>610 mm / 24 tolli / Super A1</b>
<b>B1</b>
<b>914 mm / 36 tolli / Super A0</b>
<b>1118 mm / 44 tolli / Super B0</b>
<b>1200 mm</b>
<b>1270 mm / 50 tolli</b>
<b>1372 mm / 54 tolli</b>

Olenevalt kandja tüübist võib printimise kvaliteet halveneda või ääristeta printimist ei toetata. Lisateavet leiate järgnevast teemast.

→ "Paberiteave" lk 111



## Tarkvararakenduse sätted

Määrake pildi formaat, kasutades tarkvararakenduse dialoogikasti Page Setting.

### Auto Expand

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

### Retain Size

- 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

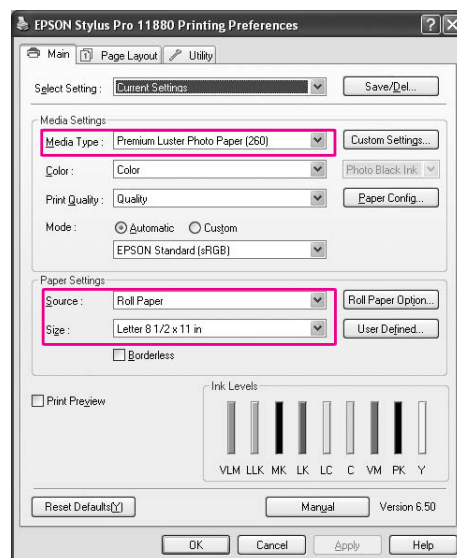
1

Avage printeridraiveri aken.

→ Vt “Juurdepäas printeridraiverile” lk 50.

2

Valige menüüs Main kandja tüüp, paberiallikas, lehekülje või paberi formaat.

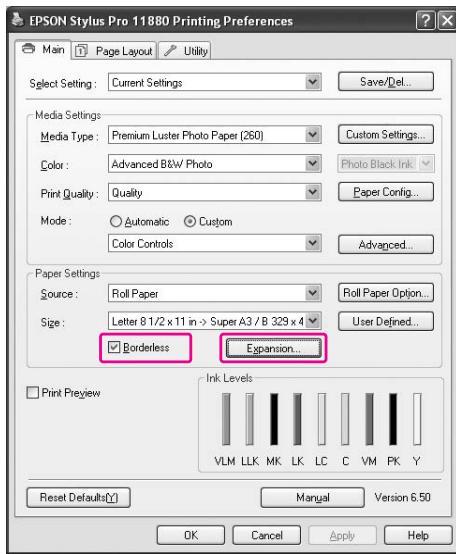


3

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

→ Vt “Paberirulli lõikamine ääristeta printimiseks” lk 84.

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



**5** Valige Auto Expand või Retain Size. Kui valite Auto Expand, määrake laiendamise 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; samas võivad selle määra vähenemisel paberi ühele või mitmele servale veerised ilmuda.

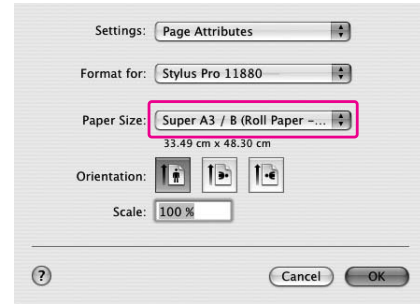
**6** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

**Mac OS X**

**1** Avage dialoogiaken Page Setup.

→ Vt “Juurdepäas printeridraiverile” lk 62.

**2** Valige paberi formaat ja ääristeta printimine, näiteks Auto Expand või Retain Size, ning klõpsake seejärel OK.

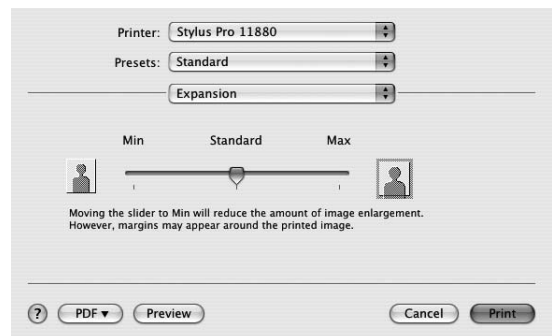


**3** Avage dialoogiaken Print.

→ Vt “Juurdepäas printeridraiverile” lk 62.

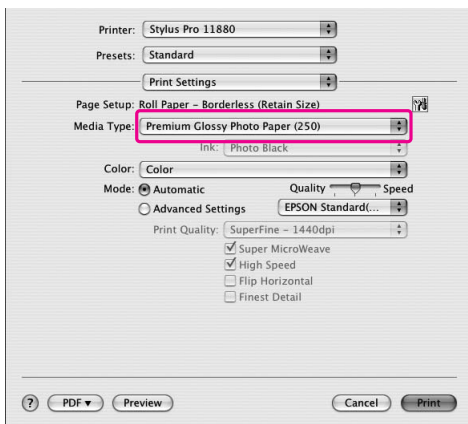
**4** Kui valite Auto Expand, määrake laiendamise ulatus.

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; samas võivad selle määra vähenemisel paberi ühele või mitmele servale veerised ilmuda.

## 5 Valige dialoogiaknas Print Settings kandja tüüp.



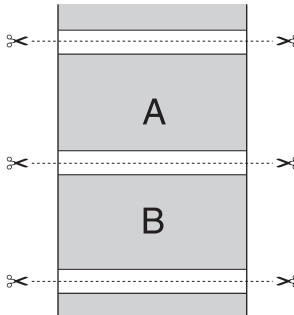
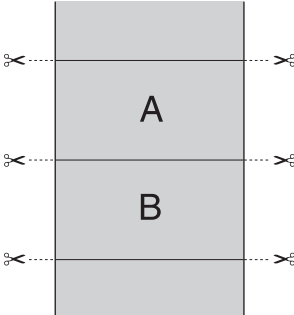
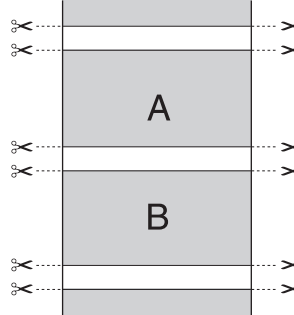
## 6 Kui printite paberirullile, valige dialoogiaknas Roll Paper Option säte Auto Cut.

→ Vt “Paberirulli lõikamine ääristeta printimiseks” lk 84.

## 7 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Paberirulli lõikamine ääristeta printimiseks

Kui kasutate ääristeta printimiseks paberirulli, on paberi lõikamine erinev sõltuvalt printeridraiveri sätetest Borderless ja Auto Cut.

	Vasakule ja paremale ei jää veeriseid	Ühtegi serva ei jää veeriseid (ühekordne lõikamine)	Ühtegi serva ei jää veeriseid (kahekordne lõikamine)
Printeridraiveri sätete	Borderless: luba	Borderless: luba	Borderless: luba
	Auto Cut: Normal Cut	Auto Cut: Single Cut	Auto Cut: Double Cut
Printeri toiming			
Selgitus	Normal Cut on vaikesätete.	<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 sätete Single Cut ja prindite ainult paberitükile, on toiming samalaadne sättega Double Cut. Kui prindite järjest mitmele paberile, lõigake iga pildi sisemisest äärest ära 1 mm, et piltide vahele veeriseid ei loodaks.</li> </ul>	<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"/> Kuna iga pildi sisemine äär lõigatakse ära, et ülemisse ja alumisse äärde ei jääks valget ala, lüheneb paberi pikkus 2 mm võrra.</li> <li><input type="checkbox"/> Pärast eelmise lehe alumise ääre lõikamist söödab printer paberi ja lõikab ära järgmise lehe ülemise ääre. Selle tulemusena jäävad alles 80 kuni 130 mm pikkused paberiribad. Vaadake, et paberit lõigataks korrektselt.</li> </ul>

**Märkus.**

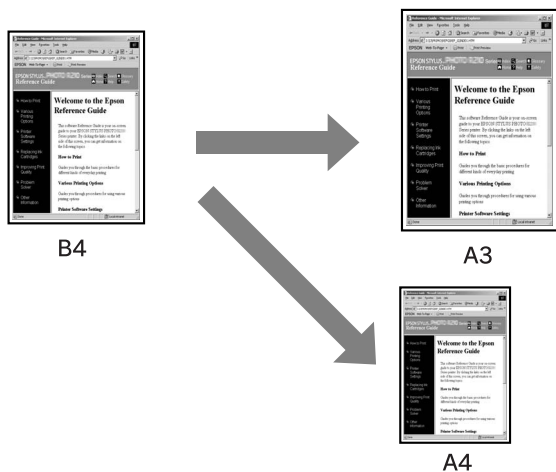
Kui soovite väljaprinte käsitsi lõigata, valige **Off**.

# Prinditavate andmete formaadi suurendamine või vähendamine

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

Fit to Page (ainult Windows)

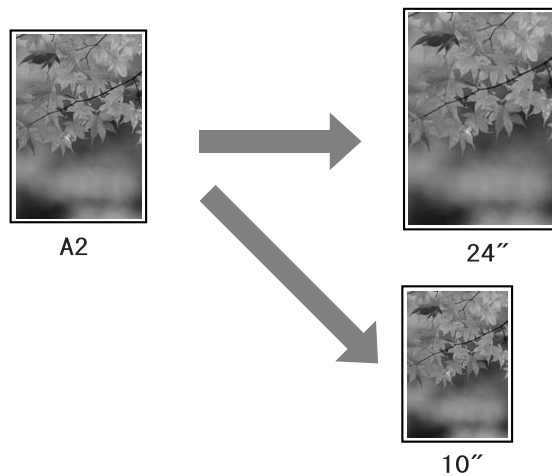
Suurendab või vähendab proportsionaalselt prinditavat kujutist, et mahutada see loendis Output Paper Size määratud paberi formaadile.



Fit to Roll Paper Width (ainult Windows)

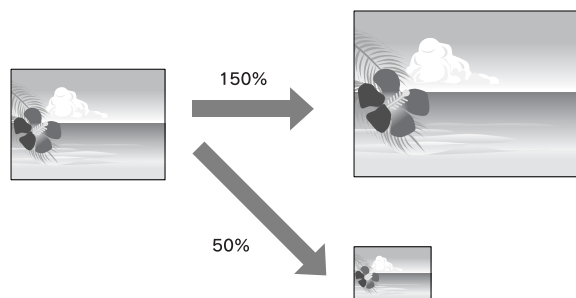
Suurendab või vähendab proportsionaalselt prinditavat kujutist, et mahutada see loendis

Output Paper määratud paberirulli laiusele.



Custom

Saate määrata prinditava kujutise suurenduse või vähenduse protsenti.



## Fit to Page (ainult Windows)

Saate kohandada oma prinditöö formaadi prinditava paberi formaadiga.

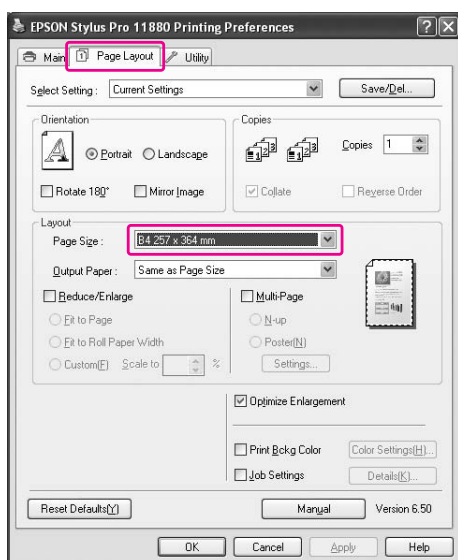
1

Avage printeridraiveri aken.

→ Vt “Juurdepääs printeridraiverile” lk 50.

2

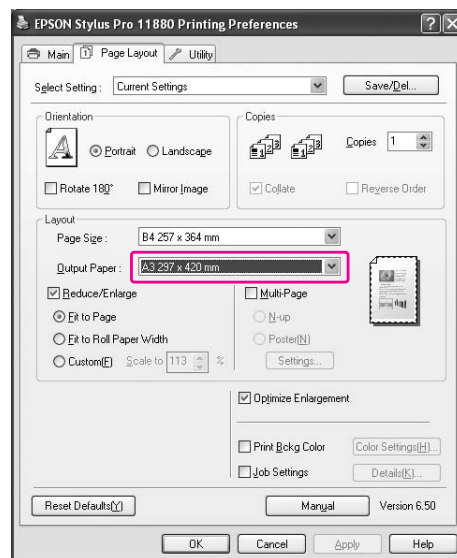
Klõpsake vahekaardil Page Layout ja valige seejärel andmete paberi formaadiga sama paberi formaat.



3

Valige loendist Output Paper printerisse sisestatud paberi formaat.

Suurendab või vähendab proportsionaalselt prinditavat kujutist, et mahutada see sättega Output Paper määratud paberi formaadile.

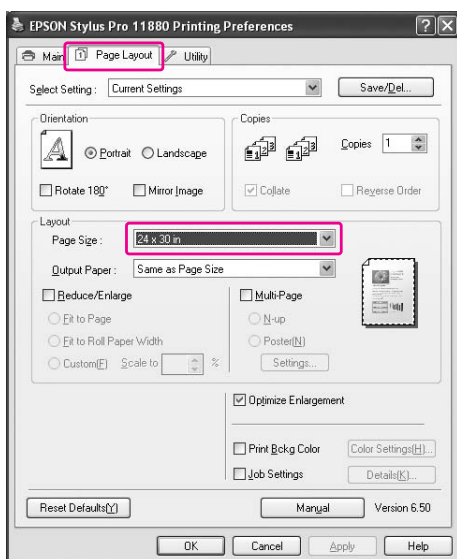


4

Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

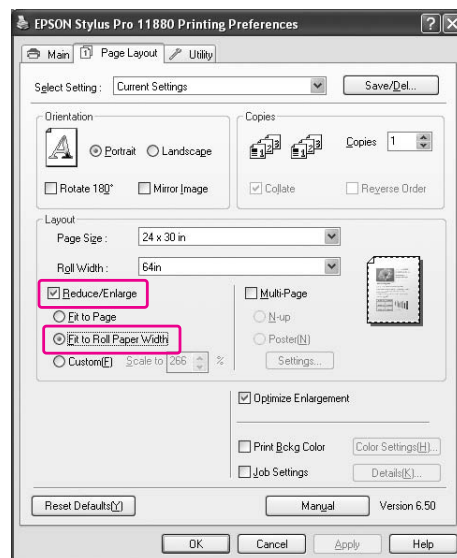
## Fit to Roll Paper Width (ainult Windows)

- 1 Avage printeridraiveri aken.  
→ Vt “Juurdepääs printeridraiverile” lk 50.
- 2 Klõpsake vahekaardil Page Layout ja valige seejärel andmete paberi formaadiga sama paberi formaat.

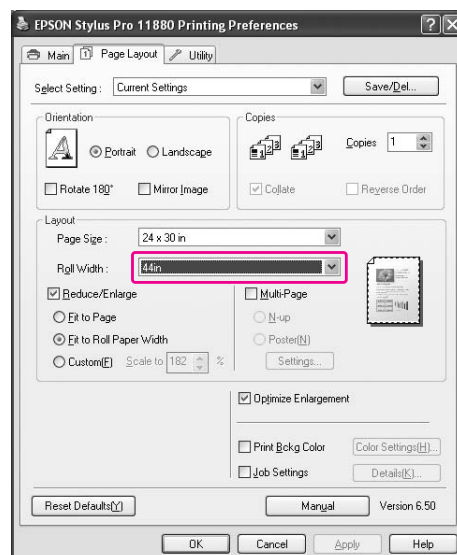


- 3 Valige Reduce/Enlarge ja seejärel klõpsake Fit to Roll Paper Width.

Suurendab või vähendab proportsionaalselt prinditavat kujutist, et mahutada see sättega Roll Width määratud paberi formaadile.



- 4 Valige loendist Roll Width printerisse sisestatud paberirulli laius.



- 5 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

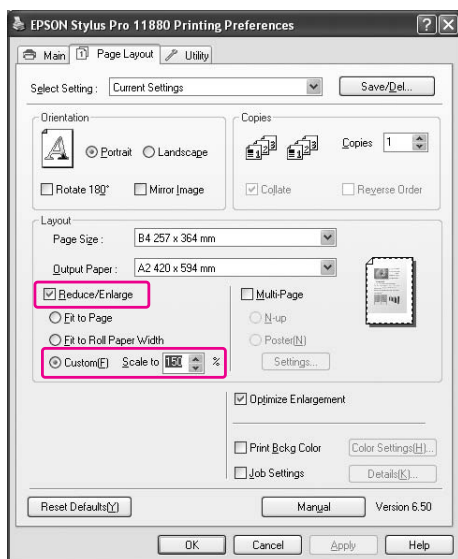
## Kohandatud

Saate määrata suurenduse või vähenduse protsenti.

## Windows

- 1 Avage printeridraiveri aken.  
→ Vt “Juurdepäas printeridraiverile” lk 50.
- 2 Klõpsake vahekaardil Page Layout ja valige seejärel andmete paberi formaadiga sama paberi formaat.
- 3 Valige loendist Output Paper või Roll Width printerisse sisestatud paberi formaat.
- 4 Valige Reduce/Enlarge ja klõpsake seejärel Custom.

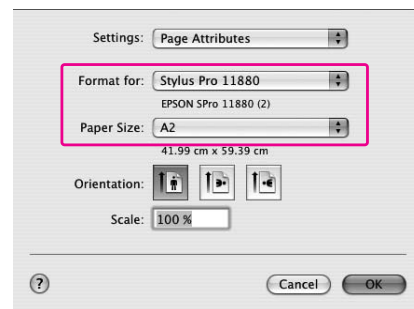
Proportsiooni valimiseks vahemikus 10–650% klõpsake välja Scale kõrval asuvaid noolenuppe.



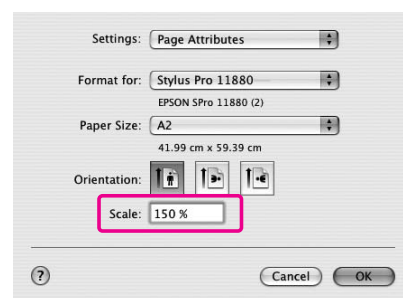
- 5 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Mac OS X

- 1 Avage dialoogiaken Page Setup.  
→ Vt “Juurdepäas printeridraiverile” lk 62.
- 2 Valige printer ja paberi formaat.  
Valige printerisse sisestatud paberi formaat.



- 3 Määrake välja Scale suuruseks 1–100 000%.



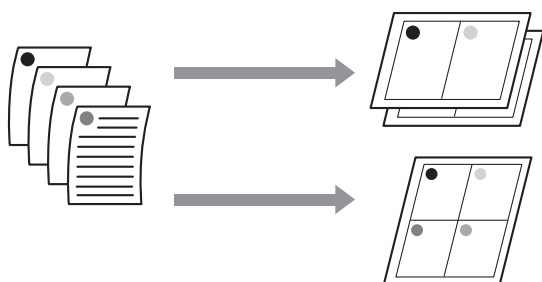
- 4 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.



## Printimisel lehekülgede arv lehel

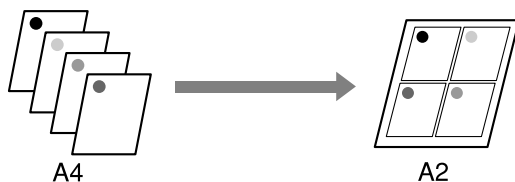
Saate printida kaks või neli dokumendi lehekülge ühele lehele.

Kui printite lakkamatult küljendusandmeid A4-formaadis paberile, printitakse need allpool näidatud viisil.



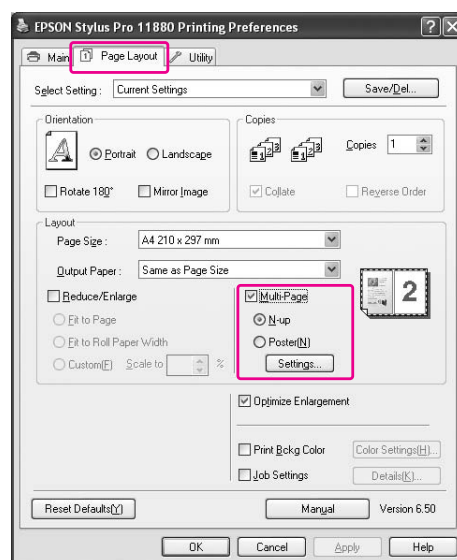
### Märkus.

- ❑ Opsüsteemi Windows puhul kasutage küljendusprintimiseks printeridraiveri funktsiooni. Opsüsteemi Mac OS X puhul kasutage küljendusprintimiseks opsüsteemi standardfunktsiooni.
- ❑ Te ei saa kasutada opsüsteemi Windows printeridraiveri funktsiooni Multi-Page, kui kasutate ääristeta printimist.
- ❑ Opsüsteemi Windows puhul saate printida andmeid erinevate formaatidega paberitele, kui kasutate funktsiooni Fit to Page.  
→ Vt “Prinditavate andmete formaadi suurendamine või vähendamine” lk 85.



## Windows

- 1 Avage printeridraiveri aken.  
→ Vt “Juurdepääs printeridraiverile” lk 50.
- 2 Klõpsake vahekaarti Page Layout, valige märkeruut Multi-Page ja N-up ning seejärel klõpsake Settings.



- 3 Määrake dialoogikastis Print Layout, millises järjekorras lehekülgi printitakse.

Lehele printitud lehekülgede ümber raamide printimiseks märgistage märkeruut **Print page frames**.

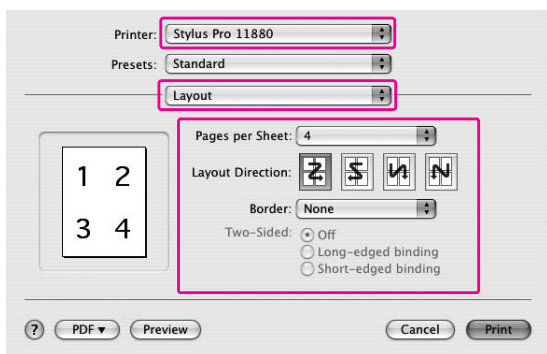
- 4 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Mac OS X

### 1 Avage dialoogiaken Print.

→ Vt “Juurdepääs printeridraiverile” lk 62.

### 2 Valige kasutatav printer ja seejärel loendist Layout, millises järjekorras lehekülgi prinditakse.



#### **Märkus.**

Kui valite sätteks Border midagi muud peale valiku **None**, prinditakse raamid igale prinditavale lehele.

### 3 Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

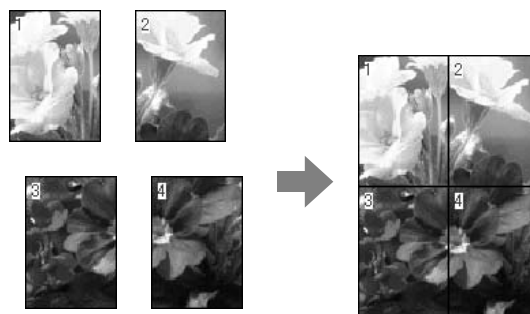
## Plakati printimine

Plakati printimise funktsioon võimaldab teil printida plakatisuuruseid pilte, suurendades ühte lehte nii, et see kataks mitut paberilehte. Seda funktsiooni toetab ainult Windows. Saate teha plakati või kalendri, ühendades omavahel mitu prinditud paberilehte. Plakati printimine toetab kahte järgnevat meetodit.

#### Ääristeta plakati printimine

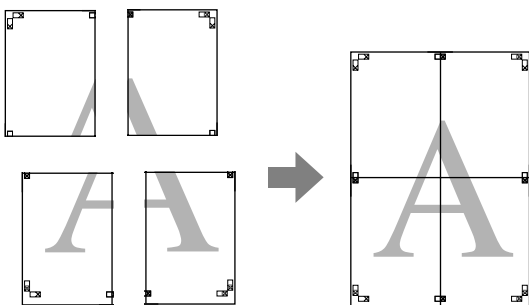
Saate printida ääristeta plakati suuruseid pilte, suurendades automaatselt ühte lehte nii, et see kataks mitut paberilehte. Saate teha plakati, ühendades omavahel mitu prinditud paberilehte. Kuna pilti suurendatakse üle paberi formaadi, ei saa printida ala, mis läheb üle lehekülje ääre. See funktsioon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

Ääristeta plakati printimine ei pruugi luua „õmblusteta“ mitmest prinditud lehest koosnevaid plakateid. Kui soovite „õmblusteta“ pilti, proovige plakati veeristega printimise funktsiooni.



## □ Plakati printimine veeristega

Saate printida plakatisuuruseid pilte, suurendades automaatselt ühte lehte nii, et see kataks mitut paberilehte. Plakati tegemiseks peate veerised lõikama ning siis paberilehed ühendama.



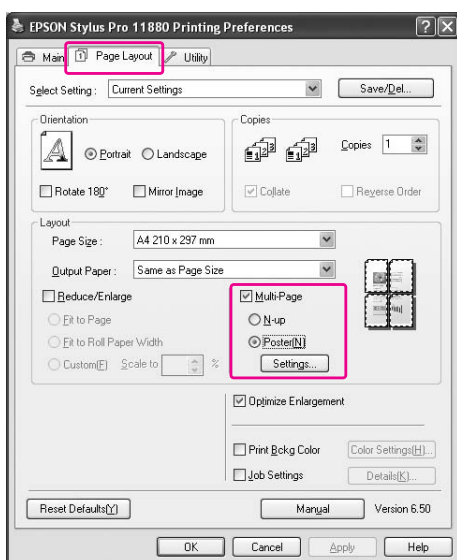
1

Avage printeridraiveri aken.

→ Vt “Juurdepääs printeridraiverile” lk 50.

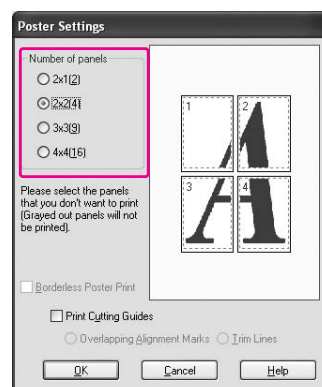
2

Klõpsake vahekaardil Page Layout, valige märkeruut Multi-Page ja Poster ning seejärel klõpsake Settings.



3

Valige dialoogikastis Poster Settings prinditavate lehtede arv, millele soovite plakati teha.

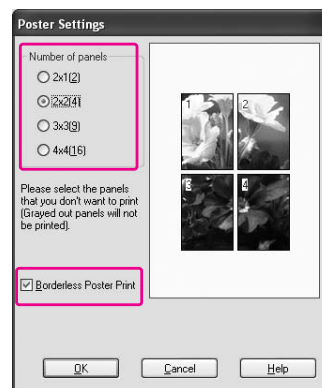


### Märkus.

Saate teha suurema plakati, kui valite jaotuseks suurema numbri.

4

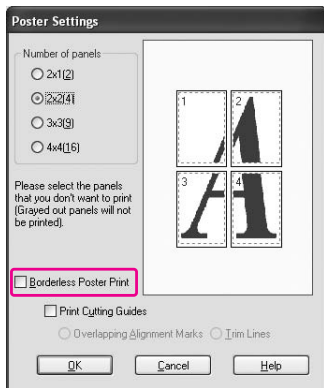
Kui soovite printida ääristeta plakati, valige märkeruut Borderless Poster Print ja valige pildid, mida te ei soovi printida, ning seejärel klõpsake OK. Jätkake juhisega 6.



### Märkus.

Kuna iga pildi sisemine äär lõigatakse ära, et ülemisse ja alumisse äärde ei jääks valget ala, lüheneb paberi pikkus 1 või 2 mm võrra.

- 5** Kui soovite plakati ümber veeriseid, eemaldage kindlasti märkeruudust Borderless Poster Print märgistus ja määrake muud vajalikud sätted.



**Märkus.**

Osade ühendamise suurust puudutav teave: lõppsuurus on sama, vaatamata sellele, kas **Trim Lines** on valitud või mitte. Kuid kui on valitud **Print Cutting Guides**, jääb lõppsuurus kattumise ulatuses väiksem.

- 6** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Paberilehtede ühendamine joonte järgi

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

### Ääristeta plakati printimine

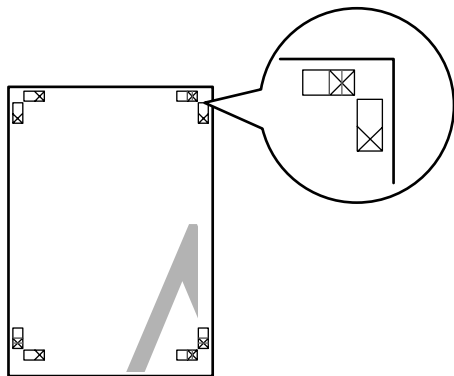
See teema selgitab, kuidas ühendada omavahel nelja lehekülge. Ühendage prinditud leheküljed sobival moel ja kleepige nende tagumised küljed kleeplindiga kokku. Ühendage lehed alloleval pildil näidatud järjekorras.

Plakati printimine ei pruugi luua „õmblusteta“ mitmest prinditud lehest koosnevaid plakateid. Kui soovite „õmblusteta“ pilti, proovige plakati veeristega printimise funktsiooni.

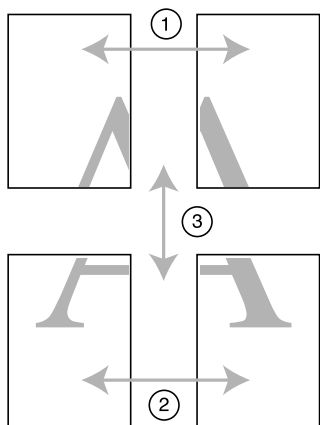


## Plakati printimine veeristega

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

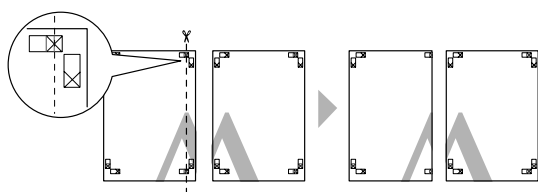


Neli lehte ühendatakse omavahel allpool näidatud järjekorras.

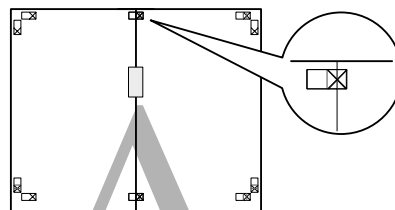


- 1** Lõigake ülemise vasaku lehe serv piki joondusmärki ära (vertikaalne sinine joon).

Mustvalgelt printides on see juhik musta värvi.

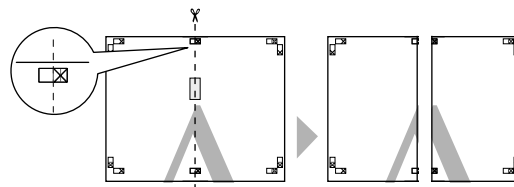


- 2** Paigutage ülemine vasak leht ülemise parema lehe peale. Sobitage X-märgid nii, nagu on näidatud alloleval joonisel, ja ühendage ülemine parem leht ajutiselt kleplindi abil ülemise vasaku lehega.

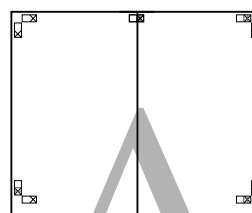


- 3** Lõigake lehtede ülemised servad piki joondusmärki ära (vertikaalne punane joon).

Mustvalgelt printides on see juhik musta värvi.



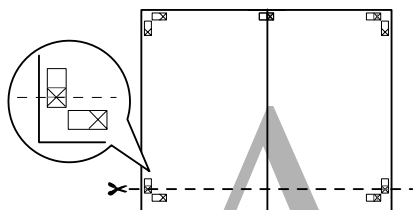
- 4** Ühendage ülemine vasak ja parem leht ning kleepige nende tagumised küljed kleplindi abil kokku.



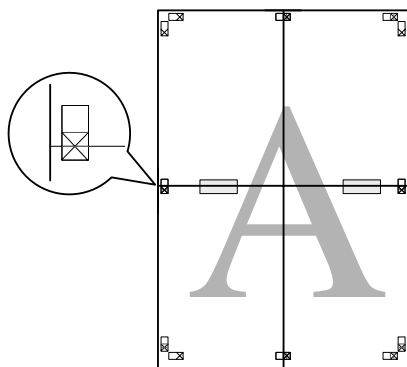
- 5** Alumiste lehtede ühendamiseks korrake samme 1–4.

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

Mustvalgelt printides on see juhik musta värvi.

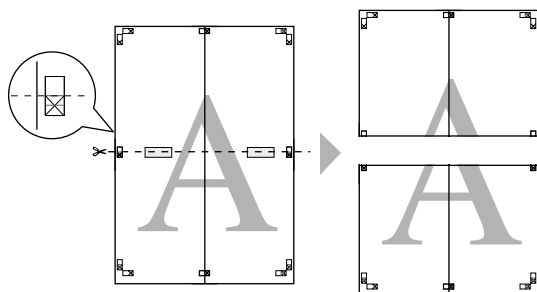


- 7** Paigutage ülemised lehed alumiste lehtede peale. Sobitage X-märgid nii, nagu on näidatud alloleval joonisel, ja ühendage kleplindi abil ajutiselt ülemised ja alumised lehed.

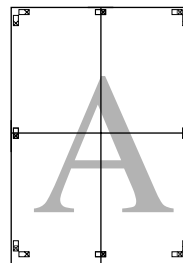


- 8** Lõigake lehtede servad piki joondusmärki ära (horisontaalne punane joon).

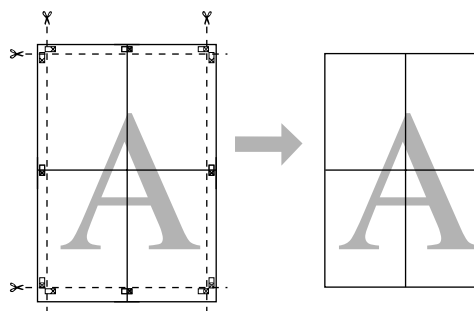
Mustvalgelt printides on see juhik musta värvi.



- 9** Ühendage ülemised ja alumised lehed ning kleepige nende tagumised küljed kleplindi abil kokku.



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



# Kohandatud paberile printimine

Saate printida ka kohandatud paberile, järgides allolevaid juhiseid.



Registreeritavad formaadid on järgmised.

<b>Paberi laius</b>	<b>89 kuni 1626 mm</b>
<b>Paberi pikkus</b>	<b>Windows: 127 kuni 15 000 mm Mac OS X: 127 kuni 15 240 mm</b>

\* Paberirulli maksimaalne pikkus võib olla pikem paberi pikkusest, kui kasutate tarkvararakendust, mis toetab loosungi printimist. Tegelik printimise formaat on siiski sõltuv tarkvararakendusest, printeris määratud sättest ja arvutioludest.

**Märkus.**

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

## Windows

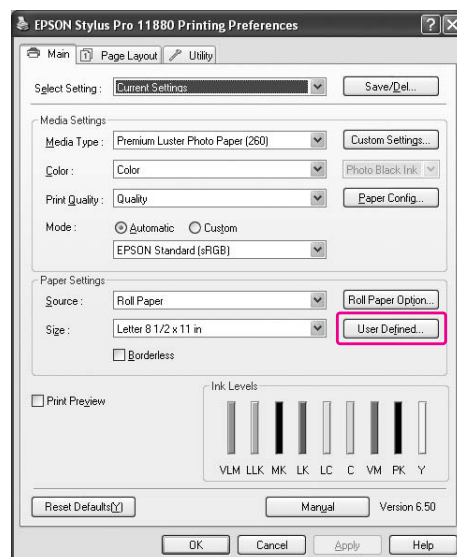
1

Avage printeridraiveri aken.

→ Vt “Juurdepäas printeridraiverile” lk 50.

2

Klõpsake menüüs Main käsku User Defined.



**Märkus.**

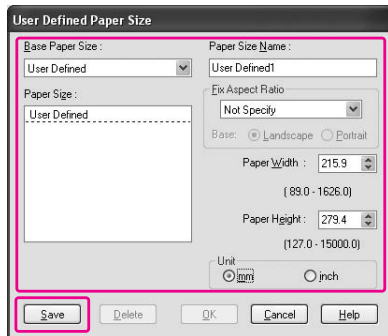
Te ei saa valida käsku **User Defined**, kui menüüs Paper Settings on valitud **Borderless**.

3

Määrake kohandatud paberi formaat, mida soovite kasutada, ja klõpsake Save.

- Paper Size Name võib sisaldada kuni 24 tähemärki.
- Saate formaati kergesti muuta, valides paberi formaadi, mis on ligilähedane formaadiga, mida soovite määrata väljal Base Paper Size.

- ❑ Kui koefitsent on määratud paberi formaadiga sama, valige väljal Fix Aspect Ratio koefitsent ning valige väljal Base kas **Landscape** või **Portrait**. Sel juhul saate kohandada ainult välja Paper Width või Paper Height.



**Märkus.**

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

**4 Kohandatud paberi formaadi salvestamiseks vajutage nuppu OK.**

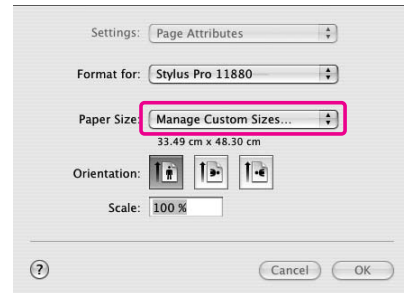
Kohandatud paberi formaat registreeritakse väljal Paper Size. Nüüd saate printimiseks kasutada samasuguseid juhiseid nagu tavaliselt.

## Mac OC X

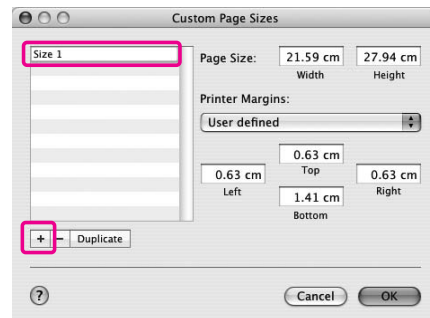
**1 Avage dialoogiaken Page Setup.**

→ Vt “Juurdepääs printeridraiverile” lk 62.

**2 Valige väljal Paper Size käsk Manage Custom Sizes.**



**3 Paberi formaadi nime sisestamiseks klõpsake +.**

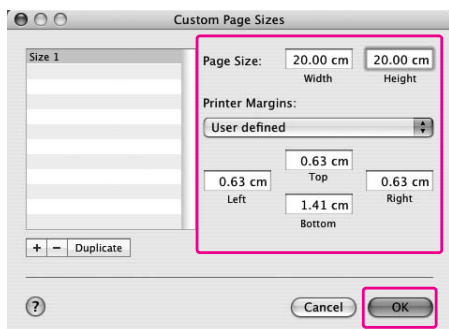




**4** Sisestage paberi laius ja pikkus ning veerised ja klõpsake seejärel OK.

Paberi formaadid ja printeri veerised, mida saate määrata, on järgmised.

Lehekülje häälestus	Paberi formaat	Veerised
Sheet	Toetatud paberi-formaat	Top, Left, Right: 3 mm Bottom: 14,2 mm
Roll Paper	Toetatud paberi-formaat	Top, Bottom, Left, Right: 3 mm
Roll Paper (Banner)	Toetatud paberi-formaat	Top, Bottom: 0 mm Left, Right: 3 mm
Roll Paper (Borderless, Auto Expand)	Paberi laius, mis toetab ääristeta printimist.	Top, Bottom, Left, Right: 0 mm
Roll Paper (Borderless, Retain Size) Roll Paper (Borderless, Banner)	Paberi laius, mis toetab ääristeta printimist ning lisaks 6 mm.	Top, Bottom, Left, Right: 0 mm



**Märkus.**

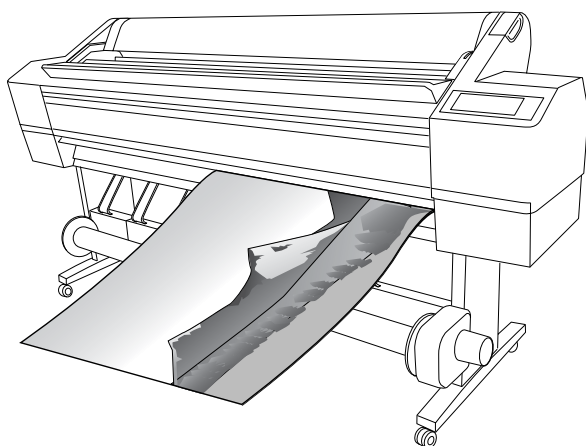
- Registreeritud sätete muutmiseks klõpsake loendis paberi formaadi nimele.
- Registreeritud paberi formaadi kopeerimiseks klõpsake loendis paberi formaadi nimel ning seejärel klõpsake **Duplicate**.
- Registreeritud paberi formaadi kustutamiseks klõpsake loendis paberi formaadi nimel ning seejärel klõpsake -.
- Kohandatud paberi formaadi säte on erinev sõltuvalt opsüsteemi versioonist. Üksikasju vaadake oma opsüsteemi dokumentidest.

**5** Klõpsake OK.

Kohandatud paberi formaat registreeritakse hüpikmenüüs Paper Size. Nüüd saate printimiseks kasutada samasuguseid juhiseid nagu tavaliselt.

## Loosungi printimine paberirullile

See teema selgitab, kuidas printida loosungeid ja panoraampilte.



Loosungi printimiseks on kaks meetodit.

Paberillikas	Tarkvararakendus
Paberirull	Dokumendi ettevalmistusvahend, pildi- ja redigeerimistarkvara
Paberirull (Loosung)	Tarkvara, mis toetab loosungi printimist

Kättesaadavad printimise formaadid on järgmised.

Paberi laius	89 kuni 1626 mm
Paberi pikkus	Windows: max 15 000 mm Mac OS X: max 15 240 mm

\* Paberirulli maksimaalne pikkus võib olla pikem paberi pikkusest, kui kasutate tarkvara, mis toetab loosungi printimist, kuid tegelik printitav pikkus võib erineda sõltuvalt printimiseks kasutatavast tarkvararakendusest ja arvutist.

## Tarkvararakenduse sätted

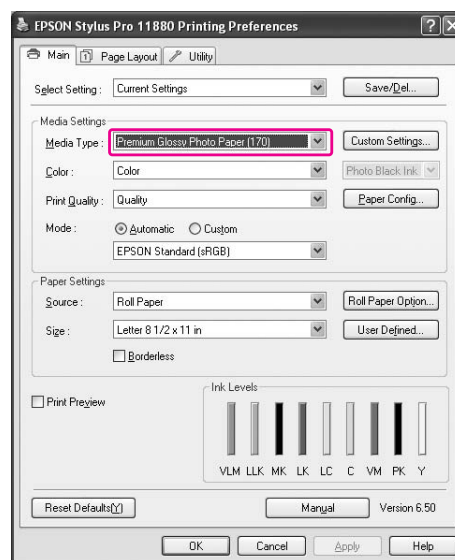
Loosungi printimiseks peate tarkvararakenduse abil printitöö tegema.

Kui paberi formaat, millele soovite printida, on võrdne või väiksem maksimaalsest sätte formaadist, mida tarkvararakendus saab määrata, valige eelistatav paberi formaat.

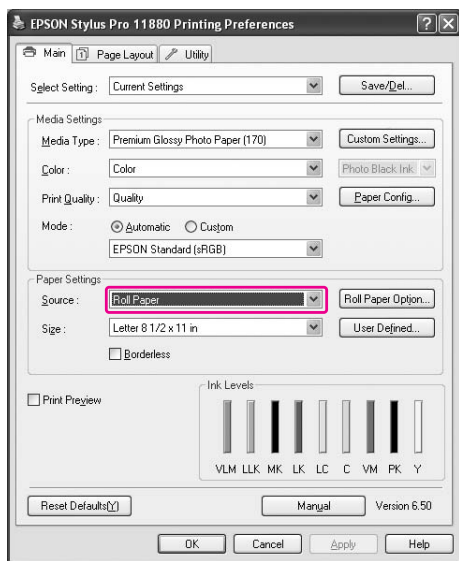
## Printeridraiveri sätted

### Windows

- 1 Avage printeridraiveri aken.  
→ Vt “Juurdepäas printeridraiverile” lk 50.
- 2 Valige menüüs Main kandja tüüp.

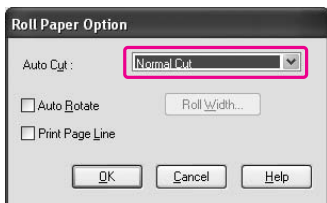


**3** Valige loendist Source allikaks Roll Paper või Roll paper (Banner).

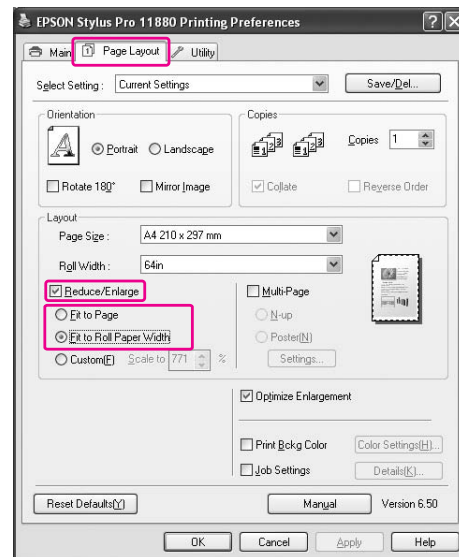


**Märkus.**  
Valikut **Roll Paper (Banner)** saab kasutada tarkvararakenduse jaoks, mis toetab loosungi printimist.

**4** Klõpsake Roll Paper Option ja seejärel valige loendist Auto Cut valik Normal Cut või Off.

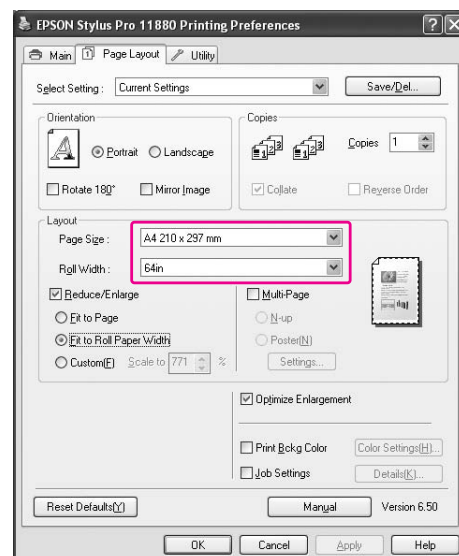


**5** Klõpsake vahekaardil Page Layout ja valige Reduce/Enlarge ning seejärel Fit to Page või Fit to Roll Paper Width.



**Märkus.**  
Kui kasutate tarkvararakendust, mis toetab loosungi printimist, ei pea te määrama sätet Enlarge/Reduce, kui väljal Source on valitud Roll Paper (Banner).

**6** Valige loodud dokumendi formaat, kasutades tarkvararakendust loendist Page Size, ja valige paberirulli laius, mis on määratud printeris valikule Roll Width.



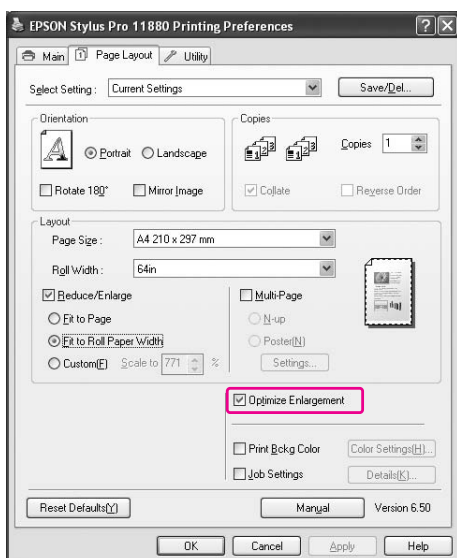
Paberi formaati saate kohandada, kui valite **User Defined**.

<b>Paberi laius</b>	<b>89 kuni 1626 mm</b>
<b>Paberi pikkus</b>	<b>127 kuni 15 000 mm</b>

**Märkus.**

*Kui kasutate tarkvararakendust, mis toetab loosungi printimist, ei pea te määrama kasutaja määratud formaati, kui valite väljal **Source** valiku **Roll Paper (Banner)**.*

**7** Valige loendist **Output Paper** paberi formaat ja veenduge, et valitud oleks märkeruut **Optimize Enlargement**.



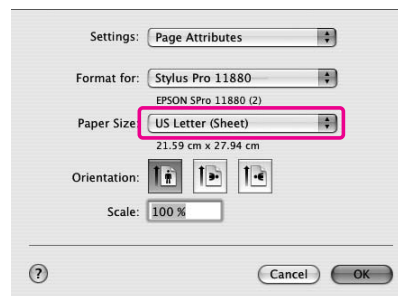
**8** Kontrollige teisi sätteid ning alustage printimist.

## Mac OS X

**1** Avage dialoogiaken **Page Setup**.

→ Vt “Juurdepäas printeridraiverile” lk 62.

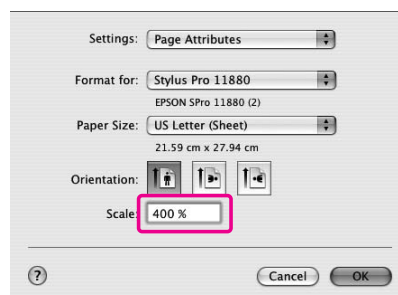
**2** Veenduge, et valitud oleks teie printer, ning valige tarkvararakendust kasutades loodud dokumendi formaat.



Paberi formaati saate kohandada ka käsku **Manage Custom Sizes** valides.

<b>Paberi laius</b>	<b>89 kuni 1626 mm</b>
<b>Paberi pikkus</b>	<b>127 kuni 15 240 mm</b>

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



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

## Mitte-Epsoni kandjale printimine

Kui kasutate mitte-Epsoni kandjaid, määrake vastavalt paberi omadustele enne printimist ära paberi sätted. Sätete määramiseks ja printimiseks on kaks meetodit.

- Registreerige printeri juhtpaneeli kasutades kohandatud paber menüürežiimis Menu ja printige, kasutades registreeritud sätet.
- Määrake säte, kasutades printeridraiveris dialoogikasti Paper Configuration.

### Märkus.

- Kontrollige kindlasti enne oma valitud paberi paigaldamist selle omadusi, nagu paberi pingulolek, tindi fikseerimine ja paberi paksus. Lisateavet paberi omaduste kohta leiate paberiga kaasasolevast kirjeldusest.
- Dialoogikastis Paper Configuration tehtavad sätted on printeri juhtpaneelil tehtavate sätete suhtes prioriteetsed.
- Kasutades utiliiti EPSON LFP Remote Panel, saate kohandatud paberit või printeri sätteid arvutis registreerida. Lisateavet leiate utiliidi EPSON LFP Remote Panel elektroonilisest spikrist.

Kui see ei prindi registreeritud paberil ühtlaselt, kasutage ühesuunalist printimist. Eemaldage märgistus printeridraiveri märkeruudust **High Speed**.

## Kohandatud paberi paigaldamine printerisse

Võite salvestada kuni 10 kohandatud paberit. Toimige järgmiselt. Registreeritud number kuvatakse printeri kasutamise ajal juhtpaneelil.

### Märkus.

Printeri läheb olekusse Ready, kui vajutate järgmiste sätete määramise ajal ükskõik millal nuppu **■**. Selle ajani tehtud sätted registreeritakse kohandatud sätetena (sealhulgas muutmata sätted).

### 1 Sisestage printerisse paber, mida soovite kasutada.

Veenduge, et määrate paberi, mida tegelikult kasutate.

### 2 Avage menüü Custom Paper.

1. Vajutage nuppu **▷**, et avada režiim Menu.
2. Vajutage nuppu **△ / ▽**, et kuvada PAPER SETUP, ning vajutage seejärel nuppu **▷**.
3. Vajutage nuppu **△ / ▽**, et kuvada CUSTOM PAPER.

### 3 Valige kasutaja säte jaoks registreeritud number.

Saate valida numbreid 1–10.

1. Vajutage nuppu **△ / ▽**, et valida number, mida soovite registreerida.
2. Vajutage nuppu **▷**.

4. juhises määratud sätted registreeritakse numbris, mille olete siin valinud.

### Märkus.

- Soovitame teil 4. juhises registreeritud number ja määratud sätted üles kirjutada.
- Kasutades utiliiti EPSON LFP Remote Panel, saate muuta oma arvutis registreeritud numbrit.

#### 4 Vajadusel valige paberitüüp.

1. Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida PAPER TYPE, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
2. Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida kandja tüüp.
3. Vajutage nuppu  $\leftarrow$ .
4. Vajutage nuppu  $\triangleleft$ , et naasta eelmisesse menüüsse.

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

1. Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida PLATEN GAP, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
2. Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida paberi jaoks sobilik säte.
3. Vajutage nuppu  $\leftarrow$ .
4. Vajutage nuppu  $\triangleleft$ , et naasta eelmisesse menüüsse.

**Märkus.**

Selle käsu abil saate reguleerida prindipea ja paberi vahelist kaugust. Prindikvaliteet paraneb, kui reguleerite sätte Platen Gap õigesti. Kui Platen Gap on paksule paberile printides liiga kitsas, puudutab prindipea paberit ja seetõttu võivad nii prindipea kui ka paber kahjustada saada.

Paberi paksus	Platen Gap
Paks paber	Kõige laiem
	Laiem
	Lai
Tavaline paber	Standardne
Õhuke paber	Kitsas

#### 6 Printige paberi paksuse testmuster.

1. Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida THICKNESS PATTERN, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
2. Paberi paksuse testprintimismustri printimiseks vajutage nuppu  $\leftarrow$ .

Mustri näide:



#### 7 Uurige prinditud mustrit, et kindlaks teha, milline joontekomplekt on joondatud (väikseima vahega), ning valige vastav Thickness Number (1 kuni 15).

1. Vajutage numbri valimiseks nuppu  $\Delta / \nabla$ . Üleval oleva joonise puhul valige 4.
3. Vajutage nuppu  $\leftarrow$ .
4. Vajutage nuppu  $\triangleleft$ , et naasta eelmisesse menüüsse.

#### 8 Vajadusel valige lõikamisviis.

1. Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida CUT METHOD, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
2. Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida paberi jaoks sobilik säte.
3. Vajutage nuppu  $\leftarrow$ .
4. Vajutage nuppu  $\triangleleft$ , et naasta eelmisesse menüüsse.

#### 9 Vajadusel määrake Paper Feed Adjustment.

Määrake paberisöötmise kogus (-0,7 kuni 0,7%).

1. Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida PAPER FEED ADJUST, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
2. Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida paberisöötmise kogus.
3. Vajutage nuppu  $\leftarrow$ .
4. Vajutage nuppu  $\triangleleft$ , et naasta eelmisesse menüüsse.

**Märkus.**

Saate kõrgekvaliteedilise tulemuse, kui prindite näidispildi, kasutades utiliiti EPSON LFP Remote Panel, et määrata valiku Paper Feed Adjustment väärtus.

## 10 Vajadusel määrake kuivamisae

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

1. Vajutage nuppu  $\Delta/\nabla$ , et valida DRYING TIME, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
2. Vajutage nuppu  $\Delta/\nabla$ , et valida aega sekundites.
3. Vajutage nuppu  $\leftarrow$ .
4. Vajutage nuppu  $\triangleleft$ , et naasta eelmisesse menüüsse.

### Märkus.

*Kui tint muutub paberil häguseks, määrake pikem kuivamisaeg.*

## 11 Vajadusel valige paberitõmbejõud.

1. Vajutage nuppu  $\Delta/\nabla$ , et valida PAPER SUCTION, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
2. Vajutage nuppu  $\Delta/\nabla$ , et valida paberi jaoks sobilik säte.
3. Vajutage nuppu  $\leftarrow$ .
4. Vajutage nuppu  $\triangleleft$ , et naasta eelmisesse menüüsse.

## 12 Pärast paberi sätete registreerimist vajutage nuppu $\blacksquare$ , et väljuda režiimist Menu.

Kohandatud paberi seadistamine on nüüd lõpetatud. Alustage printimist kohandatud paberile, mille olete just määranud.

Registreeritud sätete kasutamiseks järgige alltoodud juhiseid.

1. Vajutage nuppu  $\triangleright$ , et avada režiimi Menu.
  2. Vajutage nuppu  $\Delta/\nabla$ , et kuvada PAPER SETUP, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
  3. Vajutage nuppu  $\Delta/\nabla$ , et valida PAPER TYPE, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
  4. Vajutage nuppu  $\Delta/\nabla$ , et kuvada CUSTOM PAPER.
  5. Vajutage nuppu  $\Delta/\nabla$ , et valida kandja tüüp, ning seejärel vajutage nuppu  $\leftarrow$ .
- Vajutage nuppu  $\blacksquare$ , et väljuda režiimist Menu ning seejärel andmeid printida.

# Printeridraiveri käskude kohandamine

Saate soovi kohaselt sätteid salvestada ja ekraanikäske muuta. Saate ka sätteid failina eksportida ning mitmele arvutile samasuguseid printeridraiveri sätteid määrata.

## Printeridraiveri sätete salvestamine

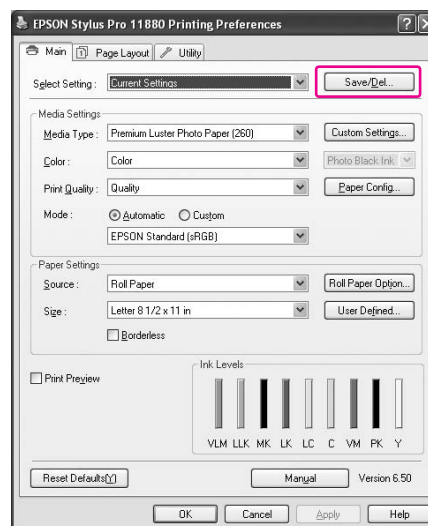
Võite salvestada kuni 100 sätet.

## Salvestamine lemmikuna

Saate salvestada kõik printeridraiveri sätete käsud.

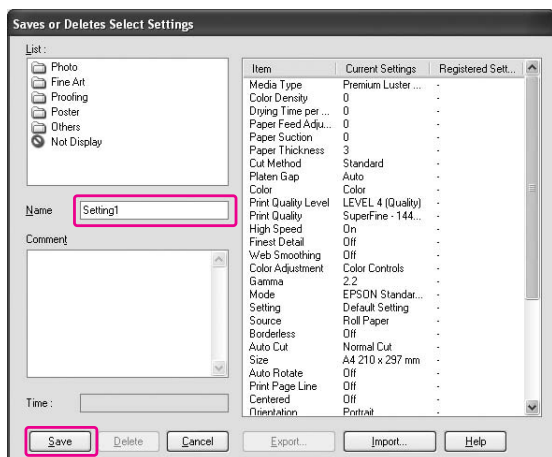
**1** Muutke sätteid menüüdes Main ja Page Layout.

**2** Klõpsake menüüs Main või Page Layout valikut Save/Del....





**3** Sisestage kasti Name nimi ning klõpsake seejärel Save.

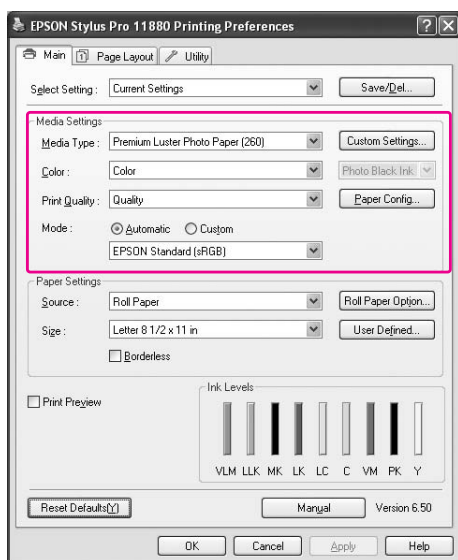


Saate valida registreeritud sätte loendikastist Select Setting.

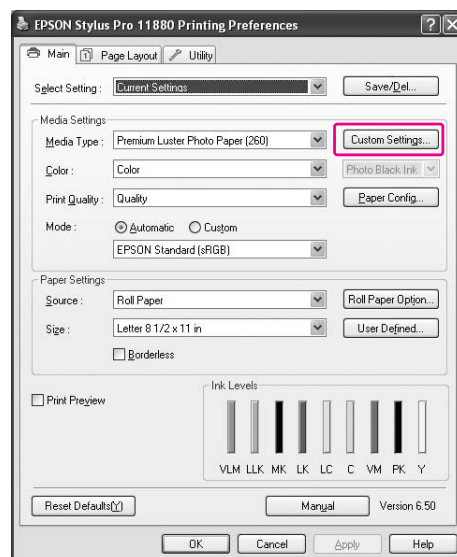
## Salvestamine kohandatud kandjana

Saate menüüs Main salvestada menüü Media Settings káske.

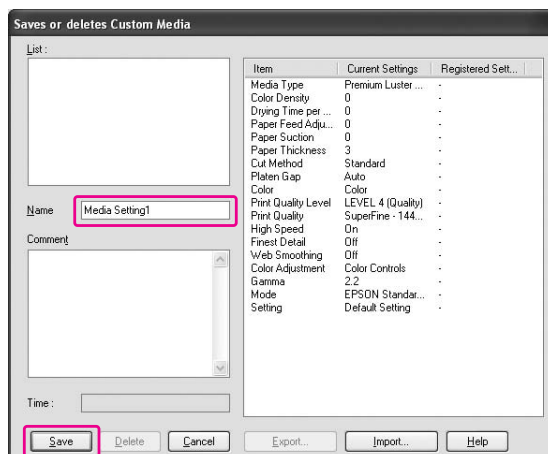
**1** Muutke menüüs Main menüü Media Settings káske.



**2** Klõpsake Custom Settings.



**3** Sisestage kasti Name nimi ning klõpsake seejärel Save.



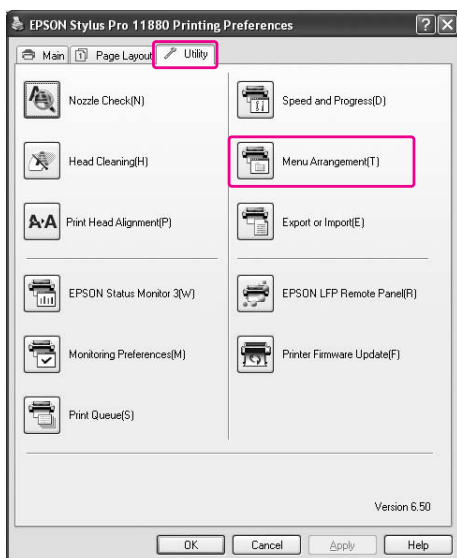
Saate valida registreeritud sätte loendikastist Media Type.



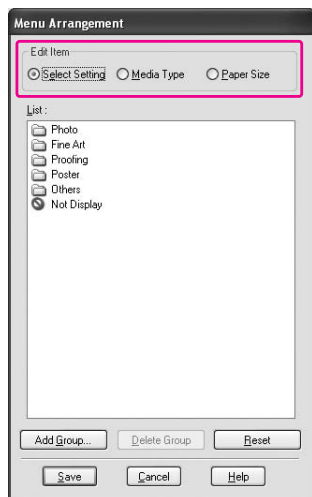
## Menüüpaigutus

Saate paigutada käskude Select Settings, Media Type ja Paper Size üksuseid.

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

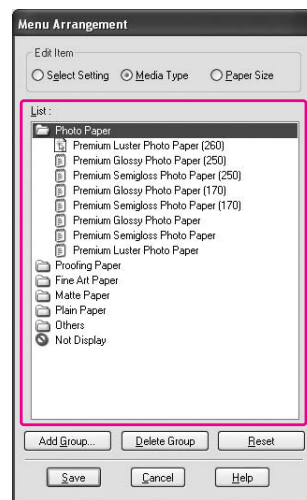


### 2 Valige muudetav käsk.



### 3 Paigutage kastis List soovi kohaselt käske või liigitage need gruppidesse.

- Loendikäske saate hiirega lohistades ümber paigutada.
- Uue grupi lisamiseks klõpsake **Add Group**.
- Grupi kustutamiseks klõpsake **Delete Group**.
- Teisaldage kasutamata käsud gruppi **Not Display**.



**Märkus.**

*Te ei saa kustutada vaikekäske.*

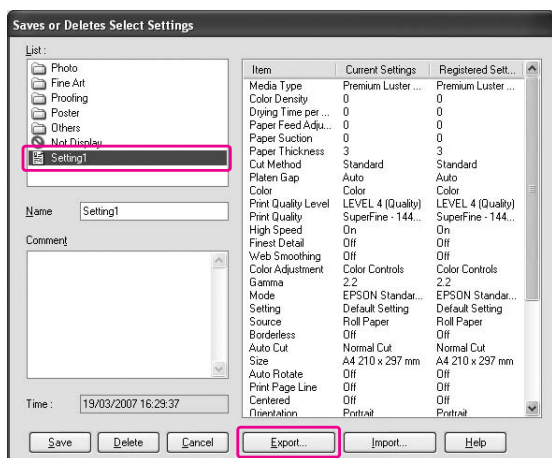
### 4 Klõpsake nuppu Save.

## Eksportimine või importimine

Saate failina registreeritud sätteid eksportida või importida.

### Sätete eksportimine

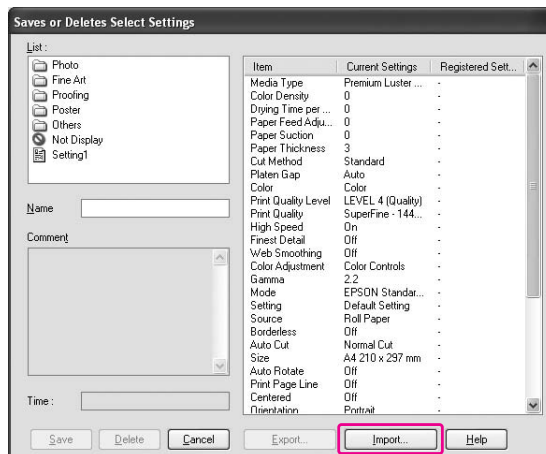
- 1 Avage dialoogikast Saves or Deletes Select Settings või dialoogikast Saves or Deletes Custom Media.
- 2 Valige kastis List säte ja klõpsake Export.



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

### Sätete importimine

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

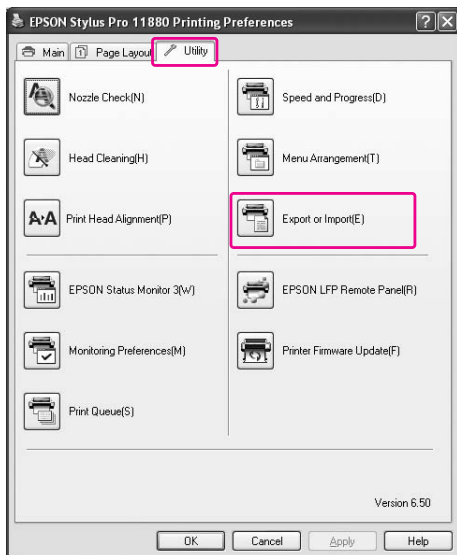


- 3 Valige fail, mida soovite importida, ja seejärel klõpsake Open.

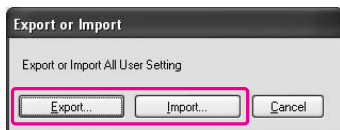
## Kõikide sätete eksportimine või importimine

Saate kõiki printeridraiveri sätteid failina eksportida või importida.

- 1 Klõpsake vahekaardil Utility ning seejärel klõpsake Export or Import.**



- 2 Klõpsake Export või Import.**



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

## Musta tindi vahetamine

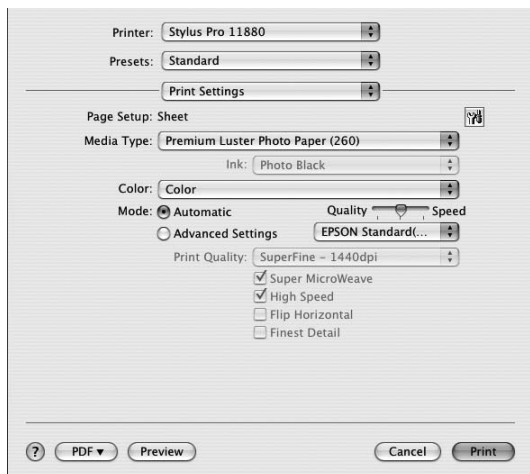
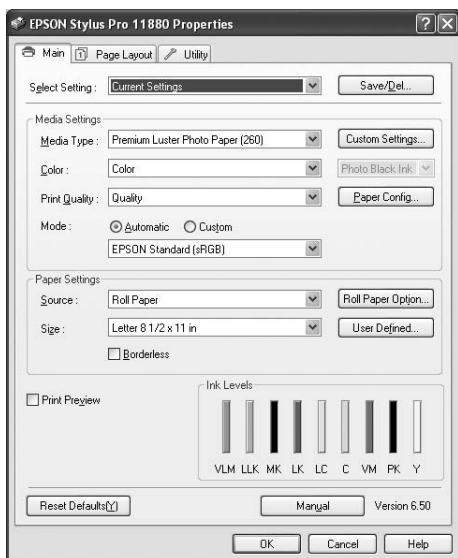
Sellesse printerisse on paigaldatud nii Photo Black (Fotomust) kui ka Matte Black (Mattmust) tint. Tinti Photo Black (Fotomust) saab kasutada enamike kandjate puhul ning see annab professionaalsed ja kvaliteetsed tulemused. Tint Matte Black (Mattmust) suurendab märgatavalt musta optilist tihedust, kui printidite matte ja fine-art-tüüpi paberitele. Neid musti tinte vahetatakse automaatselt vastavalt kandja tüübile.

Lisateavet kandja tüübile sobiva musta tindi valimise kohta leiate järgmisest teemast.

→ “Paberiteave” lk 111

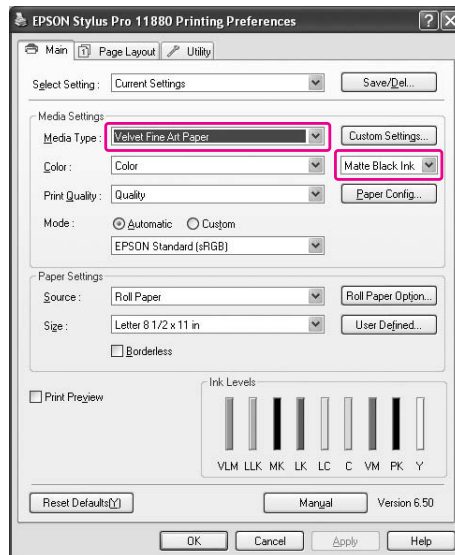
Järgige allolevaid juhiseid musta tindi valimiseks, kui kandja tüüp toetab nii tinti Photo Black (Fotomust) kui ka tinti Matte Black (Mattmust).

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



**2** Valige väljal Media Type paberi tüüp ning seejärel must tint.

Must tint kuvatakse vastavalt kandja tüübile.



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

## Lisaseadmed ja kulumaterjalid

### Kulumaterjalid

Printerile on saadaval järgmised kulumaterjalid (mai 2007 seisuga).

#### Epsoni erikandja

Lisateavet Epsoni erikandjate kohta leiate järgmisest teemast.

→ “Paberiteave” lk 111

Kandjate värskemad andmed leiate Epsoni veebisaidilt.

### Tindikassetid

*Märkus.*

*Tootenumber erineb riigiti.*

Tindi värv	Tootekood	
	Stylus Pro 11880	Stylus Pro 11880C
Photo Black (Fotomust)	T591100	T592180
Cyan (Tsüaan)	T591200	T592280
Vivid Magenta (Erkmagenta)	T591300	T592380
Yellow (Kollane)	T591400	T592480
Light Cyan (Heletsüaan)	T591500	T592580
Vivid Light Magenta (Erk helemagenta)	T591600	T592680
Light Black (Hele must)	T591700	T592780
Matte Black (Mattmust)	T591800	T592880
Light Light Black (Väga hele must)	T591900	T592980

Selle printeriga kaasas olev printeridraiver on reguleeritud originaalsete tindikassettide jaoks. Kui kasutate mitteoriginaalseid kassette, võib printeri töös esineda häireid või tindi lõppemist ei tuvastata õigesti.

Lisateavet tindikassettide väljavahetamise kohta leiate järgmisest teemast.

→ “Tindikassettide vahetamine” lk 126

## Lisaseadmed

### Hoolduspaak

Nimi	Tootekood
Hoolduspaak	C12C890191

Lisateavet hoolduspaagi väljavahetamise kohta leiate järgmisest teemast.

→ “Hoolduspaagi vahetamine” lk 128

### Paberilõikur

Nimi	Tootekood
Automaatlõikuri varutera	C12C815291

Lisateavet paberilõikuri väljavahetamise kohta leiate järgmisest teemast.

→ “Lõikuri vahetamine” lk 129

### Paberirulli rihm

Nimi	Tootekood
Paberirulli rihm	C12C890121

### Paberikorv

Nimi	Tootekood
Paberikorv	C12C890401

Lisateavet paberikorvi kasutamise kohta leiate järgmisest teemast.

→ “Paberikorvi kasutamine” lk 46

### Paberirulli spindel

Nimi	Tootekood
2/3-tolline kahekordse pingutusrulliga söötespindel	C12C811231

# Paberiteave

## Paberiteave

Epson pakub spetsiaalselt tindiprinterites kasutamiseks välja töötatud erikandjaid, mis vastavad parima prindikvaliteedi nõuetele.

Käsk	Selgitus
Kandja nimi	Kirjeldab kandja nime.
Soovitav kasutusala	Kirjeldab kandja soovitatavat kasutusala.
Formaat	Kirjeldab lehtkandja formaati ja paberirulli laiust.
Paksus	Kirjeldab iga kandja paksust.
Südamiku läbimõõt	Kirjeldab paberirulli südamiku läbimõõtu.
Spindli pinge	Kirjeldab spindli pinget. Tavaline: tavaline pingerežiim Kõrge: kõrge pingerežiim
Ääristeta	Kirjeldab, kas ääristeta printimine on võimalik. Soovitav: soovitatav paber ääristeta printimise jaoks. Võimalik: ääristeta printimine on võimalik.* Võimatu: ääristeta printimist ei toetata.  * Saate printida ilma veeristeta, kuid see võib halvendada prindikvaliteeti või luua soovimatuid veeriseid paberi paisumise või kokkutõmbumise tõttu. Samas ei saa osasid pabereid ääristeta printimisel kasutada.
ICC-profiil	Kirjeldab kandja tüübi ICC-profiili. Seda kuvatakse profiilnimega printeridraiveris või tarkvararakenduses. Profiili failinime kasutatakse profiilnimega printeridraiveris või tarkvararakenduses. Iga profiili pakutakse paberitele, millega saab kasutada nii tinti Photo Black (Fotomust) kui ka tinti Matte Black (Mattmust).
Printeridraiveri kandja tüüp	Kirjeldab printeridraiveri kandja tüüpi. Ühildage kindlasti printeridraiveris määratud kandja tüüp ja printerisse sisestatud paber, muidu prindikvaliteet halveneb.
Auto Cut	Kirjeldab, kas režiim Auto Cut on võimalik. Y: Auto Cut on võimalik. N: Auto Cut ei ole võimalik. Paberi lõikamiseks kasutage poes müüdavat lõikurit.

## Paberirull

Premium Glossy Photo Paper (250) (Kõrge kvaliteediline läikiv fotopaber (250))					
Soovitatav kasutusala		Foto / koopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
406 mm	16"	Soovitatav	0,27 mm	3"	Tavaline
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Võimatu			
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (250) (Kõrge kvaliteediline läikiv fotopaber (250))	Y
High Speed lubatud	High Speed keelatud	—			
Pro11880 PGPP250 Bi-D.icc	Pro11880 PGPP250 Uni-D.icc				

Premium Semigloss Photo Paper (250) (Kõrge kvaliteediline poolläikiv fotopaber (250))					
Soovitatav kasutusala		Foto / koopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
406 mm	16"	Soovitatav	0,27 mm	3"	Tavaline
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Võimatu			
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (250) (Kõrge kvaliteediline poolläikiv fotopaber (250))	Y
High Speed lubatud	High Speed keelatud	—			
Pro11880 PSPP250 Bi-D.icc	Pro11880 PSPP250 Uni-D.icc				



## Kasutusjuhend

Premium Luster Photo Paper (260) (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber (260))					
Soovitatav kasutusala		Foto			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
406 mm	16"	Soovitatav	0,27 mm	3"	Tavaline
508 mm	20"	Võimatu			
610 mm	24"	Soovitatav			
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Võimatu			
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Luster Photo Paper (260) (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber (260))	Y
High Speed lubatud	High Speed keelatud	—			
Pro11880 PLPP260 Bi-D.icc	Pro11880 PLPP260 Uni-D.icc				

Premium Glossy Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (170))					
Soovitatav kasutusala		Foto / koopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
420 mm (A2)		Võimatu	0,18 mm	2"	Tavaline
610 mm	24"	Soovitatav			
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Võimatu			
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Glossy Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (170))	Y
High Speed lubatud	High Speed keelatud	—			
Pro11880 PGPP170 Bi-D.icc	Pro11880 PGPP170 Uni-D.icc				

## Kasutusjuhend

Premium Semigloss Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (170))					
Soovitatav kasutusala		Foto / koopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
420 mm (A2)		Võimatu	0,18 mm	2"	Tavaline
610 mm	24"	Soovitatav			
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Võimatu			
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Photo Paper	Premium Semigloss Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (170))	Y
High Speed lubatud	High Speed keelatud	—			
Pro11880 PSCP170 Bi-D.icc	Pro11880 PSCP170 Uni-D.icc				

Epson Proofing Paper White Semimatte					
Soovitatav kasutusala		Koopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
432 mm	17"	Võimalik	0,25 mm	3"	Tavaline
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"	Soovitatav			
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Proofing Paper	Epson Proofing Paper White Semimatte	Y
High Speed lubatud	High Speed keelatud	—			
Pro11880 Proof_WS_Bi-D.icc	Pro11880 Proof_WS_Uni-D.icc				

## Kasutusjuhend

Epson Proofing Paper Publication					
Soovitatav kasutusala		Koopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
432 mm	17"	Võimalik	0,2 mm	3"	Tavaline
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	Y
High Speed lubatud	High Speed keelatud	—			
Pro11880 Proof_Pub_Bi-D.icc	Pro11880 Proof_Pub_Uni-D.icc				

Doubleweight Matte Paper					
Soovitatav kasutusala		Sisegraafiline kujundus / foto / koopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
610 mm	24"	Soovitatav	0,21 mm	2"	Tavaline
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1626 mm	64"	Võimatu			
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Matte Paper	Doubleweight Matte Paper	Y
—		Pro11880 DWMP.icc			

## Kasutusjuhend

Enhanced Matte Paper (Täiustatud matt paber)					
Soovitatav kasutusala		Sisegraafiline kujundus / foto / kunstikooopia / kooopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
432 mm	17"	Võimalik	0,25 mm	3"	Tavaline
610 mm	24"				
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
1626 mm	64"	Võimatu			
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Matte Paper	Enhanced Matte Paper (Täiustatud matt paber)	Y
Pro11880 EMP_PK.icc		Pro118800 EMP_MK.icc			

Watercolor Paper – Radiant White (Vesivärvi paber – säravvalge)					
Soovitatav kasutusala		Foto / kunstikooopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
610 mm	24"	Võimalik	0,29 mm	3"	Kõrge
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)	Y
Pro11880 WCRW_PK.icc		Pro118800 WCRW_MK.icc			

UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaper)					
Soovitatav kasutusala		Foto / kunstikooopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
432 mm	17"	Võimalik	0,32 mm	3"	Kõrge
610 mm	24"				
1118 mm	44"				
1524 mm	60"				
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp		Auto Cut

## Kasutusjuhend

UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaber)					
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaber)	Y
Pro11880 USFAP_PK.icc		Pro11880 USFAP_MK.icc			

Textured Fine Art Paper (Tekstuurne joonistuspaber)					
Soovitav kasutusala		Foto / kunstikooopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
432 mm	17"	Võimalik	0,37 mm	3"	Kõrge
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)	Y
Pro11880 TFAP_PK.icc		Pro11880 TFAP_MK.icc			

Canvas (Lõuend)					
Soovitav kasutusala		Foto / kunstikooopia			
Formaat		Ääristeta	Paksus	Südamiku läbimõõt	Spindli pinge
610 mm	24"	Võimalik	0,46 mm	2"	Tavaline
914 mm	36"				
1118 mm	44"				
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp	Auto Cut	
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	Canvas (Lõuend)	N
Pro11880 Canvas_PK.icc		Pro11880 Canvas_MK.icc			

## Paberilehed

Premium Glossy Photo Paper (Kõrge kvaliteediline läikiv fotopaber)			
Soovitatav kasutusala		Foto / koopia	
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3/B		Soovitatav	0,27 mm
A2		Võimatu	
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Photo Paper Premium Glossy Photo Paper (Kõrge kvaliteediline läikiv fotopaber)
High Speed lubatud	High Speed keelatud	—	
Pro11880 PGPP_Bi-D.icc	Pro11880 PGPP_Uni-D.icc		

Premium Semigloss Photo Paper (Kõrge kvaliteediline poolläikiv fotopaber)			
Soovitatav kasutusala		Foto / koopia	
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3/B		Soovitatav	0,27 mm
A2		Võimatu	
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Photo Paper Premium Semigloss Photo Paper (Kõrge kvaliteediline poolläikiv fotopaber)
High Speed lubatud	High Speed keelatud	—	
Pro11880 PSPP_Bi-D.icc	Pro11880 PSPP_Uni-D.icc		

Premium Luster Photo Paper (Kõrge kvaliteediline särav fotopaber)			
Soovitatav kasutusala		Foto	
Formaat		Ääristeta	Paksus
Super A3/B		Soovitatav	0,27 mm
A2			
ICC-profiil			Printeridraiveri kandja tüüp
Photo Black (Fotomust)		Matte Black (Mattmust)	Photo Paper Premium Luster Photo Paper (Kõrge kvaliteediline särav fotopaber)
High Speed lubatud	High Speed keelatud	—	
Pro11880 PLPP_Bi-D.icc	Pro11880 PLPP_Uni-D.icc		

Archival Matte Paper (Matt paber arhiveerimiseks)			
Soovitav kasutusala	Sisegraafiline kujundus / foto / kunstikooopia / kooopia		
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)
Pro11880 ARMP_PK.icc	Pro118800 ARMP_MK.icc		

Watercolor Paper – Radiant White (Vesivärvi paber – säravvalge)			
Soovitav kasutusala	Foto / kunstikooopia		
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)
Pro11880 WCRW_PK.icc	Pro118800 WCRW_MK.icc		

UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaper)			
Soovitav kasutusala	Foto / kunstikooopia		
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)
Pro11880 USFAP_PK.icc	Pro118800 USFAP_MK.icc		

Velvet Fine Art Paper (Sametine joonistuspaper)			
Soovitav kasutusala	Foto / kunstikooopia		
Formaat	Ääristeta	Paksus	
Super A3/B	Võimalik	0,48 mm	
A2	Võimatu		
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	

Velvet Fine Art Paper (Sametine joonistuspaper)			
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	Velvet Fine Art Paper (Sametine joonistuspaper)
Pro11880 VFAP_PK.icc	Pro118800 VFAP_MK.icc		

Textured Fine Art Paper (Tekstuurne joonistuspaper)			
Soovitav kasutusala	Foto / kunstikooopia		
Formaat	Ääristeta	Paksus	
24" × 30"	Võimalik	0,69 mm	
36" × 44"			
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Fine Art Paper	Textured Fine Art Paper (Tekstuurne joonistuspaper)
Pro11880 TFAP_PK.icc	Pro118800 TFAP_MK.icc		

Enhanced Matte Posterboard (Täiustatud matt afiššikartong)			
Soovitav kasutusala	Sisegraafiline kujundus / kunstikooopia / kooopia		
Formaat	Ääristeta	Paksus	
24" × 30"	Võimalik	1,3 mm	
30" × 40"	Võimatu		
ICC-profiil		Printeridraiveri kandja tüüp	
Photo Black (Fotomust)	Matte Black (Mattmust)	Others	Enhanced Matte Poster Board (Täiustatud matt afiššikartong)
Pro11880 EMPB_PK.icc	Pro118800 EMPB_MK.icc		



## Hooldus

### Igapäevane hooldus

#### Juhised printeri ülesseadmiseks

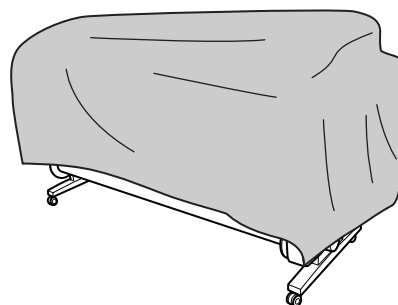
Printeri ülesseadmisel järgige allolevaid juhiseid.

- Leidke tasapinnaline ja kindel koht, mis peab vastu printeri kaalule (umbes 150,5 kg).
- Kasutage ainult sellist kontakti, mis vastab selle printeri toitenõuetele.
- Jätke piisavalt ruumi lihtsamaks töötamiseks, hooldamiseks ja ventilatsiooniks.  
→ Vaadake *Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendi* teemat „Printerile koha valimine“.
- Kasutage printerit järgmistes tingimustes (temperatuur 10 kuni 35 °C ja õhuniiskus 20 kuni 80%).

Kui keskkonnatingimused ei vasta paberile, ei pruugi väljaprintidid isegi eelpool mainitud tingimustes korrektsed olla. Veenduge, et kasutate printerit tingimustes, mis vastavad ka paberi omadele. Lisateavet leiate paberi käsitlemise teemast. Sobilikku õhuniiskuse säilitamiseks ärge paigutage printerit otsese päikesevalguse kätte ega soojusallika lähedusse.

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

Prindipead on väga väikesed ning seetõttu võivad need kokkupuutel tolmu kergesti ummistuda. Selle vältimiseks sulgege ajaks, mil te printerit ei kasuta, paberirulli kaas või esipaneel. Kui te ei kasuta printerit pikka aega, katke see mittestaatilise riidega, et vältida tolmu sattumist printerisse.



#### Juhised paberi kasutamiseks

#### Näpunäiteid paberi käsitlemiseks

Vaadake allolevaid juhiseid ning lisateabe saamiseks vaadake paberi käsitlemise teemat.

- Kasutage Epsoni erikandjaid järgmistes tingimustes (temperatuur 15 kuni 35 °C ja õhuniiskus 40 kuni 60%).
- Ärge painutage ega kraapige paberit.
- Ärge puudutage sõrmedega kandja prinditavat pinda, sest sõrmejäljed võivad prindikvaliteeti halvendada.
- Paberirulli paigaldamisel hoidke seda servadest. Võimaluse korral kasutage kandjate käsitlemisel kindaid.
- Paber võib temperatuuri ja õhuniiskuse kiirel muutumisel painduda. Olge ettevaatlik, et te ei painutaks ega määriks paberit, ning tasandage seda enne printerisse asetamist.
- Hoidke paberi pakend alles, et saaksite seda kasutada paberi hoiustamiseks.

### Näpunäited pärast printimist

Vaadake printimisjärgse tegevuse kohta allolevaid juhiseid.

- Ärge puudutage väljaprindi pinda – vastasel juhul võib tint määrduda.
- Ärge hõõruge ega kriimustage väljaprindi pinda, muidu võib tint maha tulla.
- Ärge painutage ega asetage pabereid üksteise peale ning laske neil täielikult kuivada. Paberite üksteise otsa asetamisel võivad värvid muutuda. Kui jätate paberid üksteise peale, võivad paberile isegi pärast kuivamist kriimud jääda.
- Kui panete väljaprindid enne kuivamist albumisse, võivad need häguseks muutuda. Pärast printimist laske kindlasti paberil täielikult kuivada.
- Ärge kasutage väljaprindi kuivatamiseks kuivatit.
- Vältige otsest päikesevalgust.
- Vaadake juhiseid selle kohta, kuidas värvide koltumist vältida. Väljaprint säilitab värvid pikaks ajaks, kui hoiustate seda õigest tingimustes.

#### **Märkus.**

Tavaliselt koltuvad (muudavad värvi) väljaprindid ja fotod ajapikku valguse mõju ja erinevate õhu koostisosade tõttu. See kehtib ka Epsoni erikandjate puhul. Kuid hoiustades neid õigel viisil, jääb värvide muutumise tase minimaalseks.

- Vaadake Epsoni erikandjate juhiseid, et saada lisateavet paberi käsitlemise kohta pärast printimist.
- Fotode, plakatite ja teiste väljaprintide värvid avalduvad erinevates valgustuse tingimustes (valgustingimused\*) erinevalt. Ka selle printeriga tehtud väljaprintide värvid võivad avalduda erinevates valgustingimustes erinevalt.  
\* Valgusallikateks on päikesevalgus, fluorestseeriv valgus, lõõskav valgus ning teistsugused valgustüübid.

### Näpunäited paberi hoiustamiseks

Vaadake allolevaid juhiseid ning lisateabe saamiseks vaadake paberi käsitlemise teemat.

- Vältige asukohti, kus on otsene päikesevalgus, liigne kuumus ja niiskus.
- Hoiustage paberit pakendis ja tasasel pinnal.
- Eemaldage paberirull spindlilt, kui te seda ei kasuta. Rullige see korralikult kokku ning seejärel hoiustage originaalpakendis. Kui jätate paberirulli printerisse, võib selle kvaliteet halveneda.
- Ärge laske paberil märjaks saada.
- Hoiustage väljaprinte hämaras kohas, et vältida otsest päikesevalgust, liigset kuumust ja niiskust – nii säilivad väljaprintide värvid paremini.

# Tindikassettide vahetamine

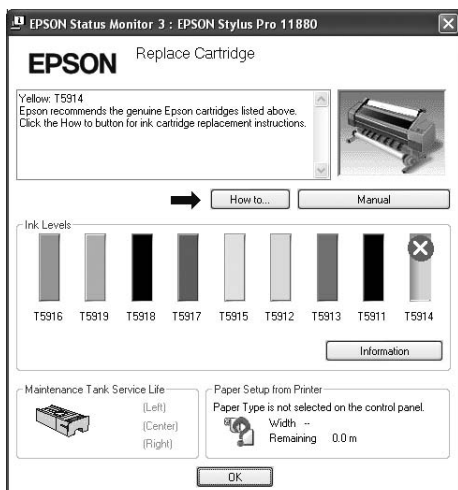
## Märkus.

Kui vahetate tindikassette siis, kui printer on välja lülitatud, ei suuda printer allesolevat tindikogust õigesti tuvastada ja seega võib tint muutuda kasutuskõlbmatuks enne, kui indikaator Tindi kontroll hakkab põlema ning te ei saa korrektselt printida. Tindikasseti väljavahetamiseks järgige allolevaid juhiseid.

## Kui tinti on vaja vahetada / kui tinti on vähe

Kui indikaator Tindi kontroll vilgub, tähendab see, et tinditase on madal. Kui EPSON Status Monitor on installitud, kuvatakse arvutis teade, et tinti on vähe. Kui tinti on vähe, peate võimalikult kiiresti tindikasseti välja vahetama. Te ei saa printimist jätkata ka siis, kui ka ainult üks tindikassettidest tühjaks saab. Kui tindikassett saab printimise ajal tühjaks, asendage see uuega, et printer saaks printimist jätkata.

### Windows



### Mac OS X



Tindikasseti väljavahetamise juhiste nägemiseks klõpsake **How to**.

## Tindikasseti allesoleva koguse kontrollimine

### Kasutades printeri juhtpaneeli

LCD-paneelil kuvatakse alati tindikassettis allesolev tindikogus.

→ Vt "Ekraan" lk 13.

Menüüs Printer Status saate kontrollida täpset allesolevat tindikogust. Enne kui hakkate suurt andmehulka printima, kontrollige kindlasti allesoleva tindi kogust. Kui tindikassett hakkab tühjaks saama, pange valmis uus kassett.

→ Vt "Režiimi Menu kasutamine" lk 15.

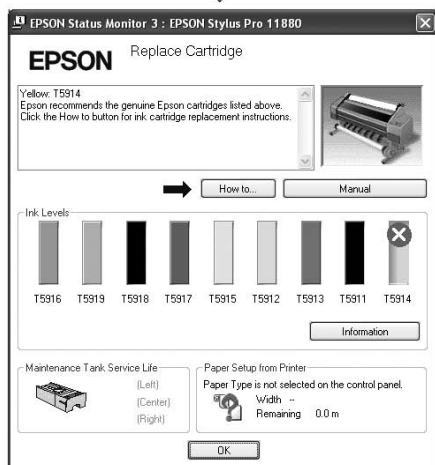
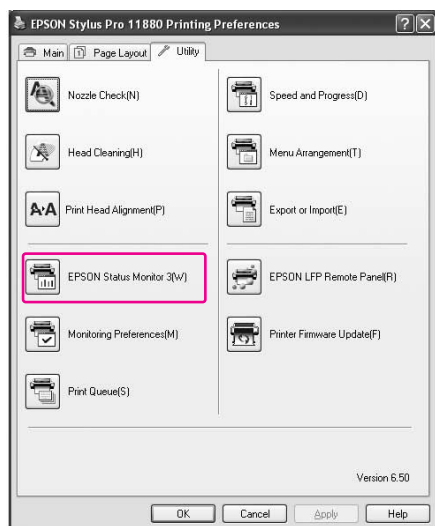
→ Vt "PRINTER STATUS" lk 22.

## Kasutades printeridraiverit

Kasutades utiliiti EPSON Status Monitor, saate kontrollida arvutist allesoleva tindi kogust.

### Windows

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



### Märkus.

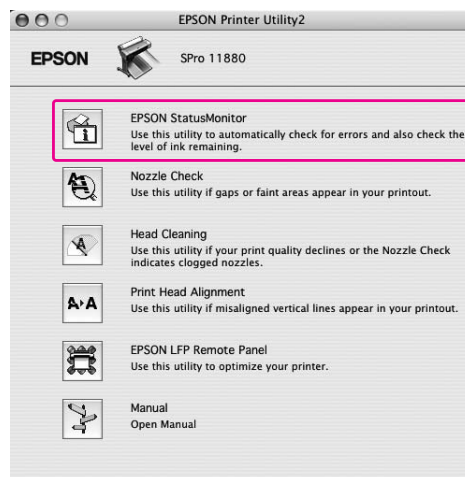
Valige dialoogikastis *Monitoring Preferences* märkeruut **Shortcut Icon**, et kuvada otseteeikooni oma Windowsi tegumireal. Paremklõpsake otseteeikoonil ning valige printeri nimi, et kuvada dialoogikast *EPSON Status Monitor 3*.

→ Vt "Teabe kuvamine utiliidis *Monitoring Preferences*" lk 58.



### Mac OS X

Avage dialoogiaken EPSON Printer Utility2 ning seejärel klõpsake **EPSON StatusMonitor**.



## Teave tindikassettide kohta

Veenduge, et kasutate selle printeriga allolevaid tindikassette.

Pesa nr	Tindi värv	Tootekood	Tootekood
		Stylus Pro 11880	Stylus Pro 11880C
#1	Vivid Light Magenta (Erk helemagenta)	T591600	T592680
#2	Light Light Black (Väga hele must)	T591900	T592980
#3	Matte Black (Mattmust)	T591800	T592880
#4	Light Black (Hele must)	T591700	T592780
#5	Light Cyan (Heletsüaan)	T591500	T592580
#6	Cyan (Tsüaan)	T591200	T592280
#7	Vivid Magenta (Erkmagenta)	T591300	T592380
#8	Photo Black (Fotomust)	T591100	T592180
#9	Yellow (Kollane)	T591400	T592480

**Märkus.**

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

## Näpunäiteid tindikassettide käsitlemiseks

- Kui LCD-paneelil kuvatakse teade **INK LOW**, vahetage kassetid võimalikult kiiresti uute vastu välja, et vältida tindi otsasaamist printimise ajal.
- Parima tulemuse saavutamiseks kasutage tindikassette kuue kuu jooksul pärast paigaldamist.

- Ärge kasutage tindikassette pärast kassetikarbile märgitud kuupäeva. Kui kasutate tindikassette pärast aegumiskuupäeva, võib see mõjutada printimise kvaliteeti.
- Hoiustage tindikassette printeriga samades tingimustes.
- Ärge puudutage tindi toiteava piirkonda ega selle ümbrust. Sellest võib tinti lekkida.
- Ärge puudutage tindikasseti küljel olevat rohelist IC-kiipi. Seda tehes võite mõjutada kasseti normaalset tööd ja printimist.
- Kuna roheline IC-kiip sisaldab tindikasseti teavet ja allesoleva tindi teavet, saate tindikassetti kasutada ka pärast selle printerist eemaldamist.
- Ärge lisage tinti kasseti sisse. Roheline IC-kiip mäletab allesolevat tindikogust ja seega ei saa te seda muuta.
- Ärge laske kassetil kukkuda ja ärge koputage seda kõvade esemete vastu – vastasel juhul võib tint lekkima hakata.
- Tinti ei kasutata ainult printimiseks, vaid ka prindipea puhastamiseks.

## Näpunäiteid tindikassettide vahetamiseks

- Kui viite tindikasseti külmast kohast sooja, võib tekkida kondensatsioon. Enne tindikasseti kasutamist laske sellel vähemalt neli tundi toatemperatuuril seista.
- Raputage tindikassetti enne paigaldamist horisontaalselt (umbes 5 sekundit), et tagada parem prinditulemus.
- Ärge jätke printerit ilma paigaldatud tindikassettideta seisma. Prindipeade düüsid võivad kuivada ja seetõttu ei pruugi printimine enam võimalik olla.
- Paigaldage tindikassett igasse pesse. Te ei saa printida, kui mõni pesa on tühi.
- Veenduge, et printer oleks tindikassettide vahetamisel sisse lülitatud. Kui vahetate tindikassette siis, kui printer on välja lülitatud, ei suuda printer allesolevat tindikogust õigesti tuvastada ja te ei saa korrektselt printida.

- ❑ Ärge lülitage printerit tindikassettide vahetamise ajal välja. Tint ei täitu korralikult või printidipea düüsid võivad ära kuivada.
- ❑ Kui paigaldate juba kasutatud tindikasseti, valmistage ette ka uus kassett. Võib-olla peate selle uue vastu vahetama, kui kassetis ei ole laadimise jaoks piisavalt tinti.
- ❑ Kui kordate lühikese perioodi jooksul tindikasseti vahetust või puhastate printidipead, võib hoolduspaak õige pea täis saada. Kui paagis ei ole piisavalt vaba ruumi, pange valmis uus hoolduspaak.
- ❑ Olge ettevaatlik, kuna kasutatud tindikasseti tindisüsteemi pordi ümber võib tinti olla.

### Näpunäiteid tindikassettide hoiustamiseks

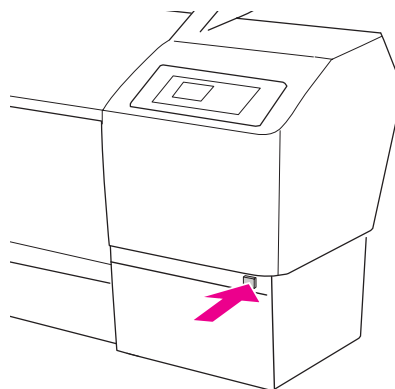
- ❑ Hoiustage tindikassette printeriga samades tingimustes (temperatuur 10 kuni 35 °C ja õhuniiskus 20 kuni 80%).
- ❑ Tindikassette, mis on eemaldatud enne tindi lõppemise tuvastamist, saab printerisse uuesti paigaldada, kui nende karbile printitud aegumiskuupäev ei ole möödunud.
- ❑ Vältige mustuse sattumist tindisüsteemi pordile ja hoiustage tindikassette õigesti. Te ei pea tindikassette pakendisse panema. Tindisüsteemi pordil on klapp, seega ei pea te sellele korki peale panema, kuid olge ettevaatlik, et te ei rikuks tindisüsteemi porti.

## Tindikassettide vahetamine

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

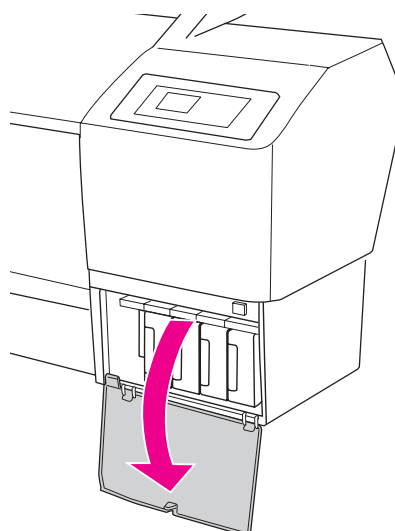
**2** Vajutage tindikassettide sektsiooni kaane vabastamiseks tindikaane avamisnuppu.

Indikaatorid hakkavad vilkuma ning seejärel avatakse pisut kaant.



Vasaku tindikasseti sektsiooni avamisnupp asub vasakul küljel.

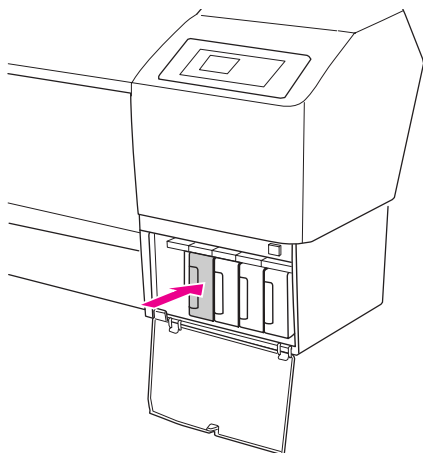
**3** Avage käsitsi täielikult tindikassettide sektsiooni kaas.



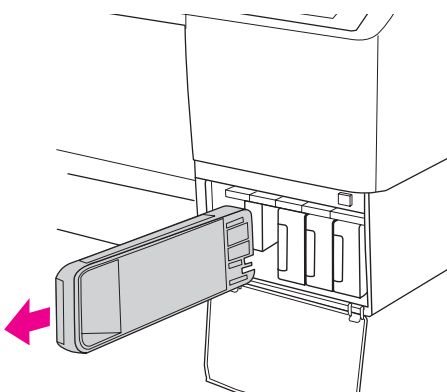
**Märkus.**

Ärge avage kaant enne, kui indikaatorid hakkavad vilkuma ja kaas vabastatakse.

- 4** Vajutage tühja kassetti, et see tuleks natuke välja.

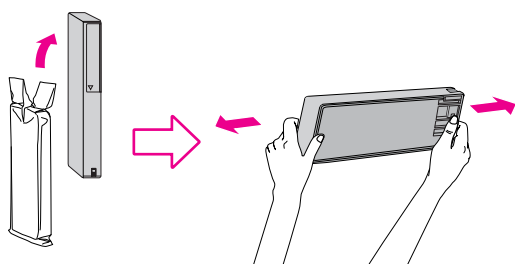


- 5** Tõmmake tühi tindikassett ettevaatlikult pesast välja.



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

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

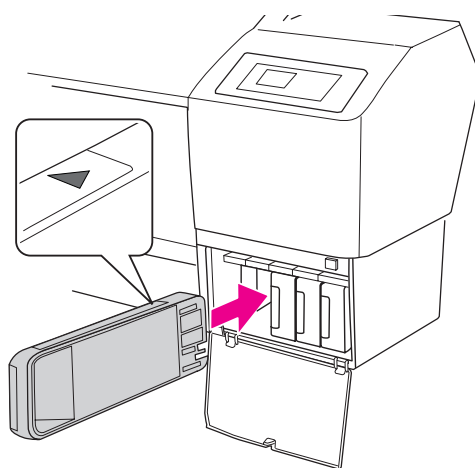


**Ettevaatust.**

- ❑ Ärge puudutage tindikasseti küljel olevat rohelist kiipi. Seda tehes võite takistada kasseti normaalset tööd ja printimist.
- ❑ Ärge puudutage kummalgi pool printeri sees olevatid musti osasid.

- 7** Hoidke tindikassetti nii, et sellel paiknev nool jääks ülespoole ja oleks suunatud printeri poole. Seejärel paigaldage kassett pesa nii, et see klõpsaks oma kohale.

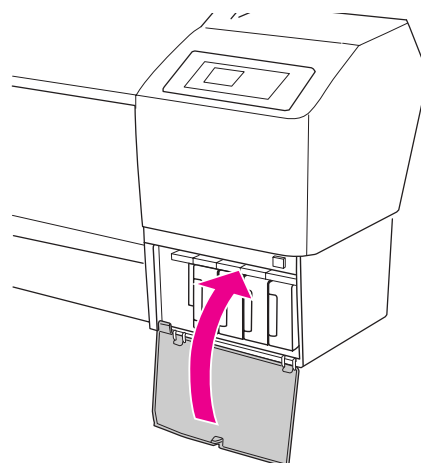
Sobitage tindikassettide värvid seksiooni kaane tagaküljel oleva värvikaardiga.



**Märkus.**

Paigaldage kindlasti kõik üheksa kassetti. Te ei saa printida, kui mõni tindikassett ei ole paigaldatud.

- 8** Sulgege tindikassettide seksiooni kaas.



## Hoolduspaagi vahetamine

Hoolduspaaki kogutakse tint, mis eritub prindipea puhastamisel. Printeril on kolm hoolduspaaki, mis asuvad tagaküljel vasakul, paremal ja keskel. Kui hoolduspaagi ikoon LCD-paneelil näitab, et hoolduspaak on täis või kohe täis saamas, vahetage see uue vastu välja.

## Hoolduspaagi vaba mahu kontrollimine

### Kasutades printeri juhtpaneeli

LCD-paneelil kuvatakse alati hoolduspaagi vaba ruum.  
→ Vt “Ekraan” lk 13.

Hoolduspaagi vaba ruumi saate kontrollida menüüs Printer Status. Kontrollige seda enne, kui hakkate printima suurt andmehulka. Kui hoolduspaak on peaaegu täis, pange valmis uus paak.

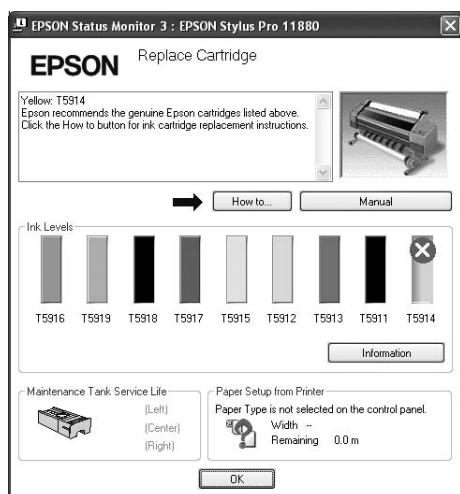
→ Vt “Režiimi Menu kasutamine” lk 15.

→ Vt “PRINTER STATUS” lk 22.

### Kasutades printeridraiverit

Kasutades utiliiti EPSON Status Monitor, saate kontrollida arvutist hoolduspaagi vaba ruumi. Juhised on samasugused nagu tindikasseti allesoleva koguse kontrollimisel.

→ Vt “Kasutades printeridraiverit” lk 124.



## Hoolduspaagi vahetamine

Allpool on toodud originaalne hoolduspaak.

Nimi	Tootekood
Hoolduspaak	C12C890191



### Ettevaatust.

Ärge vahetage hoolduspaaki andmete printimise ajal.

1

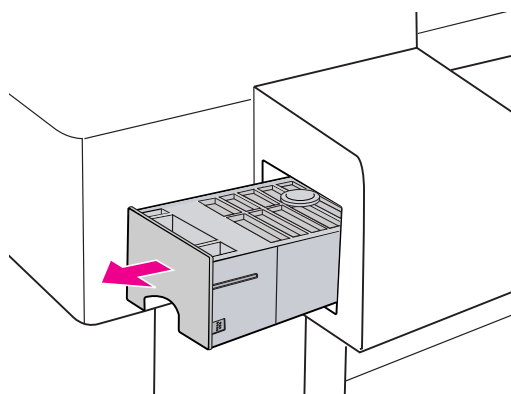
Lülitage printer välja.

2

Võtke uus hoolduspaak pakendist välja.

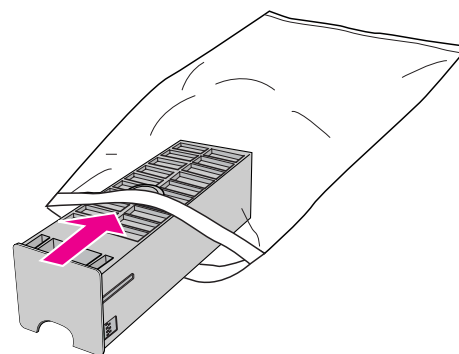
3

Hoidke hoolduspaagi käepidemest kinni ja tõmmake hoolduspaak ettevaatlikult välja.



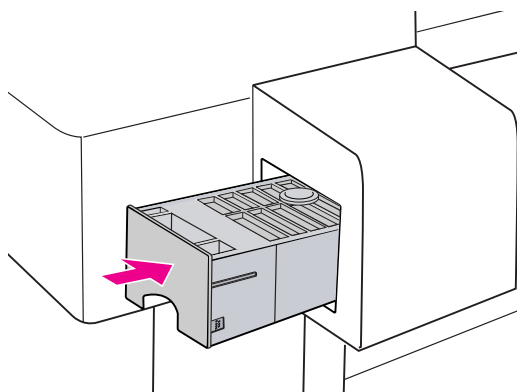
4

Asetage kasutatud hoolduspaak kaasasolevasse plastkotti ja kõrvaldage eeskirjade kohaselt kasutuselt.





- 5** Paigaldage uus hoolduspaak oma kohale (nii sügavale kui läheb).



**Ettevaatust.** Ärge puudutage hoolduspaagi küljel olevat rohelist kiipi. Seda tehes võite takistada kasseti normaalset tööd.


## Lõikuri vahetamine

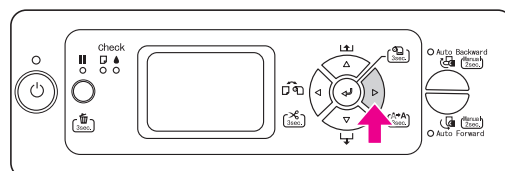
Kui paberilõikur ei lõika puhtalt, võib see olla nüri ja vajab väljavahetamist. Allpool on toodud originaalne paberilõikur.




Nimi	Tootekood
Automaatlõikuri varutera	C12C815291

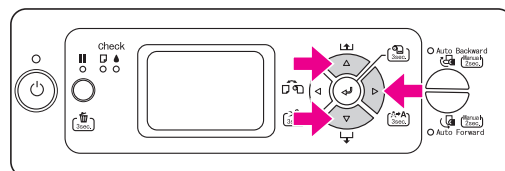
- Ettevaatust.**
- ❑ Lõikuri vahetamisel tegutsege kiiresti. Prindipea jätmise lõikuri vahetamisasendisse põhjustab selle ummistumist.
  - ❑ Olge ettevaatlik, et te ei kahjustaks lõikuritera. Kui lasete sellel kukkuda või koputate seda vastu kõvasid esemeid, võib tera puruneda.

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

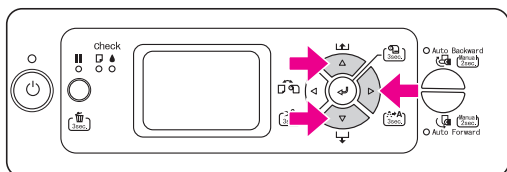
- 2** Vajutage nuppu , et siseneda režiimi Menu.



- 3** Vajutage nuppu  / , et valida MAINTENANCE, ning seejärel vajutage nuppu .

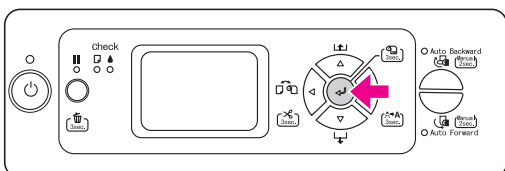


- 4** Vajutage nuppu  $\Delta/\nabla$ , et valida CUTTER REPLACEMENT, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .

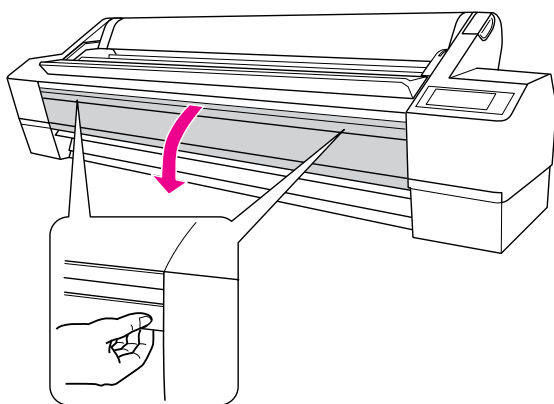


- 5** Vajutage nuppu  $\leftarrow$ .

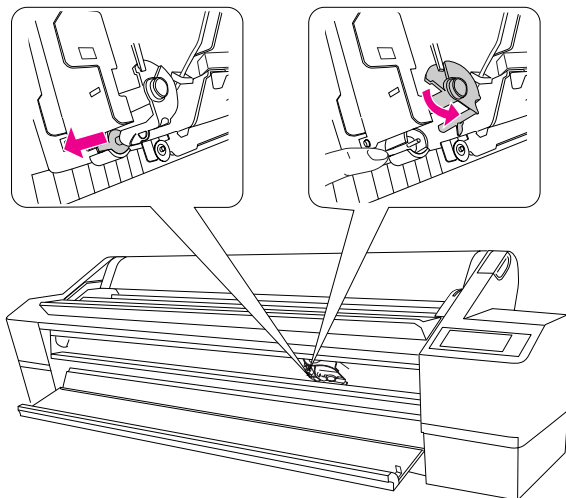
Paberilõikuri hoidik peatub vahetusasendis. LCD-paneelile kuvatakse OPEN FRONT COVER TO SEE CUTTER REPLACEMENT LABEL.



- 6** Avage esipaneel.

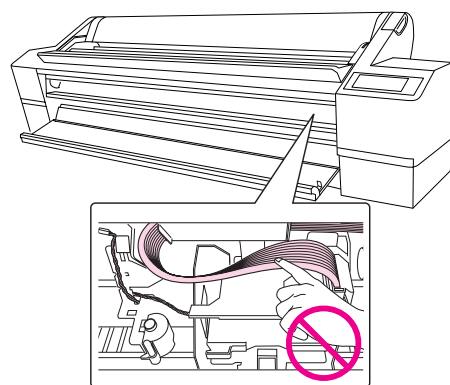


- 7** Vajutage külgtihvtile ja pöörake samal ajal paberilõikuri fiksaatorit paremale, et lõikur avaneks.



**! Ettevaatust.**

- Lõikuri hoidik on vedrustusega. Kui vajutate lõikuri hoidiku külgtihvti kõvasti või vabastate selle järsku, võib lõikur välja hüppata. Samas kui vajutate seda liiga kaugele, võib lõikur printeri sisemust kahjustada.
- Ärge puudutage kummalgi pool printeri sees olevaid musti osasid.
- Olge ettevaatlik, et te ei puudutaks prindipea ümber olevaid juhtmeid, muidu võite printerit kahjustada.

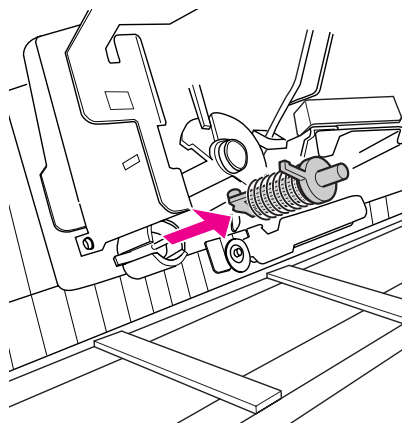


- 8** Võtke aeglaselt oma sõrm küljetihvtilt ning eemaldage lõikur ettevaatlikult printerist.



**Hoiatus.**

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

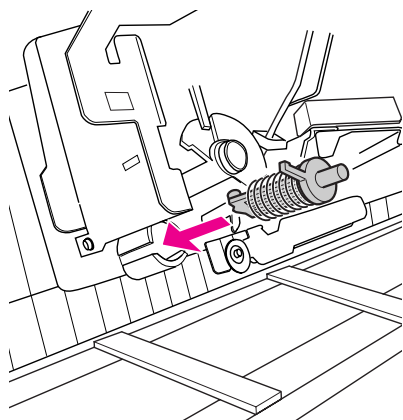


**Märkus.**

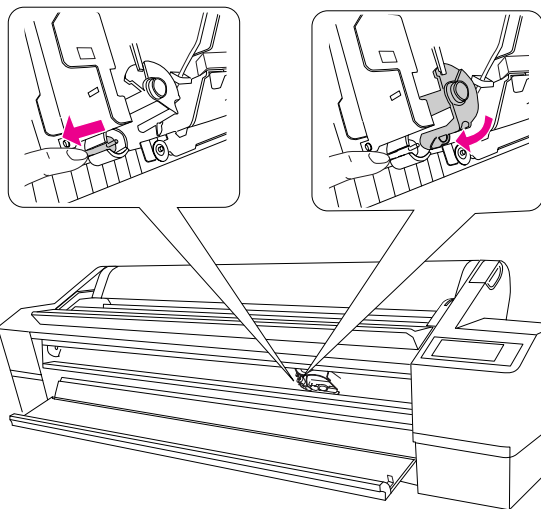
Pange kasutatud lõikur kotti ning kõrvaldage kohalike eeskirju järgides kasutuselt.

- 9** Võtke uus paberilõikur pakendist välja ja paigaldage joonisel näidatud viisil.

Paigaldage lõikur printerisse, joondades selle juhikuga. Kinnitage see korralikult, nii et lõikuri hoidiku vedrustus ei hüppaks välja.



- 10** Vajutage külgtihvtile ja pöörake samal ajal paberilõikuri fiksaatorit vasakule, et lõikur kinnituks.



- 11** Sulgege esipaneel.

Lõikuri hoidik liigub lähteasendisse (paremal pool lõpus).

**Märkus.**

Sõltuvalt keskkonnast võib prindipea lõikuri vahetamise ajal kuivada ja ummistuda. Pärast lõikuri vahetamist printige düüside kontrollmuster veendumaks, et düüsid ei ole ummistunud.

→ Vt "Düüside kontroll" lk 133.

## Prindipea reguleerimine

Prindipead võib olla tarvis reguleerida siis, kui prinditud andmetele ilmuvad valged jooned või kui märkate, et printimise kvaliteet on langenud. Prindipea hea konditsiooni säilitamiseks saate läbi viia järgmisi hooldusfunktsioone, et tagada parim printimise kvaliteet.

### Käsitsi puhastamise funktsioon

Saate vastavalt printimise kvaliteedile printerit käsitsi puhastada.

Funktsioonid	Printeridraiver	EPSON LFP Remote Panel	Printer	Selgitus
Düüside kontroll	✓	✓	✓	Kontrollib prindipea düüside ummistumist, printides düüside kontrollmusteri.
Prindipea puhastus	✓	✓	✓	Puhastab prindipead, et parandada printimise kvaliteeti.
Põhjalik puhastamine	—	✓	✓	Puhastab prindipead efektiivsemalt kui tavalise prindipea puhastamise käigus.

### Automaatse puhastamise funktsioon (automaatse hoolduse funktsioon)

Funktsioon	Selgitus
AUTO NOZZLE CHECK	Printer viib läbi düüside kontrolli ja kui punkte on puudu, puhastab ka automaatselt.
Isepuhastus	Hoiab ära prindipea düüside kuivamise ja ummistumise. See funktsioon käivitub, kui lülitate printeri sisse või alustate printimist.
Prindipea katmine	Katab prindipea klapiga, et vältida selle kuivamist.

### Prindipea joondamise funktsioon

Funktsioonid	Printeridraiver	EPSON LFP Remote Panel	Printer	Selgitus
Prindipea joondamine	✓	✓	✓	Joondab prindipea, kui prinditud andmetele ilmuvad jooned, mis pole kohakuti.

## Düüside kontroll

See funktsioon kontrollib prindipea<sup>\*1</sup> düüside<sup>\*2</sup> ummistumist, printides düüside kontrollmusteri. Puhastage prindipead, kui leiate, et düüside kontrollmuster on ootamatult hägune või selles puudub punkte.

Kui kasutate funktsiooni AUTO NOZZLE CHECK, viib printer düüside kontrolli läbi ilma mustri printimiseta ja kui leidub puuduvaid punkte, puhastab düüse automaatselt.

\*1 Prindipea: osa, mis pihustab paberile printimiseks tinti.

\*2 Düüs: pisike auk tindi pritsimiseks. Asub kohas, kus seda ei ole väljastpoolt näha.

Düüse saate kontrollida järgmistest kohtadest:

- Printeridraiver
- Printeri juhtpaneel

**Märkus.**

*Te ei saa düüse kontrollida, kui indikaator Tindi kontroll põleb.*

## Prindipea düüside kontrollimine printeridraiveri abil

See teema selgitab, kuidas kontrollida prindipea düüse, kasutades selleks Windowsi printeridraiverit.

Opsüsteemi

Mac OS X puhul kasutage utiliiti EPSON Printer Utility2.

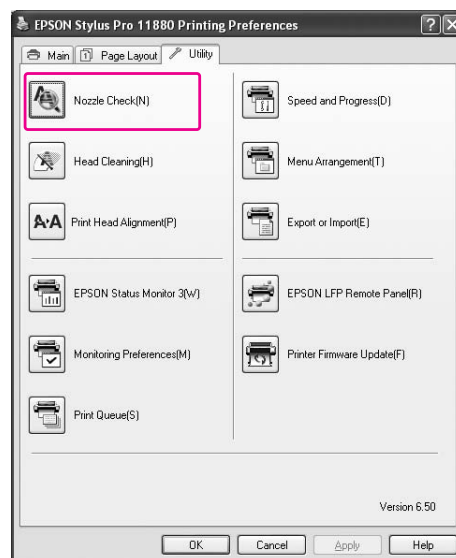
→ Vt “Juurdepäas utiliidile EPSON Printer Utility2” lk 66.

### 1 Veenduge, et paberirull või A4-/Letter-formaadis või suurem paber oleks printerisse pandud.

Valige paberile vastav paberiallikas.

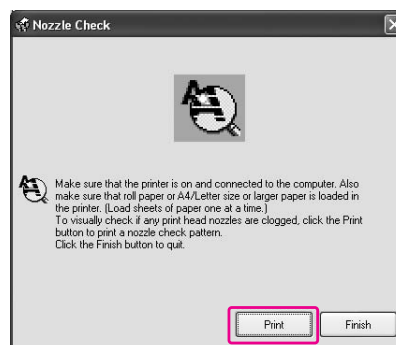
### 2 Avage printeridraiveri menüü Utility.

### 3 Klõpsake Nozzle Check.



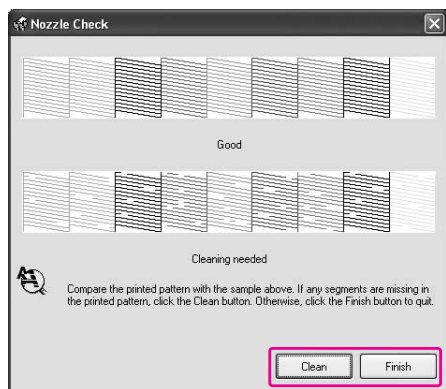
### 4 Klõpsake Print.

Prinditakse düüside kontrollmuster.



- 5** Kontrollige, kas düüside kontrollmusteris on puuduvaid punkte.

Kui puuduvaid punkte ei ole, klõpsake **Finish**.  
Kui on puuduvaid punkte, klõpsake **Clean**.



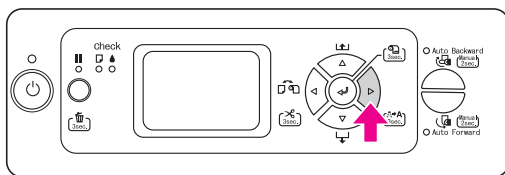
Pärast düüside kontrollmusteri printimist veenduge, et tegevus on lõpetatud, enne kui alustate oma andmete printimist või prindipea puhastamist.

## Prindipea düüside kontrollimine printeri juhtpaneeli abil

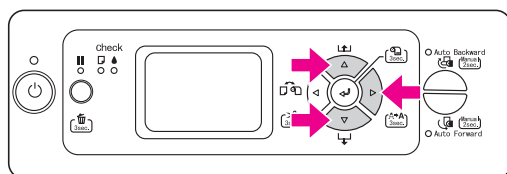
- 1** Veenduge, et paberirull või A4-/Letter-formaadis või suurem paber oleks printerisse pandud.

Valige paberile vastav paberiallikas.

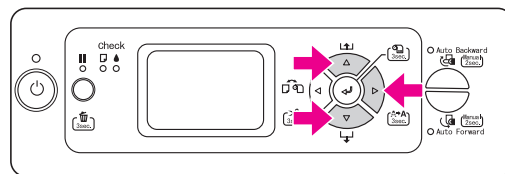
- 2** Vajutage nuppu  $\triangleright$ , et siseneda režiimi Menu.



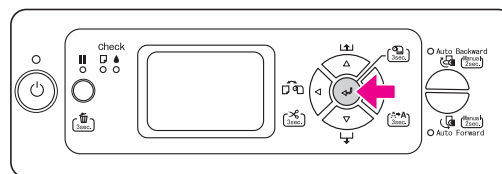
- 3** Vajutage nuppu  $\triangle / \nabla$ , et kuvada TEST PRINT, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .



- 4** Vajutage nuppu  $\triangle / \nabla$ , et kuvada NOZZLE CHECK, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .

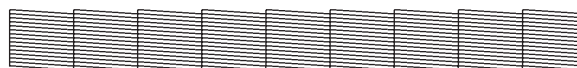


- 5** Düüside kontrollmusteri printimise alustamiseks vajutage uuesti nuppu  $\triangleleft$ .



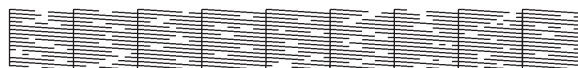
- 6** Kontrollige düüside kontrollmusterit.

### Hea



Ei ole puuduvaid punkte ning seega ei ole düüsid ummistunud.

### Halb



On puuduvaid punkte ning seega on düüsid ummistunud. Puhastage prindipead.  
→ "Prindipea puhastus" lk 135

### Märkus.

- Kui düüsid on ka pärast mitut prindipea puhastamist ikkagi ummistunud, viige läbi põhjalik puhastamine.  
→ Vt "Põhjalik puhastamine" lk 137.
- Kui düüsid on ummistunud ka pärast põhjalikku puhastamist, lülitage printer välja ja jätke üheks ööks või kauemaks seisma, et tint saaks lahustuda. Kui düüsid on ikkagi ummistunud, võtke ühendust Epsoni edasimüüjaga.
- Kui LCD-paneelile kuvatakse teade CLEANING ERROR, vaadake probleemi lahendamiseks järgmist teemat.  
→ "LCD-paneelil kuvatavad tõrketeated" lk 150

## Prindipea puhastus

Kui leiate, et prinditud andmed on ootamatult hägused või puudub neil punkte, võite proovida nende probleemide lahendamiseks kasutada utiliiti Head Cleaning, et prindipead puhastada – see tagab düüside korraliku tindiedastuse.

Prindipead saate puhastada järgmistest kohtadest:

- Printeridraiver
- Printeri juhtpaneel

### Märkus.

- Puhastamise ajal tarbitakse samaaegselt tinti kõikidest tindikassettidest. Isegi kui kasutate ainult musti tinte, tarbitakse prindipea puhastamise ajal ka värvilisi tinte.
- Prindipead peate puhastama ainult juhul, kui prinditud andmed on hägused või piltidel olev värv ei ole hea.
- Kui käsu PRINT SIZE CHECK olekuks on OFF, ei saa prindipead puhastada, kui printerisse on pandud paks paber.
- Pärast prindipea puhastamist printige düüside kontrollmuster, et näha, kas see prinditakse korralikult.
- Kui indikaator Tindi kontroll vilgub või põleb, ei saa te prindipead puhastada. Esmalt vahetage tindikassett uue vastu. (Kui prindipea puhastamiseks on alles piisavalt tinti, võite prindipead puhastada printeri juhtpaneeli kasutades.)  
→ Vt “Tindikassettide vahetamine” lk 123.

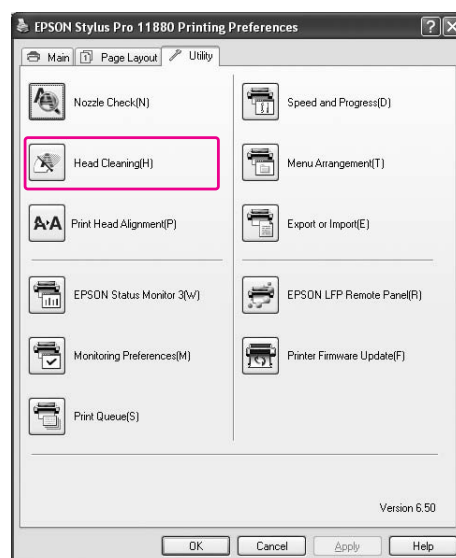
## Prindipea puhastamine printeridraiveri abil

See teema selgitab, kuidas puhastada prindipead, kasutades selleks Windowsi printeridraiverit. Opsüsteemi Mac OS X puhul kasutage utiliiti EPSON Printer Utility2.

→ Vt “Juurdepäas utiliidile EPSON Printer Utility2” lk 66.

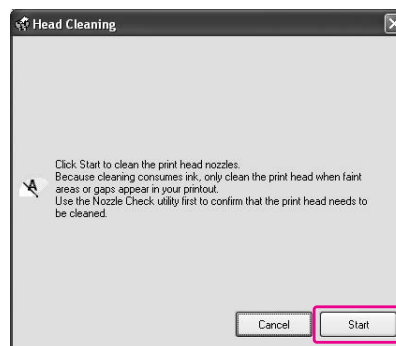
**1** Avage printeridraiveri menüü Utility.

**2** Klõpsake Head Cleaning.



**3** Klõpsake Start.

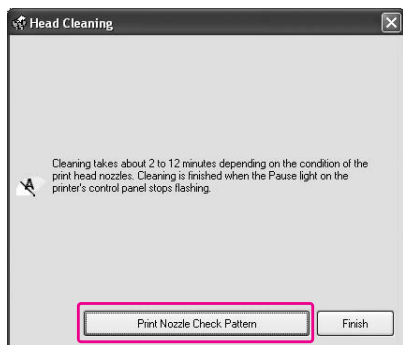
Prindipea puhastamine käivitub ja kestab umbes 2 kuni 12 minutit.



#### 4 Klõpsake käsku Print Nozzle Check Pattern dialoogikastis Head Cleaning.

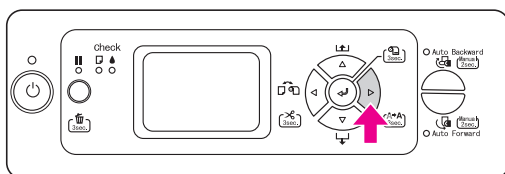
Kontrollige düüside kontrollmusterit.

→ Vt “Düüside kontroll” lk 133.



### Prindipea puhastamine printeri juhtpaneeli abil

#### 1 Vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu .



Indikaator Toide hakkab vilkuma ja alustatakse prindipea puhastamist. Kui indikaator Toide hakkab põlema, on prindipea puhastamine lõpetatud.

#### 2 Printige düüside kontrollmuster ja kontrollige seda.

→ Vt “Düüside kontroll” lk 133.

#### Märkus.

- ❑ Kui düüsid on ka pärast mitut prindipea puhastamist ikkagi ummistunud, viige läbi põhjalik puhastamine.  
→ Vt “Põhjalik puhastamine” lk 137.
- ❑ Kui düüsid on ummistunud ka pärast põhjalikku puhastamist, lülitage printer välja ja jätke üheks ööks või kauemaks seisma, et tint saaks lahustuda. Kui düüsid on ikkagi ummistunud, võtke ühendust Epsoni edasimüüjaga.
- ❑ Kui LCD-paneelile kuvatakse teade CLEANING ERROR, vaadake probleemi lahendamiseks järgmist teemat.  
→ “LCD-paneelil kuvatavad tõrketeaded” lk 150
- ❑ Saate puhastada ka ainult kindlaksmääratud düüse, kui valite menüüs Maintenance käsu CLEAN EACH COLOR.  
→ “MAINTENANCE” lk 22



## Põhjalik puhastamine

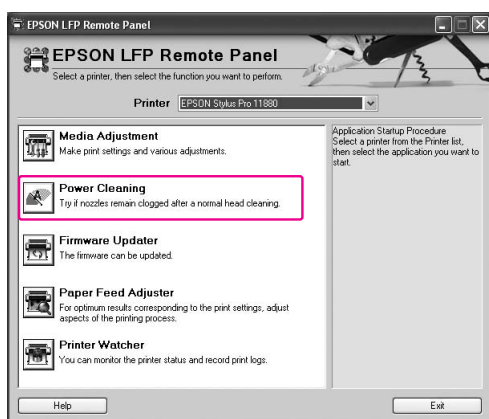
Kui düüsid on ka pärast mitut prindipea puhastamist ikkagi ummistunud, viige läbi põhjalik puhastamine.

Põhjalikku puhastamist saate sooritada järgmistest kohtadest:

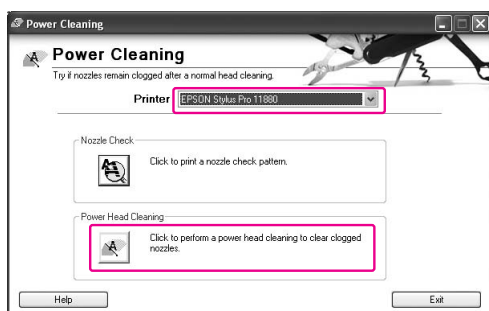
- EPSON LFP Remote Panel
- Printeri juhtpaneel

## Põhjalik puhastamine utiliidi EPSON LFP Remote Panel abil

- 1 Klõpsake käsku Power Cleaning dialoogikastis EPSON LFP Remote Panel.











- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake Power Head Cleaning.



Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Põhjalik puhastamine printeri juhtpaneeli abil

- 1 Vajutage nuppu , et siseneda režiimi Menu.
- 2 Vajutage nuppu  / , et kuvada MAINTENANCE, ning seejärel vajutage nuppu .
- 3 Vajutage nuppu  / , et valida POWER CLEANING, ning seejärel vajutage nuppu .
- 4 Põhjalikuks puhastamiseks vajutage nuppu .

LCD-paneelil kuvatakse teade PLEASE WAIT. Põhjalik puhastamine võtab aega umbes 3 minutit.

- 5 Printige düüside kontrollmuster, et näha, kas on puuduvaid punkte.

→ Vt “Düüside kontroll” lk 133.

### Automaatne hooldusfunktsioon


Sellel printeril on prindipea hea konditsiooni säilitamiseks isepuhastusfunktsioon ja kattedfunktsioon, et tagada parim printimise kvaliteet.

### Funktsioon AUTO NOZZLE CHECK

Kui kasutate funktsiooni AUTO NOZZLE CHECK, viib printer düüside kontrolli läbi ilma mustri printimiseta ja kui leidub puuduvaid punkte, puhastab düüse automaatselt.

### Isepuhastamise funktsioon

Isepuhastus on prindipeade automaatse puhastamise funktsioon, et vältida düüside ummistumist. Seda sooritatakse perioodiliselt, näiteks kui lülitate printeri sisse (soojenemise ajal). Igast tindikassetist tõmmatakse välja pisike kogus tinti, et vältida düüside kuivamist.

Isegi kui vajutate isepuhastamise ajal nuppu , ei lülitata printerit välja enne, kui puhastamine on lõppenud. Ärge tõmmake printeri toitejuhet puhastamise ajal välja.


Isepuhastamise funktsioon ei ole saadaval, kui käsu AUTO NOZZLE CHECK olekuks on OFF.

### Kattedfunktsioon

Prindipea katmine on prindipea automaatse katmise funktsioon, et vältida selle kuivamist. Katmist viiakse läbi järgmistes olukordades.

- Kui pärast printimist on kulunud mitmeid sekundeid (juhul kui ei ole saadetud prindiandmeid)
- Kui printimine on peatatud

Järgige allolevaid punkte, et tagada prindipea korralik katmine.

- Kui prindipea ei ole paremal küljel (ei ole kaetud), lülitage printer sisse ning seejärel uuesti välja. Kui vajutate printeri väljalülitamiseks nuppu , kaetakse prindipea õigesti.

- Kui lülitate printeri välja paberi ummistumise või tõrke ilmumise tõttu ja prindipea ei ole kaetud, lülitage printer uuesti sisse. Prindipea kaetakse peagi automaatselt. Kontrollige, et see oleks õigesti kaetud, ning seejärel lülitage printer välja.
- Ärge mitte mingil tingimusel liigutage prindipead käsitsi.
- Ärge eemaldage printeri toitejuhet ega lülitage välja kaitselüliti, kui printer on sisse lülitatud. Sellisel juhul ei pruugita prindipead õigesti katta.

### Prindipea joondamine

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

Prindipea joondamiseks saate kasutada järgnevat:

- printeridraiver
- EPSON LFP Remote Panel
- printeri juhtpaneel

Tavaliselt joondatakse prindipead printeridraiveri abil. Kui printimise kvaliteet ei parane, kasutage utiliiti EPSON LFP Remote Panel. Kui teil ei ole arvutit või tarkvara, kasutage printeri juhtpaneeli.

#### Märkus.

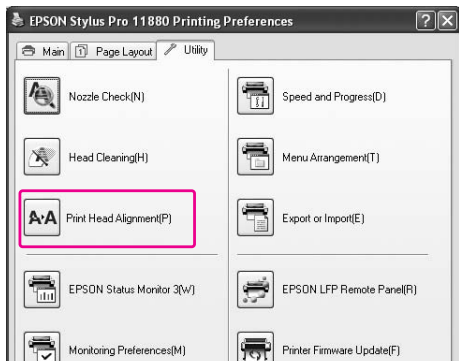
Joondage prindipea printerisse asetatud paberi laius järgi. Kasutage Epsoni erikandjat (v.a tavalist paberit), mille paberi laius vastab printimiseks tegelikult kasutatava paberi laiusele.

### Prindipea joondamine printeridraiveri abil

- 1** Veenduge, et Epsoni eripaberirull või üks A4-/Letter-formaadis leht või suurem paber oleks printerisse pandud.
- 2** Avage printeridraiveri menüü Utility.

### 3 Klõpsake Print Head Alignment.

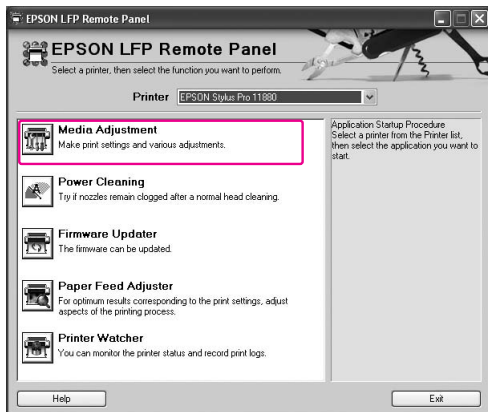
Prindipea joondamiseks järgige ekraanil olevaid juhiseid.



## Prindipea joondamine utiliidi EPSON LFP Remote Panel abil

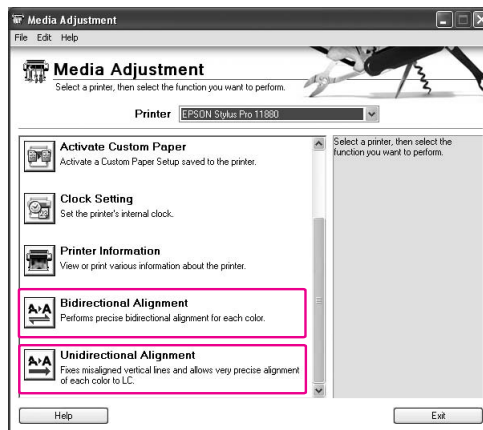
1 Veenduge, et Epsoni eripaberirull või üks A4-/Letter-formaadis leht või suurem paber oleks printerisse pandud.

2 Valige Media Adjustment dialoogikastis EPSON LFP Remote Panel.



### 3 Klõpsake Bidirectional Alignment või Unidirectional Alignment.

Prindipea joondamiseks järgige ekraanil olevaid juhiseid.



**Märkus.**

Valige **Bidirectional Alignment**, kui printimise kiirus on kvaliteedist tähtsam. Valige **Unidirectional Alignment**, kui printimise kvaliteet on kiirusest tähtsam.

## Prindipea joondamine juhtpaneeli abil

Valige **AUTO**, et parandada optimaalsete prinditulemuste saamiseks automaatselt prindipea võimalikku vale joondust.

Kui valite **MANUAL**, peate kontrollima mustrit ja sisestama joondamise jaoks väärtuse.

### Märkus.

Te ei saa automaatselt joondamiseks kasutada kandjat Tavaline paber.

## Paberi tüübi ja paksuse määramine

Esmalt määrake printerisse pandud paberi tüüp ja paksus.

- 1 Veenduge, et Epsoni eripaberirull või üks A4-/Letter-formaadis leht või suurem paber oleks printerisse pandud.  
  
Veenduge, et määrate paberi õigesti vastavalt kasutatavale paberile.
- 2 Vajutage nuppu  $\triangleright$ , et siseneda režiimi Menu.
- 3 Vajutage nuppu  $\triangle/\nabla$ , et valida **HEAD ALIGNMENT**, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
- 4 Vajutage nuppu  $\triangle/\nabla$ , et valida **PAPER THICKNESS**, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
- 5 Vajutage nuppu  $\triangle/\nabla$ , et valida **SELECT PAPER TYPE**, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
- 6 Vajutage nuppu  $\triangle/\nabla$ , et valida printerisse pandud paberi tüüp, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ , et valida paber. Seejärel vajutage nuppu  $\leftarrow$ .
- 7 Vajutage kaks korda nuppu  $\leftarrow$ .
- 8 Vajutage nuppu  $\triangle/\nabla$ , et valida **SELECT PAPER THICKNESS**, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
- 9 Vajutage nuppu  $\triangle/\nabla$ , et valida paberi paksuse väärtus (0,1 kuni 1,5 mm) ning seejärel vajutage nuppu  $\leftarrow$ .

Lisateavet paberi paksuse kohta leiate järgmisest teemast.

→ “Paberiteave” lk 111

Prindipea joondamise kohta leiate teavet järgmistest teemadest.

→ “Prindipea automaatne joondamine”

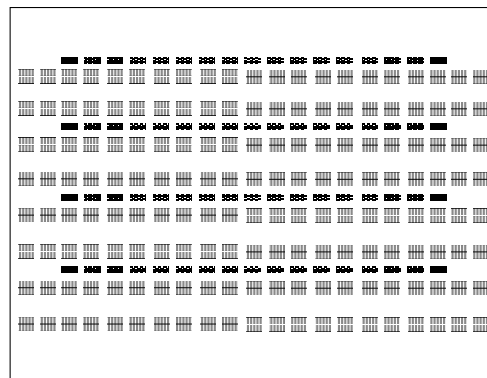
lk 140

→ “Prindipea käsitsi joondamine” lk 141

## Prindipea automaatne joondamine

- 1 Vajutage nuppu  $\triangle/\nabla$ , et valida **HEAD ALIGNMENT**, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
- 2 Vajutage nuppu  $\triangle/\nabla$ , et valida **ALIGNMENT**, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
- 3 Valige **AUTO** ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
- 4 Vajutage nuppu  $\triangle/\nabla$ , et valida **BI-D 2-COLOR**, ning seejärel vajutage nuppu  $\leftarrow$ , et mustrit printida.

Sensor loeb väljundi jaoks reguleerimise mustrit ja printeris registreeritakse automaatselt optimaalne reguleerimise väärtus.



Kui te pole selle joondamise tulemustega rahul, vajutage eelmisele tasemele naasmiseks nuppu  $\leftarrow$  ning seejärel valige **BI-D ALL**.

Kui te pole ka joonduskäsu **BI-D ALL** tulemusega rahul, proovige käsku **UNI-D**.

Prindipäid saate ka üksikhaaval joondada. Selleks valige **BI-D #1**, **BI-D #2**, **BI-D #3** või **BI-D #4**. Valige tindipiisa suurus – **BI-D #1** kuni **BI-D #4** – sõltuvalt kasutatavast kandjast ja soovitud printimisrežiimist.

→ Vt “Tindipiisa suurus” lk 143.

## Prindipea käsitsi joondamine

Kuna prindipea ja paberi vahel on distants, võib niiskuse või temperatuuri mõjul või prindipea kahesuunalisel liigutamisel esineda joondumatust. Sel juhul proovige esmalt käsku UNI-D ning seejärel käsku BI-D 2-COLOR. Kui soovite prindipead väga täpselt kohandada, proovige käsku BI-D ALL.

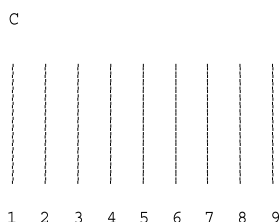
Joondamine	Selgitus
UNI-D	Prindipea suundjoondamisel kasutatakse kõiki tindivärve, v.a musti.
BI-D 2-COLOR	Prindipea kahesuunalisel joondamisel kasutatakse tindivärve Light Cyan (Heletsüaan) ja Vivid Light Magenta (Erk helemagenta).
Bi-D ALL	Prindipea kahesuunalisel joondamisel kasutatakse kõiki tindivärve.

- 1 Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida ALIGNMENT, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
- 2 Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida MANUAL, ning seejärel vajutage nuppu  $\triangleright$ .
- 3 Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida UNI-D, ning seejärel vajutage nuppu  $\leftarrow$ , et mustrit printida.

### Märkus.

Kui prindite mustrit näiteks A3-formaadis paberilehele, pange valmis mitu lehte. Kui esimene leht on prinditud, pange printerisse järgmine paber.

- 4 Kontrollige mustrit ja valige number, millel on väikseimad vahed.



- 5 Kui LCD-paneelile kuvatakse teade UNI-D #1C, vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida number, ning seejärel vajutage nuppu  $\leftarrow$ .

6

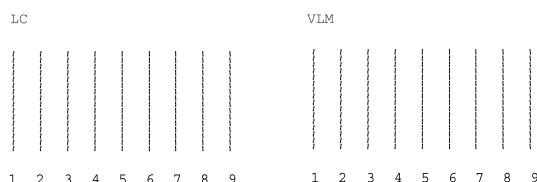
Määrake numbrid üksustele #1 kuni #4.

7

Vajutage nuppu  $\triangleright$  ning seejärel vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida BI-D 2-COLOR. Seejärel vajutage nuppu  $\leftarrow$ .

8

Kontrollige mustrit ja valige number, millel on väikseimad vahed.



9

Kui LCD-paneelile kuvatakse teade BI-D 2-COLOR #1LC, vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida number, ning seejärel vajutage nuppu  $\leftarrow$ .

10

Määrake numbrid üksustele #1 kuni #4.

Kui te pole selle tulemusega rahul, vaadake järgmist teemat, et proovida käsku BI-D ALL.

Pärast mustrite määramist vajutage nuppu  $\blacksquare$ , et naasta olekusse READY.

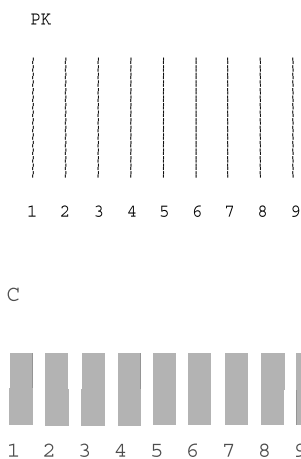
## Bi-D ALL joondamine

- 1 Vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida BI-D ALL, ning seejärel vajutage nuppu  $\leftarrow$ , et mustrit printida.

**Märkus.**

Kui prindite mustrit näiteks A3-formaadis paberilehele, pange valmis mitu lehte. Kui esimene leht on prinditud, pange printerisse järgmine paber.

- 2 Kontrollige mustrit ja valige number, millel on väikseimad vahed.



Värv	Kirjeldus
PK, MK, LK	Valige number, mille joonel on väikseim vahe.
C, VM, Y, LC, VLM, LLK	Valige number, mille joonel ja ruudul on väikseim vahe.

- 3 Kui LCD-paneelile kuvatakse teade BI-D ALL #1PK, vajutage nuppu  $\Delta / \nabla$ , et valida number, ning seejärel vajutage nuppu  $\leftarrow$ .

- 4 Määrake numbrid üksustele #1 kuni #4.

### Tindipiisa suurus

Valige tindipiisa suurus – BI-D #1 kuni BI-D #4 – sõltuvalt kasutatavast kandjast ja soovitud printimisrežiimist. Allolevast tabelist näete, millised parameetrid on vastavalt kandja tüübile ja printimise kvaliteedile saadaval. Kui te ei ole kandja tüübis ja printimise kvaliteedis kindel, kontrollige kõiki numbreid alates BI-D #1 kuni BI-D #4.

EPSON Stylus Pro 11880/11880C Windowsi puhul:

Kandja tüüp	Printimise kvaliteet							
	Kiirus	Kvaliteet	Maksimaalne kvaliteet	Kvaliteedivalikud (LEVEL)				
				1	2	3	4	5
Premium Luster Photo Paper (260) (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber (260)) Premium Glossy Photo Paper (250) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (250)) Premium Semigloss Photo Paper (250) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (250)) Premium Glossy Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (170)) Premium Semigloss Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (170)) Epson Proofing Paper White Semimatte Epson Proofing Paper Publication Archival Matte Paper (Matt paber arhiveerimiseks) Enhanced Matte Poster Board (Täiustatud matt afiššikartong)	#2	#3	#4	#2	#2	#3	#3	#4
Premium Glossy Photo Paper (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber) Premium Semigloss Photo Paper (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber) Premium Luster Photo Paper (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber) Velvet Fine Art Paper (Sametine joonistuspaper) Watercolor Paper - Radiant White (Vesivärvi paber – säravvalge) Textured Fine Art Paper (Tekstuurne joonistuspaper) UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaper) Canvas (Lõuend)	-	#3	#4	-	-	#3	#3	#4
Doubleweight Matte Paper	#1	#1	#3	#1	#1	#1	#3	#3
Enhanced Matte Paper (Täiustatud matt paber)	#2	#3	#4	#1	#2	#3	#3	#4
Tavaline paber	#1	#1	-	#1	#1	#1	#1	-

## Kasutusjuhend

EPSON Stylus Pro 11880/11880C Mac OS X-i puhul:

Kandja tüüp	Automaatne			Täiustatud sätted (printimise kvaliteet)				
	Kiirus	(Keskmine)	Kvaliteet	Draft	Normal	Fine	Super-Fine	Super-Photo
Premium Luster Photo Paper (260) (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber (260)) Premium Glossy Photo Paper (250) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (250)) Premium Semigloss Photo Paper (250) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (250)) Premium Glossy Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber (170)) Premium Semigloss Photo Paper (170) (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber (170)) Epson Proofing Paper White Semimatte Epson Proofing Paper Publication Archival Matte Paper (Matt paber arhiveerimiseks) Enhanced Matte Poster Board (Täiustatud matt afiššikartong)	#2	#3	#4	-	-	#2	#3	#4
Premium Glossy Photo Paper (Kõrgekvaliteediline läikiv fotopaber) Premium Semigloss Photo Paper (Kõrgekvaliteediline poolläikiv fotopaber) Premium Luster Photo Paper (Kõrgekvaliteediline särav fotopaber) Velvet Fine Art Paper (Sametine joonistuspaper) Watercolor Paper - Radiant White (Vesivärvi paber – säravvalge) Textured Fine Art Paper (Tekstuurne joonistuspaper) UltraSmooth Fine Art Paper (Ekstrasile joonistuspaper) Canvas (Lõuend)	#3	-	#4	-	-	-	#3	#4
Doubleweight Matte Paper	#1	#1	#3	-	#1	#1	#3	-
Enhanced Matte Paper (Täiustatud matt paber)	#2	#3	#4	-	#1	#2	#3	#4
Tavaline paber	#1	-	#1	#1	#1	#1	-	-



## Rulliku puhastamine

Kui väljaprint on rullikul oleva tindu tõttu määrdunud, järgige allolevaid juhiseid, et tavalist paberit söötes rullikut puhastada.

**1** Lülitage printer sisse ja paigaldage 64-tollise laiusega paberirull.

→ Vt “Paberirulli kasutamine” lk 29.

**2** Paberi söötmiseks vajutage nuppu ▾.

Korrake 2. juhust paar korda, kuni paber ei ole enam tindiga määrdunud.

Lõigake paber pärast puhastamist ära.

→ Vt “Paberirulli lõikamine” lk 33.

## Printeri puhastamine

Printeri töökorras hoidmiseks tuleb seda määrdumise korral hoolikalt puhastada.



**Ettevaatust.**

Olge ettevaatlik, et printeri sisse ei satuks vett ega teisi võõrkehasid. Kui printeri sisse satub niiskust, vett või teisi võõrkehasid, võib lisaks printimise kvaliteedi mõjutamisele tekkida ka elektrilisi lühiseid.

## Printeri välispinna puhastamine

**1**

Eemaldage printerist paber.

**2**

Veenduge, et printer oleks välja lülitatud ja kõik indikaatorid kustunud. Seejärel eemaldage toitejuhe pistikust.

**3**

Tolmu ja mustuse eemaldamiseks kasutage pehmet puhast riidetükki.

Kui mustus ei tule maha, kasutage puhastamiseks pehmet, kergelt puhastusvahendi lahusega niisutatud lappi. Seejärel pühkige printer väljastpoolt kuiva puhta lapiga üle.



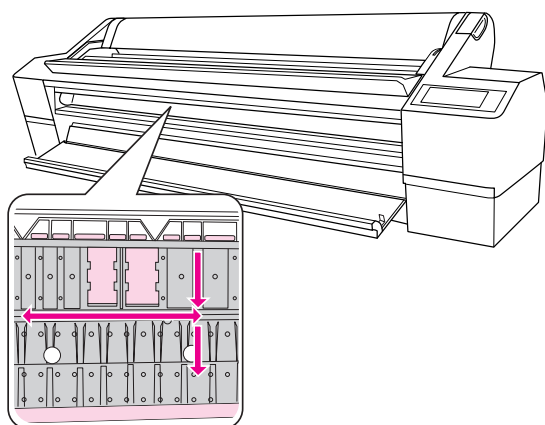
**Ettevaatust.**

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

## Printeri sisemuse puhastamine

- 1 Veenduge, et printer oleks välja lülitatud ja kõik indikaatorid kustunud. Seejärel eemaldage toitejuhe pistikust.
- 2 Laske printeril minut aega seista.
- 3 Avage esipaneel ja puhastage printeri sisemus sinna kogunenud tolmu ja mustusest pehme puhta riidelapi abil.

Halli värvi osi pühkige nooltega näidatud suunas. Kui printer on seest väga tugevasti määrdunud, puhastage printerit pehme, kergelt puhastusvahendi lahusega niisutatud puhta lapiga. Seejärel pühkige printeri sisemus kuiva puhta lapiga üle.



Hall piirkond: puhastatav osa

Helelilla piirkond: ärge puudutage

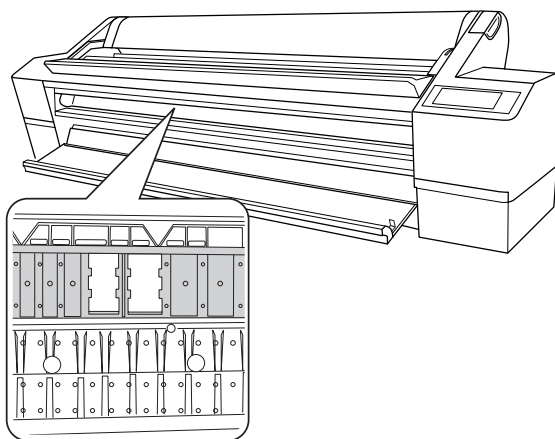


### Ettevaatust.

- ❑ Ärge puudutage ülaloleval joonisel olevat helelillat piirkonda (rullik ja tindi imemine), muidu võivad väljaprintid määrduda.
- ❑ Ärge puudutage printeri sisemuses olevaid tinditorusid.
- ❑ Olge ettevaatlik, et te ei puudutaks prindipea ümber olevaid juhtmeid, muidu võite printerit kahjustada.  
→ Vt "Löikuri vahetamine" lk 129.

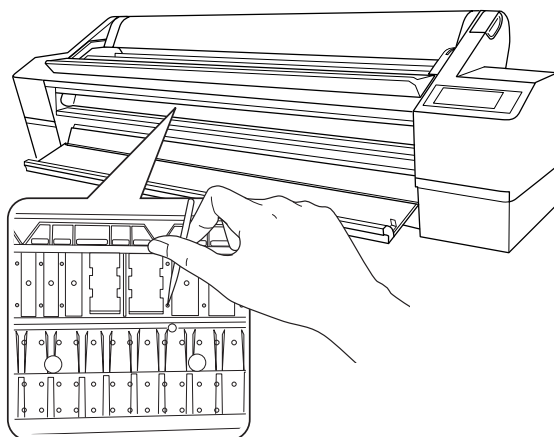
4

Kui väljaprinti tagakülg on määrdunud, pühkige ettevaatlikult halli piirkonda.



5

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



## Printeri hoiustamine

Printeri hoiustamisel asetage see horisontaalsele pinnale, nii et tindikassetid jäävad printerisse.



### **Ettevaatust.**

Printer peab olema tasasel pinnal. Ärge kallutage seda ega pange külili või tagurpidi.

## Kui te ei kasuta printerit pikemat aega

- ❑ Kui te ei kasuta printerit pikemat aega, võib juhtuda, et prindipea düüsid on ummistunud. Soovitame teil printida regulaarselt, et ummistumist vältida. Lisaks soovitame printeri vähemalt korra kuus sisse lülitada ja paariks minutiks tööle jätta.
- ❑ Ärge jätke printerit ilma tindikassetideta seisma, vastasel juhul kuivab tint ära ja printeriga ei saa korralikult printida. Jätke kõik tindikassetid pesadesse isegi siis, kui te printerit ei kasuta.
- ❑ Ärge jätke paberit pikaks ajaks printerisse, muidu võib paberit lukustav rullik paberi pinnale jälje jätta.

## Kui te ei ole printerit üle kuue kuu kasutanud

- ❑ Kui printer on pikemat aega kasutamata seisnud, printige düüside kontrollmuster, et kontrollida ummistumist. Kui düüside kontrollmuster ei ole hea, puhastage enne andmete printimist prindipead. Kui kasutate funktsiooni **ÄÜTO NOZZLE CHECK**, otsustab printer, kas põhjalik puhastamine on vajalik. Vajadusel viib printer automaatselt läbi põhjaliku puhastuse. LCD-paneelil kuvatakse teade puhastamise ja selle edenemise kohta. Vajadusel viige läbi põhjalik puhastus.
  - Vt “Düüside kontroll” lk 133.
  - Vt “Prindipea puhastus” lk 135.
  - Vt “Põhjalik puhastamine” lk 137.

- ❑ Peate prindipead paar korda puhastama, enne kui düüside kontrollmuster korralikult prinditakse. Kui düüsid on ka pärast prindipea kolme puhastamist ikkagi ummistunud, viige läbi põhjalik puhastamine.
  - Vt “Prindipea puhastus” lk 135.
  - Vt “Põhjalik puhastamine” lk 137.
- ❑ Pärast paari prindipea puhastamist lülitage printer välja ja jätke üheks ööks või kauemaks seisma, et tint saaks lahustuda.
- ❑ Kui düüsid on pärast ülalolevate juhiste täitmist ikkagi ummistunud, võtke ühendust Epsoni edasimüüjaga.

## Prindipea kaitsmine

Sellel printeril on kattefunktsioon, mis katab prindipea automaatselt klapiga, et vältida selle kuivamist. Kui prindipead ei kaeta, võib printimise kvaliteet halveneda. Kui te printerit ei kasuta, veenduge, et prindipea asuks paremas otsas ja oleks kaetud.

- Vt “Kattefunktsioon” lk 138.

## Printeri transportimine

Printeri transportimisel pakkige see uuesti originaalpakendisse ja pakkematerjali, et kaitsta seda löökide ja vibratsiooni eest.



### **Ettevaatust.**

- ❑ Ärge eemaldage tindikassette, vastasel juhul võivad prindipea düüsid ära kuivada.
- ❑ Olge ettevaatlik, et te ei puudutaks prindipea ümber olevaid juhtmeid ega printeri sisekülgedel olevaid musti osasid, muidu võite printerit kahjustada.

## Printeri uuesti pakkimine

1

Veenduge, et printer on sisse lülitatud ja seejärel nihutage paberihoo vabastatud asendisse.

2

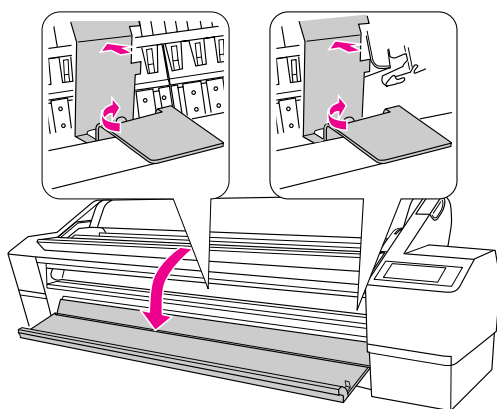
Lülitage printer välja ja eemaldage kaablid (nt toitejuhe).

3

Eemaldage spindel.

4

Avage esipaneel. Paigaldage kaks metallplaati (prindipea fiksaatorid) ja kinnitage mõlema plaadi kruvid, et prindipead lukustada.



### **Märkus.**

Veenduge, et kasutate samu metallplaate, mis eemaldati printeri lahtipakkimisel.

5

Sulgege esipaneel.

## Printeri transportimine

Printeri transportimisel pakkige see uuesti originaalpakendisse ja pakkematerjali.



### **Ettevaatust.**

- ❑ Transportige ja liigutage printerit tasasel pinnal. Ärge kallutage seda ega pange külili või tagurpidi. Seda tehes võib tint printeri sisemusse lekkida. Pärast liigutamist või transportimist ei ole võimalik garanteerida printeri korrektset toimimist.
- ❑ Printeri transportimisel pakkige see uuesti originaalpakendisse ja pakkematerjali, et kaitsta seda löökide ja vibratsiooni eest.

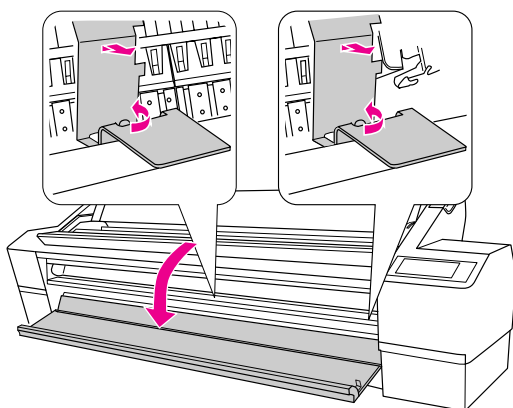
## Printeri ülesseadmine pärast transportimist

Pärast printeri transportimist seadme ülesseadmiseks tehtavad toimingud on peaaegu samad, mis printeri esmasel ülesseadmisel. Kui printerit uuesti tööks ette valmistate, vaadake *Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendit*.

### 1 Veenduge, et asukoht oleks sobiv.

→ Vaadake *Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendi* teemat „Printerile koha valimine“.

### 2 Avage esipaneel. Keerake kruvi lahti ja eemaldage prindipea sektsiooni küljelt kaks metallplaati.



#### **Märkus.**

Hoidke metallplaadid hilisemaks kasutamiseks alles.

### 3 Sulgege esipaneel.

### 4 Ühendage toitejuhe pistikuga ja lülitage printer sisse.

→ Vaadake *Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendi* teemat „Printeri ülesseadmine“.

### 5 Kontrollige düüse, et näha, kas on puuduvaid punkte.

→ Vt “Düüside kontroll” lk 133.

### 6 Joondage prindipea, et tagada printimise kvaliteet.

→ Vt “Prindipea joondamine” lk 138.




# Probleemide lahendamine

## LCD-paneelil kuvatavad tõrketeated

### Tõrketeated


Teateid on kahte liiki: olekuteated ja tõrketeated. Enamikku printeris tekkida võivatest probleemidest saab välja selgitada LCD-paneelil olevate indikaatorite ja teadete abil. Probleemide lahendamiseks vaadake allolevaid teateid.










Tõrketeated	Kirjeldus	Tegevus
INK LOW	Tindikassett on peaaegu tühi.	Tindikassett tuleb lähiajal välja vahetada. Kuigi printimist saab olekus INK LOW jätkata, võib printikvaliteet halveneda. → Vt "Teave tindikassettide kohta" lk 125.
MAINTENANCE TANK NEARLY FULL	Hoolduspaak on peaaegu täis.	Kuigi printimist saab jätkata, peate hoolduspaagi kohe välja vahetama. → Vt "Hoolduspaagi vahetamine" lk 128.
PAPER LOW	Paberirull hakkab otsa lõppema.	Vahetage paberirull uue vastu välja. → Vt "Paberirulli kasutamine" lk 29.
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Hoolduspaaki pole printerisse paigaldatud.	Paigaldage hoolduspaak. → Vt "Hoolduspaagi vahetamine" lk 128.
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
NO MAINTENANCE TANK INSTALL THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
CANNOT OPEN COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE RIGHT INK COVER?	Miski takistab tindikassettide sektsiooni kaant.	Liigutage tindikassettide sektsiooni kaane ees olevat takistust.
CANNOT OPEN COVER IS ANYTHING OBSTRUCTING THE LEFT INK COVER?		
CANNOT OPEN COVER PRESS INK COVER OPEN BUTTON		Pärast takistuse liigutamist vajutage tindikassettide sektsiooni kaane vabastamiseks findikaane avamisnuppu.
INK CARTRIDGE INSTALL INK CARTRIDGE	See teade kuvatakse tindikasseti vahetamise ajal.	Paigaldage tindikassett. → Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 123.



Tõrketeated	Kirjeldus	Tegevus
LEVER RELEASED LOWER THE PAPER SET LEVER	Paberihoo on vabastatud asendis.	Nihutage paberihoo kinnitatud asendisse.
LEVER RELEASED LOAD PAPER		
FRONT COVER OPEN CLOSE FRONT COVER	Esipaneel on avatud.	Sulgege esipaneel.
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT AND LEFT INK COVERS	Tindikassettide sektsiooni kaas/kaaned on avatud.	Sulgege tindikassettide sektsiooni kaas/kaaned.
INK COVER OPEN CLOSE RIGHT INK COVER		
INK COVER OPEN CLOSE LEFT INK COVER		
NOT ENOUGH CAPACITY REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Hoolduspaak on peaaegu täis.	Vahetage hoolduspaak uue vastu. → Vt "Hoolduspaagi vahetamine" lk 128.
NOT ENOUGH CAPACITY REPLACE THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
NOT ENOUGH CAPACITY REPLACE THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
NOT ENOUGH INK REPLACE INK CARTRIDGE WITH A NEW ONE	Tindikassett on peaaegu tühi.	Vahetage tindikassett uue vastu. → Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 123.
MAINT TANK ERROR REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Hoolduspaaki pole korralikult printerisse paigaldatud.	Vahetage hoolduspaak välja. → Vt "Hoolduspaagi vahetamine" lk 128.
MAINT TANK ERROR REPLACE THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
MAINT TANK ERROR REPLACE THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
MAINTENANCE PLEASE USE GENUINE EPSON MAINT TANK	Paigaldatud on mitteoriginaalne hoolduspaak.	Asendage hoolduspaak Epsoni originaalpaagiga. → Vt "Hoolduspaagi vahetamine" lk 128.
MAINTENANCE NON-GENUINE MAINT TANK MAY NOT PERFORM AT OPTIMUM. CONTINUE? <YES NO>	Paigaldatud on mitteoriginaalne hoolduspaak.	Valige NO (vajutage nuppu  ) , et asendada hoolduspaak Epsoni originaalpaagiga. → Vt "Hoolduspaagi vahetamine" lk 128.
MAINTENANCE THIS MAY VOID EPSON'S WARRANTY. DO YOU ACCEPT THIS? <ACCEPT DECLINE>	Paigaldatud on mitteoriginaalne hoolduspaak. See võib tühistada EPSON-i garantii.	Valige DECLINE (vajutage nuppu  ) , et asendada hoolduspaak Epsoni originaalpaagiga. Kui valite ACCEPT (vajutate nuppu  ) , võib EPSON garantii tühistada. → Vt "Hoolduspaagi vahetamine" lk 128.

Törketeated	Kirjeldus	Tegevus
MAINT TANK FULL REPLACE THE RIGHT SIDE MAINTENANCE TANK	Hoolduspaak on täis.	Vahetage hoolduspaak uue vastu. → Vt "Hoolduspaagi vahetamine" lk 128.
MAINT TANK FULL REPLACE THE CENTER REAR MAINTENANCE TANK		
MAINT TANK FULL REPLACE THE LEFT SIDE MAINTENANCE TANK		
NO CARTRIDGE INSTALL INK CARTRIDGE	Tindikassetti ei ole paigaldatud.	Paigaldage tindikassett korralikult. Ärge paigaldage uuesti kasutatud tindikassetti, mis on põhjustanud tõrke. → Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 123.
INK CARTRIDGE ERROR REPLACE CARTRIDGE	Tindikassett on kahjustatud. Kassett võib olla halvasti ühendatud või on tekkinud kondensatsioon.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Eemaldage tindikassett ja sisestage see uuesti. Kui see tõrketeadete kuvatakse pärast tindikasseti vahetust, asendage kassett uuega. (Ärge paigaldage uuesti kasutatud tindikassetti, mis on põhjustanud tõrke.) → Vt "Teave tindikassettide kohta" lk 125. → Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 126.</li> <li>❑ Tindikassetis võib esineda kondensatsiooni, seega laske sellel enne paigaldamist vähemalt neli tundi toatemperatuuril seista. → Vt "Näpunäiteid tindikassettide vahetamiseks" lk 125.</li> </ul>
INK CARTRIDGE PLEASE USE GENUINE EPSON INK CARTRIDGES	Paigaldatud on mitteoriginaalne tindikassett.	Asendage tindikassett Epsoni originaal-tindikassetiga. → Vt "Teave tindikassettide kohta" lk 125. → Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 126.
INK CARTRIDGE NON-GENUINE CARTRIDGE MAY NOT PERFORM AT OPTIMUM. CONTINUE? <YES NO>	Paigaldatud on mitteoriginaalne tindikassett.	Valige NO (vajutage nuppu ▷), et asendada tindikassett Epsoni originaalkassetiga. → Vt "Teave tindikassettide kohta" lk 125. → Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 126.
INK CARTRIDGE THIS MAY VOID EPSON'S WARRANTY. DO YOU ACCEPT THIS? <ACCEPT DECLINE>	Paigaldatud on mitteoriginaalne tindikassett. See võib tühistada EPSON-i garantii.	Valige DECLINE (vajutage nuppu ▷), et asendada tindikassett Epsoni originaalkassetiga. Kui valite ACCEPT (vajutate nuppu ◁), võib EPSON garantii tühistada. → Vt "Teave tindikassettide kohta" lk 125. → Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 126.
INK CARTRIDGE ERROR PLEASE INSTALL THE CORRECT CARTRIDGE	Paigaldatud on tindikassett, mida ei saa selles printeris kasutada.	Eemaldage tindikassett ja paigaldage selle printeri jaoks sobiv tindikassett. → Vt "Teave tindikassettide kohta" lk 125. → Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 126.



Tõrketeaded	Kirjeldus	Tegevus
INK CARTRIDGE ERROR CHECK CARTRIDGE REFER TO THE MANUAL	Paigaldatud on vale tootekoodiga tindikasset.	Eemaldage tindikasset ja paigaldage õige tootekoodiga tindikasset. → Vt "Tindikassetide vahetamine" lk 123.
INK CARTRIDGE REPLACE INK CARTRIDGE	Tindikasset on tühi.	Vahetage tindikasset uue vastu. → Vt "Tindikassetide vahetamine" lk 123.
COMMAND ERROR CHECK DRIVER SETTINGS	Printerisse saadetud andmetes on viga.	Peatage printimine ning vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu <b>III</b> .
	Printer võtab vastu vale käsku sisaldavaid andmeid.	
	Installitud printeridraiver ei ole selle printeri jaoks õige.	Peatage printimine ning vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu <b>III</b> . Seejärel veenduge, et installitud printeridraiver oleks selle printeri jaoks õige.
PAPER CUT ERROR PRESS THE MENU BUTTON TO MOVE THE CUTTER TO REPLACEMENT POSITION	Paberit ei lõigata õigesti, kui valitud on säte Rulli automaatne lõikamine sees  .	<input type="checkbox"/> Vabastage paberihoo ja eemaldage lõikamata jäänud paber. Lõpuks nihutage paberihoo kinnitatud asendisse. → Vt "Tõrked söötmisel ja väljutamisel" lk 165.  <input type="checkbox"/> Paberilõikur võib nüri olla. Vahetage paberilõikur välja. → Vt "Lõikuri vahetamine" lk 129.
PAPER CUT ERROR REMOVE UNCUT PAPER (Kuvatakse ka järgmine teade: OPEN FRONT COVER TO SEE CUTTER REPLACEMENT LABEL. SEE LABEL TO REPLACE CUTTER CLOSE FRONT COVER)		
PAPER SKEW LOAD PAPER PROPERLY	Paber pole sirgelt salve asetatud.	<input type="checkbox"/> Prinditavale piirkonnale ei pruugita õigesti printida. <input type="checkbox"/> Asetage paber sirgelt printerisse. → Vt "Paberirulli kasutamine" lk 29. → Vt "Lehtpaberi kasutamine" lk 35.
PAPER ERROR LOAD PAPER PROPERLY REFER TO THE MANUAL	Paber pole õigesti salve asetatud.	Vabastage paberihoo ja seadke paber õigeks. → Vt "Paberirulli kasutamine" lk 29. → Vt "Lehtpaberi kasutamine" lk 35.
TAKE-UP ERROR SET PAPER PROPERLY IN AUTOMATIC TAKE-UP REEL SYSTEM	Paber pole õigesti automaatsele vastuvõturullile asetatud.	Asetage paber õigesti automaatsele vastuvõturullile. → Vt "Automaatse vastuvõturulli kasutamine" lk 40.
TAKE-UP ERROR IS ANYTHING OBSTRUCTING THE TAKE-UP REEL SENSOR SYSTEM? LOAD PAPER AGAIN	Sensorisüsteemis on takistus.	Veenduge, et sensorisüsteemis ei ole takistust, ja asetage seejärel paber õigesti automaatsele vastuvõturullile. → Vt "Automaatse vastuvõturulli kasutamine" lk 40.

Tõrketeaded	Kirjeldus	Tegevus
<b>BORDERLESS ERROR LOAD THE SUPPORTED PAPER SIZE OR LOAD PAPER PROPERLY</b>	Paigaldatud on paber, mis ei toeta ääristeta printimist.	<p>Printeri lähtestamiseks vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nupp  ning väljutage paber. Seejärel asetage printerisse teistsuguse formaadiga paberilehed.</p> <p>→ Vt “Paberirulli kasutamine” lk 29.</p> <p>→ Vt “Lehtpaberi kasutamine” lk 35.</p> <p>→ Vt “Paberiteave” lk 111.</p>
	Paberilehe formaati ei tuvastata õigesti.	<p>Kui paber on laineline või lõtv, ei saa printer paberi formaati õigesti tuvastada. Sel juhul tasandage paberilehti enne printerisse sisestamist.</p> <p>→ Vt “Paberirulli kasutamine” lk 29.</p> <p>→ Vt “Lehtpaberi kasutamine” lk 35.</p>
	Kui printerisse on asetatud sobiva formaadiga paber, ei ole see asetatud õigesti.	<p>Asetage paber õigesti printerisse.</p> <p>→ Vt “Paberirulli kasutamine” lk 29.</p> <p>→ Vt “Lehtpaberi kasutamine” lk 35.</p>
<b>PAPER OUT LOAD PAPER</b>	Printeris pole paberit.	<p>Asetage paber õigesti.</p> <p>→ Vt “Paberirulli kasutamine” lk 29.</p> <p>→ Vt “Lehtpaberi kasutamine” lk 35.</p>
	Paberit ei väljutata õigesti.	Seadke paberihoo vabastatud asendisse ja eemaldage paber.
	Paberirull sai printimise ajal otsa.	Sisestage uus paberirull.
<b>PAPER EJECT ERROR REMOVE PAPER FROM PRINTER</b>	Printer ei suuda väljaprinti väljutada.	Seadke paberihoo vabastatud asendisse ja eemaldage paber. Paigaldage paber uuesti.
<b>PAPER SIZE ERROR LOAD CORRECT SIZE PAPER</b>	Sisestatud paberi formaat ei vasta andmete formaadile.	Sobitage sisestatud paberi formaat andmete formaadiga.
<b>PAPER SENSOR ERROR PRESS THE  BUTTON LOAD DIFFERENT PAPER</b>	Sisestatud paber ei vasta valitud kandja tüübile.	<p>Vajutage nupp  ning seejärel paigaldage paber, mis vastab kandja tüübile.</p> <p>→ Vt “Prindipea joondamine” lk 138.</p>
<b>PAPER SENSOR ERROR PRESS THE  BUTTON LOAD THE CORRECT PAPER REFER TO THE MANUAL</b>	Sisestatud paber ei vasta sättes Auto Head Alignment valitud kandja tüübile.	<p>Vajutage nupp  ning seejärel paigaldage paber, mis vastab sättes Auto Head Alignment valitud kandja tüübile.</p> <p>→ Vt “Prindipea joondamine” lk 138.</p>
<b>NOZZLE CHECK ERROR PRESS THE  BUTTON</b>	Düüside kontrolli ei saa läbi viia.	<p>Vajutage nupp , et tõrge tühistada, ning proovige düüse uuesti kontrollida.</p> <p>→ Vt “Düüside kontroll” lk 133.</p> <p>Kui seda ei alustata, tühistage arvutist düüside kontroll ning lülitage printer välja ja seejärel uuesti sisse.</p>
<b>CLEANING ERROR PRESS THE  BUTTON IT IS RECOMMENDED TO EXECUTE CLEANING AGAIN</b>	Düüsid on endiselt ummistunud.	<p>Vajutage nupp . Seejärel käivitage uuesti utiliit Head Cleaning.</p> <p>→ Vt “Prindipea puhastus” lk 135.</p>

Törketeated	Kirjeldus	Tegevus
CLEANING ERROR REMOVE THICK PAPER	Puhastust ei saa käivitada, kuna printerisse on asetatud paks paber.	Eemaldage paks paber ning seejärel nihutage paberihoop kinnitatud asendisse.
PAPER SETTING ERROR CHECK PAPER SOURCE IN THE DRIVER SETTINGS AND LOAD PAPER CORRECTLY	Paberitee on vale.	Kontrollige printeridraiveris sätet Source ja paigaldage paber õigesti.
REMOVE ROLL PAPER RAISE THE PAPER SET LEVER AND REMOVE PAPER	Paberirull ei ole printerist välja võetud.	Tõstke paberihooa ja eemaldage paberirull.
TAKE-UP DISCONNECTED SET AUTO TAKE-UP REEL SYSTEM IN PRINTER AND RESTART THE PRINTER	Automaatne vastuvoturull ei ole printerisse paigaldatud.	Paigaldage automaatne vastuvoturull õigesti. → Vaadake <i>Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendi</i> teemat „Automaatse vastuvoturulli paigaldamine“.
PAPER SETTING ERROR LOAD ROLL PAPER	Printerisse paigaldatud paberi formaat ei vasta printitavate andmete paberi formaadile.	<input type="checkbox"/> Paigaldage paber, mille formaat vastab printitavate andmete formaadile. → Vt “Paberirulli kasutamine” lk 29. <input type="checkbox"/> Vajutage nuppu  , et alustada printimist. Paberi laiusest kaugemale jäävale alale ei printita.
PAPER SETTING ERROR LOAD CUT SHEET PAPER	Printerisse paigaldatud paberi formaat ei vasta printitavate andmete paberi formaadile.	<input type="checkbox"/> Paigaldage paber, mille formaat vastab printitavate andmete formaadile. → Vt “Lehtpaberi kasutamine” lk 35. <input type="checkbox"/> Vajutage nuppu  , et alustada printimist. Paberi laiusest kaugemale jäävale alale ei printita.
F/W INSTALL ERROR UPDATE FAILED RESTART THE PRINTER	Printeri püsivara uuendamine nurjus.	Taaskäivitage printer ning seejärel uuendage püsivara, kasutades uuesti utiliiti EPSON LFP Remote Panel.
PAPER JAM REMOVE PAPER	Seadmes on paberiummistus.	Eemaldage ummistunud paber. → Vt “Törked söötmisel ja väljutamisel” lk 165.
CARRIAGE LOCKED RELEASE THE CARRIAGE LOCK	Prindipea on lukus.	Prindipea vabastamiseks eemaldage prindipea vasakult küljelt kaitsematerjalid. → Vt “Printeri transportimine” lk 148.
PRINTER ERROR RESTART THE PRINTER	Tekkisid tõrked.	Lülitage printer välja ning mõne aja pärast uuesti sisse.
MAINTENANCE REQUEST NNNN	Mõne printeriosa kasutusiga hakkab lõppema. „NNNN“ näitab osa koodi.	Märkige kood üles ja pöörduge toote edasimüüja poole. → Vt “Kui esineb hooldushäire tõrge” lk 156.

Tõrketeaded	Kirjeldus	Tegevus
SERVICE CALL ERROR NNNN PLEASE CONTACT TO THE REPAIR CENTER	Kui kuvatakse 1133 või 1137, võib printipea lukustunud olla.	Printipea vabastamiseks eemaldage printipea vasakult küljelt kaitsematerjalid. → Vt "Printeri transportimine" lk 148.  Kui printipea on juba eemaldatud, lülitage printer välja ja ühendage toitejuhe õigesti pistiku või printeri vahelduvvoolusisendiga ning seejärel lülitage printerit mõned korrad sisse ja välja.
	Kui kuvatakse 3000, ei ole toitejuhe pistiku või printeri vahelduvvoolusisendiga õigesti ühendatud.	Lülitage printer välja. Ühendage toitejuhe õigesti pistiku või printeri vahelduvvoolusisendiga. Seejärel lülitage printerit mõned korrad sisse ja välja. Kui see tõrketeadet kuvatakse LCD-paneelil uuesti, märkige tõrkekood üles ja pöörduge edasimüüja poole. → Vt "Kui esineb teenindushäire tõrge" lk 157.
	Tekkis pöördumatu tõrge.	Lülitage printer välja ja mõne aja pärast uuesti sisse. Kui see tõrketeadet kuvatakse LCD-paneelil uuesti, märkige tõrkekood üles ja pöörduge edasimüüja poole. → Vt "Kui esineb teenindushäire tõrge" lk 157.

## Kui esineb hooldushäire tõrge

Hooldushäire hoiatab teid, kui peate kulumaterjale peagi välja vahetama. Kui LCD-paneelil kuvatakse teade MAINTENANCE CALL XXXX, võtke ühendust oma edasimüüjaga ja andke teada hooldushäire kood. Kui jätkate printeri kasutamist, tekib teenindushäire tõrge.

## Kui esineb teenindushäire tõrge

Teenindushäire tõrge esineb järgmistel juhtudel.

- Kiirpressi taaler ei ole prindipeast eemaldatud.
- Toitejuhe ei ole seinakontakti või printeri toitepistikuga õigesti ühendatud.
- Tekkis pöördumatu tõrge.

Kui tekib teenindushäire, kuvatakse teade `SERVICE CALL ERROR NNNN` ja printer lõpetab printimise. Lülitage printer välja ja kontrollige, kas kiirpressi taalri lukk on eemaldatud. Kui see on eemaldatud, kontrollige kas toitejuhe on seinakontakti või printeri toitepistikuga õigesti ühendatud. Ühendage korralikult toitejuhe ning seejärel lülitage printer sisse. Kui teenindushäire kaob, saate printeri kasutamist jätkata. Kui LCD-paneelil kuvatakse uuesti sama teenindushäire, võtke ühendust oma edasimüüjaga. Õelge neile, et teenindushäire kood on „NNNN“.

## Tõrkeotsing

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

Põhjus	Tegevus
Printer ei lülitu sisse.	<p>Kas toitejuhe on ühendatud seinakontakti või printeriga? Veenduge, et toitejuhe on printeriga korralikult ühendatud.</p> <p>Kas seinakontakt on kahjustatud? Veenduge, et kontakt töötab (proovige ühendada mõne teise elektrilise toote toitejuhet).</p>
Printeridraiver ei ole õigesti installitud (Windows).	<p>Kas printeri ikoon on kaustas Printers and Faxes (Printerid ja faksid) või Printers (Printerid)?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Jah Printeridraiver on installitud. Kontrollige porti, nagu on kirjeldatud järgmises lõigus.</li> <li><input type="checkbox"/> Ei Printeridraiver ei ole installitud. Installige printeridraiver. → Vaadake <i>Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendi</i> teemat „Printeridraiveri ja tarkvara installimine“.</li> </ul> <p>Kas printeridraiveri pordi säte vastab printeri ühenduspordile? Kontrollige printeri porti.</p> <p>Klõpsake printeridraiveri dialoogikastis Properties vahekaardil Ports ja kontrollige printeri porti.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> (USBxxx) (x tähistab pordi numbrit) USB-ühenduse jaoks</li> <li><input type="checkbox"/> Õige IP-aadress võrguühenduse jaoks</li> </ul> <p>Kui see ei ole tähistatud, ei ole printeridraiver õigesti installitud. Desinstallige printeridraiver ja installige uuesti. → Vt „Printeridraiveri desinstallimine“ lk 59.</p>

Põhjus	Tegevus
<p>Printeridraiver ei ole õigesti installitud (Mac OS X).</p>	<p>Kas printer on lisatud printeriloendisse?                      Järgige allolevaid juhiseid, et avada utiliit Print Center (Prindikeskus) või Printer Setup Utility (Printeri seadistuse utiliit), et kontrollida, kas printeridraiver on installitud.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Topeltklõpsake kõvaketta ikoonil.</li> <li>2. Klõpsake kaustal Applications (Rakendused) ning seejärel topeltklõpsake kaustal Utility (Utiliit).</li> <li>3. Topeltklõpsake ikoonil Print Center (Prindikeskus) või Printer Setup Utility (Printeri seadistuse utiliit).</li> </ol> <p>Kui printeri nime ei kuvata, vaadake allolevaid juhiseid, et printerit lisada.                      → Vaadake <i>Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendi</i> teemat „Printeri lisamine Mac OS X-ile“.</p>
<p>Printer pole arvutiga korralikult ühendatud.</p>	<p>Kas kaabel on korralikult ühendatud?                      Veenduge, et printeri liidesekaabel on korralikult arvuti õigesse ühenduspistikusse ühendatud. Ning lisaks kontrollige, et kaabel ei ole katki või paindunud. Kui teil on varukaabel, proovige kasutada seda.                      → Vaadake <i>Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendi</i> teemat „Printeri ühendamine arvutiga“.</p> <p>Kas liidesekaabli spetsifikatsioonid vastavad arvuti spetsifikatsioonidele?                      Veenduge, et liidesekaabli spetsifikatsioonid vastavad printeri ja arvuti spetsifikatsioonidele.                      → Vt “Nõuded ühendusele” lk 175.</p> <p>Kas liidesekaabel on otse arvutiga ühendatud?                      Veenduge, et liidesekaabel on otse arvutiga ühendatud, läbimata seejuures mis tahes seadet (sh printeri kommutaatorit või pikenduskaablit).                      → Vaadake <i>Lahtipakkimis- ja seadistusjuhendi</i> teemat „Printeri ühendamine arvutiga“.</p> <p>Kas kasutate USB-jaoturit? Kui jah, siis kas kasutate seda õigesti?                      USB spetsifikatsioonides on pürgühenduses võimalik kasutada kuni viite USB-jaoturit. Kuid soovitame ühendada printeri esimese jaoturiga, mis on ühendatud otse arvutiga. Lisaks võivad mõned jaoturid ebastabiilselt töötada. Kui tekib probleeme, ühendage printer otse arvuti USB-pordiga.</p> <p>Kas USB-jaotur tuvastati õigesti? (Windows)                      Veenduge, et USB-jaotur on arvutis õigesti tuvastatud. Kui USB-jaotur on õigesti tuvastatud, ühendage kõik USB-jaoturid arvuti USB-pordist lahti ning seejärel ühendage printeri USB-pistmik otse arvuti USB-pordiga. USB-jaoturi töötamise kohta saate lisateavet USB-jaoturi tootjalt.</p>
<p>Printimine ei ole võrgukeskkonnas võimalik.</p>	<p>Kas määrasite võrgusätteid printeri juhtpaneelil?                      Valige printeri juhtpaneelil käsu NETWORK SETUP olekuks ENABLE ja määrake vajalikud sätteid.                      → Vt “NETWORK SETUP” lk 26.</p> <p>Kas võrgusätteid on õiged?                      Võrgusätete kohta küsige lisateavet oma võrguadministraatori käest.</p> <p>Ühendage printer USB-kaabli abil otse arvutiga ning seejärel proovige uuesti printida.                      Kui saate USB kaudu printida, on probleem võrgukeskkonnas. Küsige nõu oma süsteemiülema käest või vaadake oma võrgusüsteemi kasutusjuhendit. Kui te ei saa printida, vaadake kasutusjuhendist vastavat teemat.</p>

Põhjus	Tegevus
Printeril tekkis tõrge.	<p>Kontrollige, kas tõrge on tekkinud printeris (kontrollige printeri juhtpaneelil olevaid indikaatoreid ja teateid).</p> <p>→ Vt “Indikaatorid” lk 12.</p> <p>→ Vt “LCD-paneelil kuvatavad tõrketeaded” lk 150.</p>
Printer lõpetab printimise.	<p>Kas Print Manageri olekuks on „peatatud“? (Windows)            Kui lõpetate printimise või lõpetab printer printimise mõne probleemi tõttu, muutub Print Manageri olekuks „peatatud“. Selles olekus ei saa te printida. Topeltklõpsake kaustas Printers (Printerid) printeri ikoonil ja valige Pause Printing menüüs Printer, et eemaldada kontrollkastist märgistust.</p> <p>Kas utiliidi Print Center (Prindikeskus) või Printer Setup Utility (Printeri seadistuse utiliit) olekuks on „peatatud“? (Mac OS X)            Kui klõpsate Stop Jobs (Lõpeta tööd) utiliidis Print Center (Prindikeskus) või Printer Setup Utility (Printeri seadistuse utiliit), ei alusta printer printimist enne, kui see on vabastatud.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Klõpsake töölaual Dock ikoonil Print Center (Prindikeskus) või Printer Setup Utility (Printeri seadistuse utiliit).</li> <li>2. Topeltklõpsake peatatud printeril.</li> <li>3. Klõpsake peatatud töölingil ning seejärel käsul Start Jobs (Alusta tööd).</li> </ol>
Teie probleemi ei ole siin välja toodud.	<p>Selgitage, kas probleem on põhjustatud printeridraiveri või tarkvararakenduse poolt.            Sooritage testprintimine printeridraiverilt, et saaksite aru, kas printeri ja arvuti vaheline ühendus on õige ja kas printeridraiveri sätted on õiged.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Veenduge, et printer on olekus READY, ja asetage printerisse A4-formaadis või suurem paberileht.</li> <li>2. Avage menüüs Start kaust Printers and Faxes (Printerid ja faksid) või Printer.</li> <li>3. Paremkõpsake printeri ikoonil ja valige Properties.</li> <li>4. Klõpsake vahekaardil General nuppu Print Test Page.</li> </ol> <p>Mõne aja pärast hakkab printer proovilehte printima.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Kui proovileht prinditakse õigesti, on printeri ja arvuti vaheline ühendus õige. Liikuge edasi järgmise teema juurde.</li> <li><input type="checkbox"/> Kui proovilehte ei prindita õigesti, kontrollige uuesti ülalolevaid punkte.            → Vt “Te ei saa printida (kuna printer ei tööta)” lk 157.</li> </ul> <p>* Proovilehel näidatud „Draiveri versioon“ on opsüsteemi Windows installitud draiveri versioon. See ei ole installitud Epsoni printeridraiveri versioon.</p>

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

Põhjus	Tegevus
Probleem võib olla tindikassettides.	<p>Kui prindipea liigub, kuid ei prindi midagi, kontrollige printeri toimingut. Printige düüside kontrollmuster. Printeri toimingut ja olekut saate kontrollida ka seda arvutiga ühendamata.  → Vt “Düüside kontroll” lk 133.</p> <p>Kui düüside kontrollmusteril on puuduvaid punkte, puhastage prindipead.  → Vt “Prindipea puhastus” lk 135.</p> <p>Kui vahetate tindikassette siis, kui printer on välja lülitatud, ei suuda printer allesolevat tindikogust õigesti tuvastada ja seega ei hakka indikaator Tindi kontroll põlema ka siis, kui tindikassetti on vaja vahetada; muidu ei saa te korralikult printida. Tindikassetti vahetamisel järgige kindlasti selles kasutusjuhendis olevaid juhiseid.  → Vt “Tindikassettide vahetamine” lk 123.</p> <p>Kas printerit pole kaua aega kasutatud?  Kui printer on pikemat aega kasutamata seisnud, võib juhtuda, et prindipea düüsid on kuivanud või ummistunud. Vaadake järgmist teemat.  → “Kui te ei ole printerit üle kuue kuu kasutanud” lk 147</p>



## Väljaprintid pole ootuspärased

Põhjus	Tegevus
Printimise kvaliteet on kehv, ebaühtlane, liiga hele või liiga tume.	<p>Kas prindipea düüsid on ummistunud? Printimise kvaliteet halveneb, kui düüsid on ummistunud. Printige düüside kontrollmuster.</p> <p>Kui vahetate tindikassette siis, kui printer on välja lülitatud, ei suuda printer allesolevat tindikogust õigesti tuvastada ja seega ei hakka indikaator Tindi kontroll põlema ka siis, kui tindikassetti on vaja vahetada ning te ei saa korralikult printida. Tindikasseti vahetamisel järgige kindlasti selles kasutusjuhendis olevaid juhiseid. → Vt "Tindikassettide vahetamine" lk 123.</p> <p>Kas kahe-suunalise printimise ajal on prindipeas vahe? Kahe-suunalise printimise puhul saab prindipea printida mõlemas suunas – kui liigub paremale ja vasakule. Prindipea vahe tõttu võivad vertikaalsed jooned joondamata olla. Sel juhul peate prindipead joondama. → Vt "Prindipea joondamine" lk 138.</p> <p>Kas kasutate Epsoni originaal-tindikassette? Kui te ei kasuta Epsoni originaal-tindikassette, võivad väljaprintid olla määrduvad või nende värvid teistsugused, kuna tindi lõppemist ei tuvastata õigesti. Kasutage kindlasti õigeid tindikassette.</p> <p>Kas kasutate vanu tindikassette? Printimise kvaliteet halveneb, kui kasutate vanu tindikassette. Vahetage vana tindikassett uue vastu. Kasutage tindikassette enne aegumiskuupäeva (kuue kuu jooksul alates printerisse paigaldamisest).</p> <p>Kas kandja tüübi säte on õige? Printimise kvaliteeti mõjutab, kui menüüs Main (Windows) või dialoogikastis Print Setting (Mac OS X) valitud paber ei vasta printerisse pandud paberile. Sobitage kindlasti kandja tüübi säte printerisse pandud paberiga.</p> <p>Kas valisite sätte Print Quality jaoks valiku Speed? Printimise kvaliteet võib halveneda, kui valite valikuks Speed mitte Quality. Kui soovite printimise kvaliteeti parandada, valige menüüs Main sätte Print Quality jaoks valik Quality.</p> <p>Kas kasutate funktsiooni Photo Enhance? Photo Enhance pakub erinevaid pildiparanduse sätteid pildiandmete jaoks, mille kontrastsus ja heledus ei ole sobivad. Seega kui Photo Enhance on lubatud, võivad väljaprintide värvid erineda nendest, mida näete ekraanil. → Vt "Automaatne värvihaldus funktsiooni Photo Enhance poolt (ainult Windows)" lk 77.</p>

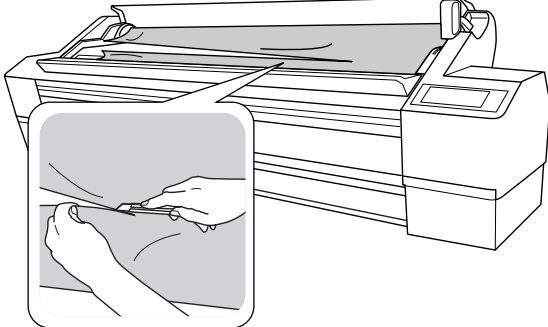

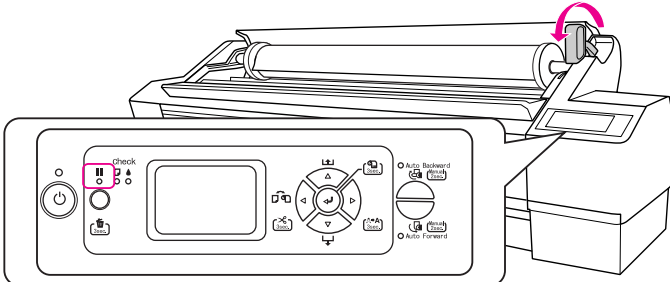
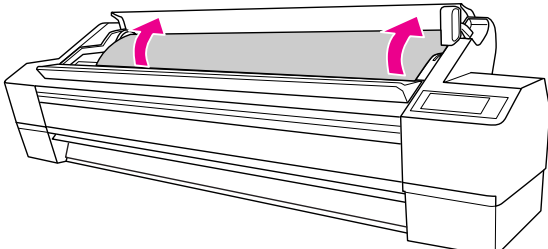
Põhjus	Tegevus
<p>Printimise kvaliteet on kehv, ebaühtlane, liiga hele või liiga tume.</p>	<p>Kas olete määranud värvihalduse sätted?  Värve tekitatakse erinevalt, kuna väljundseadmed (näiteks ekraan ja printer) on erinevad. Selleks, et vähendada värvidevahelisi erinevusi seadete vahel, viige läbi värvihaldus.  → Vt “Värvi kohandamine printeridraiveri poolt” lk 75.</p> <p>Kas olete võrrelnud printimise tulemusi ekraanil oleva pildiga?  Kuna kuvarid ja printerid tekitavad värve erinevalt, ei sarnane prinditud värvid alati ideaalselt ekraanil kuvatavate värvidega.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Televisoorid ja monitorid tekitavad värvivahemiku, ühendades kolme värvi, mida tuntakse kui valguse kolme primaarvärvi – punane (R), roheline (G) ja sinine (B). Kui ükski nendest värvidest ei sära, on tulemus must ja kui säravad kõik kolm värvi, on tulemus valge.</li> <li><input type="checkbox"/> Kuid värvilised sügavtrükk-printerid ja värviprinterid kasutavad kolme pigmentvärvi ühendamist – kollane (Y), magenta (M) ja tsüaan (C). Kui ühtegi nendest värvidest ei rakendata, on tulemus valge ja kui kõiki kolme värvi on segatud ühtlaselt, on tulemus must.</li> <li><input type="checkbox"/> Skannitud pildi printimisel kutsutakse muudatused esile algsest pildist (CMY) monitorile (RGB) ning seejärel väljaprintile (CMY), tehes värvide sobitamise veelgi raskemaks. Sel juhul sobitab värve seadmete vahel ICM (Windows) või ColorSync (Mac OS X).</li> </ul> <p>Kui kasutate värvihaldussüsteeme, nagu ICM (Windows) või ColorSync (Mac OS X), siis kas olete määranud monitori profiili?  Korrektselt halduse jaoks peavad sisendseadmed ja rakendused toetama süsteemi ICM (Windows) või ColorSync (Mac OS X). Lisaks on vaja määrata monitorile profiil, mida kasutate.  → Vt “Sätte Värvihaldus kasutamine” lk 70.</p> <p>Kas avasite printimise ajal esipaneeli?  Kui printimise ajal avatakse esipaneel, peatub kiirpressi taaler järsku, põhjustades värvide ebaühtluse. Ärge avage printimise ajal esipaneeli.</p> <p>Kas LCD-paneelil kuvatakse teade INK LOW?  Printimise kvaliteet võib halveneda, kui tindikassett on peaaegu tühi. Vahetage tindikassett uue vastu. Kui printimise kvaliteet ei ole ka pärast tindikasseti vahetamist hea, puhastage paar korda prindipead.</p>
<p>Värv ei ole sama mis teises printeris.</p>	<p>Kas olete määranud iga seadme jaoks värvisobitamise?  Igal printeril on värviprofiil ja samasid andmeid võidakse erinevate printeritega erinevalt printida. Värvisobitamine minimeerib värvidevahelisi erinevusi nii palju kui võimalik.  Selle toote printeridraiveril on värvisobitamise funktsioon. Kui prindite Epsoni soovitatud sätetega, on väljaprintide värvid printerite mudelite vahel erinevad. Kui soovite printida igakülgsest sobitatud värvidega, proovige kasutada värvihaldust. Samuti saate rakendusest laadida selle printeri värviprofiili teavet.  → Vt “Sätte Värvihaldus kasutamine” lk 70.</p> <p>Teiste seadmete puhul vaadake seadme või rakenduse kasutusjuhendi värvisobitamise teemasid.</p>

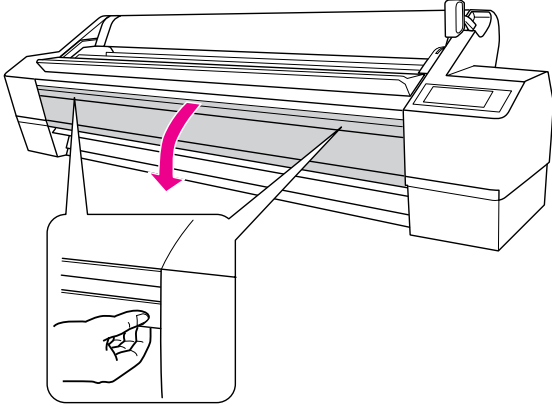
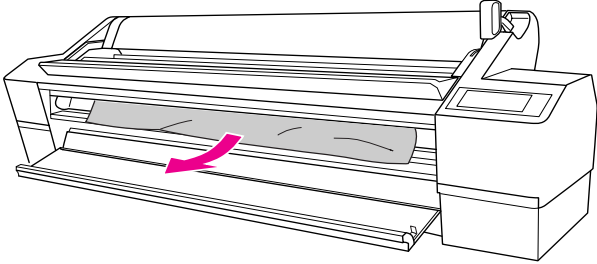
Põhjus	Tegevus
Väljaprint ei ole õigesti paberile paigutatud.	<p>Kas olete määratlenud printitava piirkonna? Kontrollige rakenduse ja printeri sätetes olevat printimise piirkonda.</p> <p>Kas paberi formaadi säte on õige? Kui säte Paper Size ja tegelikult kasutatava paberi formaat ei kattu, ei pruugi väljaprint teie soovitud kohas olla või on osa sellest ära lõigatud. Sel juhul kontrollige printimise sätteid.</p> <p>Kas paber on viltu? Kui säte PAPER SKEW CHECK olekuks on paneeli sätetes valitud OFF, printitakse paberile isegi siis, kui see on viltu. Sel juhul ei jää väljaprint printitavasse piirkonda. Määrake režiimis Menu säte PAPER SKEW CHECK olekuks ON. → Vt "PRINTER SETUP" lk 20.</p> <p>Kas printitavad andmed mahuvad paberi laiusele? Kui printitav pilt on paberi laiusest suurem, printimine tavaliselt peatub. Kuid kui säte PAPER SIZE CHECK olekuks on valitud OFF, printitakse paberile isegi siis, kui selle laius on ületatud. Määrake režiimis Menu säte PAPER SIZE CHECK olekuks ON. → Vt "PRINTER SETUP" lk 20.</p> <p>Kas paberirulli veeriseks on määratud 15 mm või 35 mm? Kui printite automaatse pööramisega või paberi täislaiuses (printides A1-formaadis vertikaalselt 24-tollisele paberirullile või printides A2-formaadis horisontaalselt) ning säte ROLL PAPER MARGIN olekuks on valitud 15 mm või 35 mm, ei printita andmete piirkonda, mis ulatub üle paberi parema serva. Määrake säte ROLL PAPER MARGIN olekuks 3 mm. → Vt "PRINTER SETUP" lk 20.</p>
Vasak/parem joon ei ole sirge.	<p>Kas prindipea on joondamata (jätab vahesid)? (kahesuunalise printimise ajal) Kahesuunalisel printimisel prindivad prindipead siis, kui liiguvad vasakule ja paremale. Kui prindipea on joondamata, võidakse jooned printida joondamata vahedega. Kui kahesuunalisel printimisel esineb joondamata vertikaalseid jooni, reguleerige vahet. → Vt "Prindipea joondamine" lk 138.</p>
Väljaprinti pind on kulunud või määrdunud.	<p>Kas paber on liiga õhuke või liiga paks? Kontrollige, et paberi spetsifikatsioon sobiks selle printeriga. Lisateavet kandja tüüpide ja teiste tootjate paberile printimise või rastriprotsessori (RIP) kasutamise kohta leiate paberi käsitlemise juhistest või võtke ühendust paberi jaemüüja või RIP-i tootjaga.</p> <p>Kas prindipea hõõrub paksu paberi pinda? Kui kasutate paksu paberit, võib prindipea printitud pinda hõõruda. Sel juhul määrake säte PLATEN GAP olekuks WIDE kuni WIDEST. → Vt "PRINTER SETUP" lk 20.</p>
Paber on kortsus.	<p>Kas kasutate printerit normaalsel toatemperatuuril? Epsoni eripabereid peaks kasutama normaalsel toatemperatuuril (temperatuur 15 kuni 25 °C ja õhuniiskus 40 kuni 60%). Lisateavet paberi (näiteks teiste tootjate õhuke paber, mis vajab erilist käsitlemist) kohta leiate vastavatest käsitlemise juhistest.</p> <p>Kui kasutate mõnda muud paberit (mitte Epsoni erikandjat), siis kas olete määranud paberi omadused? Kui kasutate mõnda muud paberit (mitte Epsoni erikandjat), määrake enne printimist paberi omadused (kohandatud paber). → Vt "Mitte-Epsoni kandjale printimine" lk 101.</p>

Põhjus	Tegevus
Prinditud paberi tagakülg on määrdunud.	<p>Määrake režiimis Menu sätte PAPER SIZE CHECK olekuks ON.            Kui prinditav pilt on paberi laiusest suurem ja sätte PAPER SIZE CHECK olekuks on määratud OFF, prinditakse pilt ka üle prinditava piirkonna ning seetõttu määrdub printeri sisemus. Selleks, et hoida printeri sisemust puhtana, määrake paneeli sätetes sätte PAPER SIZE CHECK olekuks ON.            → Vt “PRINTER SETUP” lk 20.</p>
Liiga palju tinti on eraldunud.	<p>Kas säte Media Type on õige?            Veenduge, et printeri paberi sätted vastavad paberile, mida kasutate. Tindi eraldumist kontrollitakse vastavalt kandja tüübile. Kui prindite tavalisele paberile ja kasutate fotopaberi sätet, eraldub tavalise paberi jaoks liiga palju tinti.</p> <p>Kas säte Color Density on õige?            Vähendage printeridraiveri dialoogikastis Paper Configuration tindi tihedust. Printer võib paberi jaoks liiga palju tinti eraldada. Lisateave dialoogikasti Paper Configuration kohta leiate printeridraiveri elektroonilisest spikrist.</p>
Ääristeta printimisel ilmuvad veerised.	<p>Kas prinditavate andmete sätted on rakenduses õiged?            Veenduge, et rakenduses ja ka printeridraiveris olevad paberi sätted on õiged.            → Vt “Ääristeta printimine” lk 79.</p> <p>Kas paberi sätted on õiged?            Veenduge, et printeri paberi sätted vastavad paberile, mida kasutate.            → Vt “Paberiteave” lk 111.</p> <p>Kas olete muutnud laiendamise kogust?            Kohandage laiendamise kogust ääristeta printimise puhul. Veerised võivad ilmuda, kui määrate laiendamise koguseks Min.            → Vt “Ääristeta printimine” lk 79.</p> <p>Kas hoiustate paberit õigesti?            Paber võib paisuda või kokku tõmmata, kui seda ei hoiustata õigestes tingimustes, ning seetõttu võivad veerised ilmuda ka siis, kui määratud on ääristeta printimine. Lisateave õige paberi hoiustamise kohta leiate paberi käsitsemise juhistest.</p> <p>Kas kasutate paberit, mis toetab ääristeta printimist?            Paber, mis ei ole ette nähtud ääristeta printimise jaoks, võib paisuda või kokku tõmmata ning seetõttu võivad veerised ilmuda ka siis, kui määratud on ääristeta printimine. Soovitame kasutada ääristeta printimise jaoks mõeldud paberit.            → Vt “Paberiteave” lk 111.</p>

## Tõrked söötmisel ja väljutamisel

Põhjus	Tegevus
Paberit ei saa sööta või väljutada.	<p>Kas paber on paigaldatud õiges asendis? Vaadake paberi õige paigaldamise kohta järgmist teemat. → Vt “Paberikäsitsus” lk 28.</p> <p>Kui paber on õigesti paigaldatud, kontrollige kasutatava paberi seisundit.</p> <p>Kas paber on paigaldatud vertikaalselt? Üksikuid lehti peab alati vertikaalselt paigaldama. Kui paigaldate lehti horisontaalselt, ei tuvasta printer paberit ja tekib tõrge. → Vt “Nõuded paberile” lk 178.</p> <p>Kas paber on kortsus või volditud? Ärge kasutage vana ega volditud paberit. Kasutage alati uut paberit.</p> <p>Kas paber on niiske? Ärge kasutage niisket paberit. Epsoni erikandjaid peab hoiustama pakendis senikaua, kuni hakkate neid kasutama. Kui jätate need pikaks ajaks välja, tõmbub paber rulli ja muutub niiskeks ning seda ei saa korralikult sööta.</p> <p>Kas paber on laineline või lõtv? Üksikud paberilehed muutuvad laineliseks või lõdvaks temperatuuri või niiskuse muutuste tõttu ning selle tulemusena ei pruugi printer paberi formaati õigesti tuvastada. Sel juhul tasandage paberilehti enne printerisse sisestamist.</p> <p>Kas paber on liiga õhuke või liiga paks? Kontrollige, et paberi spetsifikatsioon sobiks selle printeriga. Lisateavet paberitüüpide ja teiste tootjate paberile printimise või rastroprotsessori (RIP) kasutamise kohta leiate paberi käsitsemise juhistest või võtke ühendust paberi jaemüüja või RIP-i tootjaga.</p> <p>Kas kasutate printerit normaalsel toatemperatuuril? Epsoni eripabereid peaks kasutama normaalsel toatemperatuuril (temperatuur 15 kuni 25 °C ja õhuniiskus 40 kuni 60%).</p> <p>Kas printeris on paberiummistus? Avage printeri esipaneel ja kontrollige, et seal ei oleks paberiummistust ega võõrkehasid. Kui on tekkinud paberiummistus, eemaldage paber, järgides järgmisi juhiseid. → Vt “Tõrked söötmisel ja väljutamisel” lk 165.</p> <p>Kas paberirulli spindli pinge on õige? Mõnede paberitüüpide jaoks peab valima kõrge spindli pinge, et vältida printimise ajal paberi kortsumist. Valige paberile vastav pinge. Kui kasutate tavalist paberirulli ja see kortsub, valige kõrge pinge. Kõrge pinge kasutamisel saate paberi kortsumist vähendada. → Vt “Paberirulli kasutamine” lk 29.</p>

Põhjus	Tegevus
<p>Seadmes on paberiummistus.</p>	<p>Ummistunud paberi eemaldamiseks järgige allolevaid juhiseid.</p> <p><b>1. Kui paberirull on ummistunud, avage esipaneel ja lõigake paber sisestuspilu juurest lahti.</b></p>  <p><b>2. Veenduge, et indikaator Pause ei vilguks ning seejärel nihutage paberihob vabastatud asendisse, et paber vabastada.</b></p> <p><b>Paberihooa saab lukustada ainult juhul, kui käsu REMAINING PPR SETUP olekuks on määratud ON: AT ROLL EXCHANGE. Sel juhul vajutage ja hoidke 3 sekundi vältel all nuppu , et saaksite paberihooa vabastada.</b></p>  <p><b>3. Kerige paberirulli tagasi.</b></p> 

Põhjus	Tegevus
<p>Seadmes on paberiummistus.</p>	<p><b>4. Kui paber on printeri sisemuses ummistunud, avage esipaneel.</b></p>  <p><b>Ettevaatus!</b> Olge ettevaatlik, et te ei puudutaks prindipea ümber olevaid juhtmeid, muidu võite printerit kahjustada. → Vt “Lõikuri vahetamine” lk 129.</p> <p><b>5. Tõmmake ummistunud paber ettevaatlikult välja.</b></p> <p>Olge ettevaatlik, et te ei puudutaks printeri sisemuses rullikut, tindiabsorberit ja tinditorusid.</p>  <p><b>6. Sulgege esipaneel ning seejärel lülitage printer välja ja uuesti sisse.</b></p> <p>Vaadake paberi paigaldamiseks järgmist teemat. → “Paberirulli kasutamine” lk 29 → “Lehtpaberi kasutamine” lk 35</p>

## Muud probleemid

Põhjus	Tegevus
Värviline tint saab kiiresti otsa isegi siis, kui prinditakse režiimis Advanced B&W Photo või kui prinditakse musti andmeid.	Värvilist tinti kasutatakse prindipea puhastamiseks. Kui puhastate prindipead, puhastatakse kõiki düüse ja seega tarbitakse ka kõiki värvilisi tinte. (Puhastamise ajal tarbitakse kõiki värvilisi tinte isegi siis, kui valitud on režiim Advanced B&W Photo.) Kuid kui määratlete menüüs Maintenance käsu <b>CLEAN EACH COLOR</b> abil düüsid, saate puhastamise ajal tinte kokku hoida. → Vt "Prindipea puhastus" lk 135.
Printeridraiveri versioon ei ole uusim.	Palun hankige uusim printeridraiver. Tavaliselt saab printeriga kaasasolevat printeridraiverit probleemideta kasutada. Kuid kui uuendate rakendusi, võib olla vajalik ka printeridraiveri uuendamine. Sel juhul minge Epsoni veebisaidile, et soetada printeridraiveri uusim versioon.
Paberit ei lõigata puhtalt.	Vahetage lõikur välja. Kui paberit ei lõigata puhtalt või lõigatud serv jääb ebemeline, vahetage lõikur välja. → Vt "Lõikuri vahetamine" lk 129.
Opsüsteemis Windows on printeridraiveri koopiaid.	Kas olete sama printeridraiveri mitu korda installinud? Kui installite selle printeri jaoks draiveri, kuid printeridraiver on opsüsteemis Windows juba eelnevalt installitud, kuvatakse kaustas Printer või Printers or Faxes (Printerid ja faksid) ikoonid, mis on märgitud koopiatega (nt (EPSON Stylus Pro 11880 (Copy 2)), (EPSON Stylus Pro 11880 (Copy 3))). Te võite need koopiaid kustutada ja jätta alles ainult originaaldraiveri ikooni. Kui printeri kausta jääb alles vähemalt üks printeri ikoon, ei kustutata printeridraiverit isegi siis, kui teised ikoonid on kustutatud.



---

## Kust leida 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 lehekülj:

<http://support.epson.net/>

Kui teil on tarvis uusimaid draivereid, sagedasti esitatavaid küsimusi 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  
(Seerianumber on harilikult toote tagaküljel.)
- Toote mudel
- Toote tarkvara versioon  
(Klõpsake printeri tarkvaras käsku **About, Version Info**, vms.)
- Teie arvuti kaubamärk ja mudel
- Teie arvuti opsüsteemi nimi ja versioon
- Nende tarkvararakenduste nimed ja versioonid, mida tavaliselt koos printeriga kasutate

## Spikker Põhja-Ameerika kasutajatele

Epson pakub järgmisi tehnilise toe teenuseid.

### Interneti tugi

Külastage Epsoni klienditoe veebilehte <http://support.epson.com> ja valige oma toode, et näha lahendusi põhilistele probleemidele. Saate alla laadida draivereid ja dokumente, hankida vastuseid sagedastele küsimustele ja tõrketeadete nõuandeid või saata Epsonile oma küsimustega e-kirja.

### Võtke ühendust klienditoe esindajaga

Helistage: (562) 276-1300 (USA) või (905) 709-9475 (Kanada) esmaspäevast reedeni kella 06.00–18.00 (Vaikse ookeani aja järgi). Kõnele võivad kehtida kaugekõnehinnad.

Epsonisse helistamisel olge valmis esitama järgmisi andmeid.

- Toote nimi
- Toote seerianumber
- Ostutšekk ja ostukuupäev
- Arvuti konfiguratsioon
- Probleemi kirjeldus

#### **Märkus.**

*Teiste tarkvarade kasutamiseks oma süsteemis vaadake nende tarkvarade tehnilise teabe dokumente.*

### Tagavaratoodete ja tarvikute ostmine

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 EPSON-i 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 probleeme tuvastada ja lahendada. Helistage alati esmalt oma müügiagendile, et probleemidele lahendusi leida; müügiagendid oskavad tihtipeale probleeme kiiresti ja lihtsalt lahendada ning oskavad nõu anda, mida edasi teha.

### Internetiaadress

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

Avage Epson Australia veebileht. Siin tasub vahel oma modemiga surfata! Veebileht pakub draiverite allalaadimisvõimalusi, Epsoni kontaktpunkte, informatsiooni uute toodete kohta ning ka tehnilist tuge (e-post).

### Epsoni konsultatsioonipunkt

Epsoni konsultatsioonipunkti pakutakse viimase abinõuna, et klientidel oleks juurdepääs nõuannetele. Konsultatsioonipunkti operaatorid saavad teid aidata installimisel, konfigureerimisel ja Epsoni tootega töötamisel. Meie müügieelne konsultatsioonipunkt pakub uute Epsoni toodete kohta kirjandust ja annab teada, kus asub lähim müügi- või hooldusagent. Siin vastatakse paljudele küsimustele.

Konsultatsioonipunkti numbrid on:

**Telefon:** 1300 361 054

**Faks:** (02) 8899 3789

Soovitame enne helistamist asjakohase informatsiooni kokku koguda. Mida rohkem informatsiooni teil olemas on, seda kiiremini saame probleemi lahendada. See informatsioon hõlmab Epsoni toote dokumente, arvutitüüpi, opsüsteemi, tarkvararakendusprogramme ja teisi andmeid, mis tunduvad teile tähtsad.

---

### Spikker Singapuri kasutajatele

Epson Singapore'i pakutavad informatsiooni-, teenuste- ja hooldusvõimalused on järgmised:

#### 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 järgmised:

### Internetiaadress (<http://www.epson.co.th>)

E-kirjade kaudu saab informatsiooni tootespetsifikatsioonide, draiverite allalaadimiste ja sagedaste küsimuste kohta.

### Epsoni kuum liin (telefon: (66)2-670-0333)

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 järgmised:

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 järgmised:

### 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 kaubanduskeskuse 3. korrus Nr 3A/B  
Jl. Arteri Mangga Dua,  
Jakarta  
Telefon/faks: (62) 21-62301104

Bandung Lippo Keskus 6. korrus  
Jl. Gatot Subroto Nr 2  
Bandung  
Telefon/faks: (62) 22-7303766

Surabaya Hitech Kaubanduskeskus It IIB Nr 12  
Jl. Kusuma Bangsa 116 – 118  
Surabaya Telefon: (62) 31-5355035  
Faks: (62)31-5477837

Yogyakarta Hotel Natour Garuda  
Jl. Malioboro Nr 60  
Yogyakarta  
Telefon: (62) 274-565478

Medan Wisma HSBC 4. korrus  
Jl. Diponegoro Nr 11  
Medan  
Telefon/faks: (62) 61-4516173

Makassar MTC Karebosi Lt. III Kav. P7-8  
Jl. Ahmad Yani Nr 49  
Makassar  
Telefon: (62)411-350147/411-350148

## Spikker Hong Kongi kasutajatele

Tehnilise toe ja ka teiste müüjajärgsete teenuste saamiseks võivad kasutajad võtta ühendust Epson Hong Kong Limitediga.

### Interneti koduleht

Epson Hong Kong on loonud oma kodulehe internetis nii hiina kui ka inglise keeles, et pakkuda kasutajatele järgnevat informatsiooni.

- Tooteteave
- Vastused sagedastele küsimustele
- Viimased Epsoni tootedraiverite versioonid

Meie kodulehe aadress on:

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

### Tehnilise toe kuum liin

Võite võtta ühendust ka meie insenertehnilise personaliga.

**Telefon:** (852) 2827-8911

**Faks:** (852) 2827-4383

## Spikker Malaisia kasutajatele

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on järgmised:

### Internetiaadress (<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 (infoliin)

**Telefon:** 603-56288222

- Järelepäringud parandusteenuste ja garantii, toote kasutamise ja tehnilise toe kohta (Techline)

**Telefon:** 603-56288333

## Spikker India kasutajatele

Informatsiooni, teenuste ja hoolduse kontaktandmed on järgmised:

**Internetiaadress**  
(<http://www.epson.co.in>)

Pakume informatsiooni tootespetsifikatsioonide kohta, draivereid allalaadimiseks ja tootepäringuid.

## Epson India peakontor – Bangalore

**Telefon:** 080-30515000

**Faks:** 30515005

## Epsoni 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 Filipiinide 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.

**Telefon:** (63) 2-813-6567

**Faks:** (63) 2-813-6545

**E-post:** [epchelpdesk@epc.epson.com.ph](mailto:epchelpdesk@epc.epson.com.ph)

**Internetiaadress** (<http://www.epson.com.ph>)

Pakume informatsiooni tootespetsifikatsioonide, draiverite allalaadimiste ja sagedaste küsimuste kohta ning vastame e-posti teel päringutele.

**Epsoni konsultatsioonipunkt (telefon: (63) 2-813-6567)**

Meie kuumal liinil 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

Operatsiooni süsteem	Windows Vista x64, Vista, XP x64, XP, 2000
Keskseade	Protsessor Pentium 4 3 GHz või kiirem
Mälu	1 GB RAM või rohkem
Kõvaketta maht	32 GB vaba kõvakettaruumi (või rohkem)
Liides	USB 2.0 High speed Ethernet 100BaseTX/1000BaseT
Ekraan	Resolutsioon SVGA (800 600) või kõrgem

### Märkus.

- Windows 2000 puhul peate ennast sisse logima administraatori õigustega kasutajana (kasutaja, kes kuulub Administraatorite gruppi).
- Windows XP/Vista puhul peate ennast Administraatori konto kasutajana sisse logima. Piiratud kontoga ei saa te printeridraiverit installida. Kui installite printeri tarkvara, võidakse Windows Vista puhul nõuda parooli. Kui teilt nõutakse parooli, sisestage see ning jätkake toimingut.

### Mac OS X

Operatsiooni süsteem	PowerPC-põhised Macintoshi arvutid, kus töötab Mac OS X 10.2.8 või uuem Intel-põhised Macintosh arvutid koos Rosettaga
Keskseade	Protsessor PowerPC G5 2 GHz või kiirem
Mälu	1 GB või rohkem vaba mälu
Kõvaketta maht	32 GB vaba kettaruumi (või rohkem)

## Nõuded ühendusele

Ühendusnõuded erinevad sõltuvalt kasutatavast ühendusest. Vaadake Epsoni veebilehte, et leida viimast toetatud opsüsteemi.

## USB-ühendus

### Windows

Järgmised tingimused peavad olema täidetud.

- Arvuti, milles on eelinstallitud Windows Vista, XP või 2000 või eelinstallitud Windows 2000, Me või 98 ja seejärel täiustatud versiooniga Windows Vista, XP või 2000.
- Arvuti koos USB-pordiga, mille on garanteerinud arvuti tootja. (Vajadusel küsige arvuti tootjalt.)

### Mac OS X

Opsüsteem ja arvuti koos USB-pordiga, mille on garanteerinud Apple Inc.

## Võrguühendus

Lisateavet leiate teemast *Võrgujuhend*.

# Printeri tehnilised andmed

## Printimine

Printimisviis	Tindipriprintimine
Düüside konfiguratsioon	Must: 360 düüsi × 4 (Photo Black (Fotomust), Matte Black (Mattmust), Light Black (Hele must), Light Light Black (Väga hele must))
	Värviline: 360 düüsi × 5 (Cyan (Tsüaan), Vivid Magenta (Erkmagenta), Light Cyan (Heletsüaan), Vivid Light Magenta (Erk helemagenta), Yellow (Kollane))

Märgirežiim	Märgi samm	Printimisveerg
	10 cpi*	637

\* märki tolli kohta

Rastergraa fikarežiim	Horisontaalne eraldusvõime	Prinditav laius	Saadaolevate punktide arv
	360 dpi*	1635,5 mm (64,39")	23,180
	720 dpi	1635,5 mm (64,39")	46,360
	1440 dpi	1635,5 mm (64,39")	92,721
	2880 dpi	1635,5 mm (64,39")	185,443

\* punkti tolli kohta

Eraldusvõime	"Maksimaalselt 2880 1440 dpi
Printimissuund	Kahesuunaline
Juhtkood	ESC/P Raster, ESC/P3
RAM	256 MB
Märgitabelid	PC 437 (USA, Euroopa standardne)
Märgistikud	EPSON Courier 10 cpi

Paberisöötmissviis	Höõrdmeetod
Paberitee	Paberirull Lehtkandja (käsitsi sisestamine)
Mõõtmed	Laius: 2,348 mm (92,44") Sügavus: 685 mm (26,97") Kõrgus: 1,190 mm (46,85")
Kaal	Ligikaudu 150,5 kg (331,1 naela) ilma tindikassetideta

## Elektrilised andmed

Nimipinge	Vahelduvvool 100–240 V
Sisendpinge vahemik	Vahelduvvool 90 kuni 264 V
Nimisageduse vahemik	50 kuni 60 Hz
Sisendsageduse vahemik	49,5 kuni 60,5 Hz
Nimivool	1,2 kuni 0,6 A
Energiatarve	Ligikaudu 100 W Ligikaudu 20 W säästurežiimis Ligikaudu 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)	
	Yellow (Kollane)	
	Light Cyan (Heletsüaan)	
	Vivid Light Magenta (Erk helemagenta)	
Kasseti kasutusiga	2 aastat valmistamise kuupäevast (suletud pakendis).	
	6 kuud, kui pakend on avatud.	
Temperatuur	Hoiustamisel (printerist välja võetult)	-20 kuni 40 °C (-4 kuni 104 °F)
		1 kuu 40 °C (104 °F) juures
	Hoiustamisel (printeris)	-20 kuni 40 °C (-4 kuni 104 °F)
		1 kuu 40 °C (104 °F) juures
Mahutavus	700 ml	
Mõõtmed	107 mm (L) x 320 mm (S) x 40 mm (K)	

### Märkus:

- Printeriga kaasas olevaid 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 järgnevatel kassettidega.*
- Tindi tegelik kulu võib erineda sõltuvalt printitavatest 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 kasutatakse prindipea puhastamiseks ja tindi laadimiseks, kui tindikassett on paigaldatud.*
- Printimise kvaliteedi säilitamiseks soovime regulaarselt paar lehte printida.*

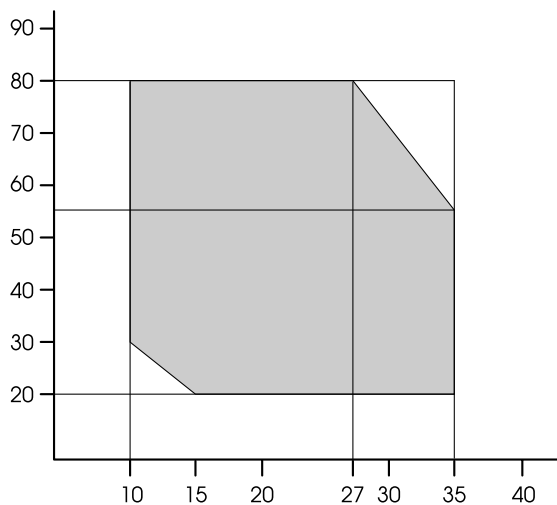
## Nõuded asukohale

Temperatuur	Töötamisel	10 kuni 35 °C (50 kuni 95 °F)
	Tagatud prindikvaliteet	15 kuni 25 °C (59 kuni 77 °F)
	Hoiustamisel	-20 kuni 40 °C (-4 kuni 104 °F)
Suhteline õhuniiskus	Töötamisel	20–80% suhteline niiskus*
	Tagatud prindikvaliteet	40–60% suhteline niiskus*
	Hoiustamisel	5–85% suhteline niiskus**

\* Ilma kondensaadita

\*\* Hoiustamisel tehase pakendis

Töötingimused (temperatuur ja õhuniiskus):



## Nõuded paberile

### Paberirull

Paberi formaat	406 mm (16") kuni 1626 mm (64") (L) x 45 m (148 jalga) (P), kui siseläbimõõt on 2 tolli
	406 mm (16") kuni 1626 mm (64") (L) x 202 m (662,7 jalga) (P), kui siseläbimõõt on 3 tolli
Välisläbimõõt	103 mm (4") maksimumläbimõõt, kui 2/3 kahe rulliga sööturi spindel on seadistatud 2-tollisele paberirullile
	150 mm (6") maksimumläbimõõt, kui 2/3 kahe rulliga sööturi spindel on seadistatud 3-tollisele paberirullile
Kandja tüüp	Tavaline paber, Epsoni müüdavad eripaberid
Paksus	0,08 kuni 0,5 mm
Kaal	64 g/m <sup>2</sup> kuni 260 g/m <sup>2</sup>

### Paberilehed

Paberi formaat	Laius: 210 kuni 1118 mm (8,27 kuni 44")
	Pikkus: 279,4 kuni 1580 mm (11 kuni 62,2"), kui ei kasutata paberikorvi 279,4 kuni 914,4 mm (11 kuni 36"), kui kasutatakse paberikorvi
	Standardne formaat: A4/LTR kuni B0+
Kandja tüüp	Tavaline paber, Epsoni müüdavad eripaberid
Paksus	0,08 kuni 1,5 mm

### Paberirullide ja paberilehtede formaadid

Seeria	Paberi formaat
--------	----------------

A-seeria	A4 (210 x 297 mm)
	A3 (297 x 420 mm)
	Super A3/B (329 x 483 mm)
	A2 (420 x 594 mm)
	A1 (594 x 841 mm)
	Super A1 (24 x 36")
	A0 (841 x 1189 mm)
	Super A0 (914 x 1292 mm)
US-ANSI	Letter (8,5 x 11 tolli)
	US B (11 x 17 tolli)
	US C (17 x 22 tolli)
	US D (22 x 34 tolli)
	US E (34 x 44 tolli)
US-ARCH	ARCH A (9 x 12 tolli)
	ARCH B (12 x 18 tolli)
	ARCH C (18 x 24 tolli)
	ARCH D (24 x 36 tolli)
	ARCH E (36 x 48 tolli)
B-seeria	B5 (182 x 257 mm)
	B4 (257 x 364 mm)
	B3 (364 x 515 mm)
	B2 (515 x 728 mm)
	B1 (728 x 1030 mm)
	B0 (1030 x 1456 mm)
	Super B0 (1118 x 1580 mm)
Foto formaat	8 x 10 tolli, 203 x 254 mm
	10 x 12 tolli, 254 x 305 mm
	11 x 14 tolli, 279 x 356 mm
	12 x 12 tolli, 305 x 305 mm
	16 x 20 tolli, 406 x 508 mm

Teised	24 x 30 tolli, 610 x 762 mm
	30 x 40 tolli, 762 x 1016 mm
	36 x 44 tolli, 914 x 1118 mm
	50 x 64 tolli, 1270 x 1626 mm
	60 x 75 tolli, 1524 x 1905 mm
	64 x 80 tolli, 1626 x 2032 mm
	30 x 40 cm
	40 x 60 cm
	60 x 90 cm

**Märkus:**

- Kuna teatud kaubamärkidega või teatud tüüpi paberi tootjate paberi kvaliteet võib kõikuda, ei saa Epson kinnitada teiste tootjate paberite kaubamärkide või tüüpide kvaliteeti. Enne suurte koguste ostmist või suurte printitööde alustamist katsetage printimist alati paberinäidiste peal.
- Madala kvaliteediga paber võib halvendada printikvaliteeti ja põhjustada paberiummistusi ning muid probleeme. Probleemide ilmnemisel vahetage paber kvaliteetsema vastu välja.
- Kui paber on rulli keerdunud või volditud, tasandage lehed enne printerisse asetamist.

## Standardid ja tüübikinnitused

Ohutus	UL 60950-1	
	CSA nr 60950-1	
	Madalpingeseadmete direktiiv 73/23/EÜ	EN 60950-1
Elektromagnetiline ühilduvus	FCC 15. osa jaotis B, klass A	
	CAN/CAS-CEI/IEC CISPR 22 klass A	
	AS/NZS CISPR 22 klass A	
	Elektromagnetilise ühilduvuse direktiiv 89/336/EÜ	EN 55022 klass A
EN 55024		
EN 61000-3-2		
EN 61000-3-3		



### Hoiatus.

See on A-klassi toode. Kodusel kasutamisel võib see toode raadiohäireid tekitada – sel juhul peab kasutaja võtma kasutusele vastavad abinõud.

## Liides

Printeril on USB-liides ja Ethernet-liides.

### USB-liides

Printerisse sisse ehitatud 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	Tugineb standarditele, mis on määratletud spetsifikatsioonidega Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 ja Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Devices Version 1.1
Bitikiirus	480 Mbit/s (režiimis High Speed) 12 Mbit/s (täiskiirusega seade)
Andmete kodeerimissüsteem	NRZI
Sobiv pistik	USB Series B

### Märkus.

USB-liidest toetavad ainult need arvutid, millel on USB-pistikupesa ning milles töötab kas opsüsteem Windows Vista, XP x 64, XP, 2000 või Mac OS X.10.x.

### Ethernet-liides

Printeril on sisseehitatud Ethernet-liides. Võrguühenduseks kasutage kaablit 100BaseTX ja 1000BaseT STP (varjega bifilaarkaabel) pistiku RJ-45 kaudu.

## Register

---

### Ä

Ääristeta printimine, 79  
Ääristeta printimiseks toetatud kandjatüübid, 80  
Automaatlõikuri varutera, 110  
Automaatne edasikerimine, 12, 13  
Automaatne hooldusfunktsioon, 138  
Automaatne tagasikerimine, 12, 13  
Automaatse vastuvõturulli pistikupesaga, 9

### B

BI-D 2-COLOR, 141  
Bi-D ALL, 141  
Bonjour, 26

### C

ColorSync, 73

### D

Desinstallimine (Mac OS X), 68  
Desinstallimine (Windows), 59  
Driver ICM, 72  
Düüside automaatne kontroll, 21  
Düüside kontroll, 21, 133  
Düüsimustri printimine, 21

### E

EDM-olek, 23  
Ekraan, 13  
Epsoni erikandja, 109  
Epsoni teenindusega, 169  
EPSON LFP Remote Panel, 132  
EPSON Printer Utility2, 61  
EPSON StatusMonitor (Mac OS X), 67  
EPSON Status Monitor 3 (Windows), 57  
Esipaneel, 9

### F

Foto kvaliteedi parandamine (Windows), 77

### H

Hooldusmenüü, 22  
Hoolduspaagi oleku ikoon, 14  
Hoolduspaagi vahetamine, 128  
Hoolduspaak, 9, 22, 110  
Hooldusrežiim, 27  
Host ICM, 73

### I

IP, SM, DG-seadistus, 26  
IP-aadressi seadistus, 26  
Isepuhastamise funktsioon, 138

### J

Järelejäänud paberirull, 24  
Järelejäänud paberi seadistus, 24  
Joondamine, 26  
Juhtpaneel, 9, 11

### K

Kahekordse pingutusrulliga söötespindel, 110  
Kasutamisoendur, 22  
Keel, 27  
Kella seadistamine, 22  
Klienditugi, 169  
Kohandatud, 27, 85  
Kohandatud paberile printimine, 95  
Kontrastsuse seadmine, 22  
Kuivamisaeg, 25  
Kulumaterjalid, 109

### L

Leheküljejoon, 20  
Lehele mahutamine, 85  
Lisaseadmed, 109  
Lõikamisviis, 25  
Lõike tugevus, 27  
Lõikuri reguleerimine, 22  
Lõikuri vahetamine, 22  
Loosungi printimine, 98

### M

Menüürežiimi üksikasjad, 20  
Menüü säte, 15  
Mõõtühik, 27  
Mustvalgete fotode printimine, 77

### N

Nupud, 11

### Õ

Olekuleht, 21  
Oma valitud paber, 21, 24  
Oma valitud paberi menüü, 25

### P

Paberi formaadi kontroll, 21  
Paberihoo, 9  
Paberikorv, 110  
Paberi paksus, 26  
Paberirulli hoidik, 9, 30  
Paberirulli kaas, 9  
Paberirulli kasutamine, 29  
Paberirulli pikkus, 24  
Paberirulli rihm, 110

Paberirulli söötmine toite sisselülitamisel, 27  
Paberirulli spindel, 9  
Paberirulli veeris, 20  
Paberisöötmise reguleerimine, 25  
Paberitoe vahe, 20, 25  
Paberitõmbe jõud, 25  
Paberitüüp, 23, 25  
Paberiummistus, 166  
Paberiveerise kohandamine, 79  
Paberi vildakuse kontroll, 21  
Paksuse muster, 25  
Plakati printimine veeristega, 90  
Põhjalik puhastamine, 22, 137  
Prindipea joondamine, 26, 138  
Prindipea katmine, 138  
Prindipea puhastus, 135  
Prinditavate andmete formaadi suurendamine, 85  
Prinditavate andmete formaadi vähendamine, 85  
Prinditavate lehekülgede arv, 22  
Printeridraiver, 175  
Printeri oleku menüü, 22  
Printeri puhastamine, 145  
Printeriutiliidid (Mac OS X), 66  
Printeriutiliidid (Windows), 56  
Printeri välispinna puhastamine, 145  
Printimisel lehekülgede arv lehel, 89  
Printimise tühistamine (Mac OS X), 65  
Printimise tühistamine (Windows), 54  
Puhasta kõik värvid, 22  
Puhastamine, 132

## R

Rulli pikkuse hoiatus, 24

## S

Sätete lähtestamine, 21  
Spikker (Mac OS X), 63  
Spindel, 29  
Süsteeminõuded, 175

## T

Teated, 13  
Tehniline tugi, 169  
Tehnilised andmed  
    elektrilised, 176  
    liides, 180  
    Standardid ja tüübikinnitused, 180  
Testprintimise menüü, 21  
Tindikasseti oleku ikoon, 14  
Tindikassett, 109  
Tindikassettide sektsioon, 9  
Tindikassettide sektsiooni kaane avamisnupp, 9  
Tindikassettide vahetamine, 126  
Tinditase, 22  
Töö andmed, 21  
Tööde ajalugu, 22  
Tõrketeade, 55  
Tühista kasutamissoendur, 22

## Ü

ühenduse võtmine, 169  
Ultrahelipuhastus, 27  
UNI-D, 141  
USB-kaabel, 175  
USB-liidese pistikupesa, 9

## V

Vahelduvvoolusisend, 9  
Vaikeväärtused paneelil, 27  
Väljaprintide üldarv, 22  
Veerise värskendamine, 21  
Versioon, 22  
Võrguliidese pistikupesa, 9  
Võrguoleku leht, 21  
Võrgusätete lähtestamine, 26  
Võrguseadistus, 26