



T2212 PRINTER

Tüüp
T2212-PRINTER
T2212-SWARE-PRINTER

Dok # 412-121037 Revisjon 1

Autoriõigus

See dokumentatsioon ja tõlked on TE Connectivity omand. Tervikuna või osadena reprodutseerimiseks, töötlemiseks, paljundamiseks või levitamiseks muudel eesmärkidel kui algse sihipärase kasutamise eesmärgil on vaja TE Connectivity eelnevat kirjalikku nõusolekut.

Kaubamärgid

Windows on Microsoft Corporationi registreeritud kaubamärk.

Redaktsioon

Küsimuste või ettepanekute korral pöörduge palun TE Connectivity poole.

Kehtivus

Seadme pideva arenduse tõttu võib esineda erinevusi dokumentatsiooni ja seadme vahel.

Viimaste väljaannete saamiseks pöörduge kohaliku TE Connectivity esinduse poole.

1	Sissejuhatus	4
1.1	Märkused	4
1.2	Sihipärane kasutamine	4
1.3	Ohutusjuhised	5
1.4	Keskkond	5
2	Paigaldamine	6
2.1	Seadme ülevaade	6
2.2	Pakkige seade lahti ja pange kokku	8
2.3	Seadme ühendamine	8
2.3.1	Vooluvõrguga ühendamine	8
2.3.2	Arvuti või arvutivõrguga ühendamine	8
2.4	Seadme sisselülitamine	8
3	Puuetundlik ekraan	9
3.1	Avakuva	9
3.2	Menüüs navigeerimine	11
4	Materjali laadimine	12
4.1	Materjalirulli laadimine	12
4.2	Etikettide valgusbarjääri seadistamine	13
4.3	Siirdelindi laadimine	14
4.4	Siirdelindi sätte seadistamine	15
5	Printimine	16
5.1	Printimine rebimisrežiimis	16
5.2	Printimine lõikerežiimis	16
6	Puhastamine	17
6.1	Puhastusjuhised	17
6.2	Trükivaltsi puhastamine	17
6.3	Trükipea puhastamine	18
7	Vigade kõrvaldamine	19
7.1	Veanäidik	19
7.2	Veateated ja vea kõrvaldamine	19
7.3	Probleemi kõrvaldamine	21
8	Heakskiidud	22
8.1	Viide ELi vastavusdeklaratsioonile	22
8.2	FCC	22
9	Märksõnaloend	23

1.1 Märkused

Oluline teave ja juhised on selles dokumentatsioonis märgistatud alljärgnevalt.

**Oht!**

Viitab erakordselt suurele, vahetule ohule tervisele või elule ohtliku elektripingetõttu.

**Oht!**

Viitab suure riskitasemega ohule, mis eiramise korral võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

**Hoiatus!**

Viitab keskmise riskitasemega ohule, mis eiramise korral võib põhjustada raskeid vigastusi või surma.

**Ettevaatust!**

Viitab madala riskitasemega ohule, mis eiramise korral võib põhjustada kergeid või väikseid vigastusi.

**Tähelepanu!**

Viitab võimalikule varalisele kahjule või kvaliteedilangusele.

**Märkus!**

Tööprotsessi hõlbustamiseks mõeldud nõuanded või oluliste töötappide juhised.

**Keskkond!**

Nõuanded keskkonnakaitse kohta.



Käsitsusjuhised.



Viide peatükile, asukohale, joonise numbrile või dokumendile.



Lisavarustus (lisatarvikud, välisseadmed, erivarustus).

Kellaeg Ekraani kuva.

1.2 Sihipärane kasutamine

- Seade on valmistatud vastavalt tehnika tasemele ning tunnustatud ohutustehnilistele nõuetele. Hoolimata sellest võivad kasutamisel esineda ohud kasutaja või kolmanda osapoolse tervisele ja elule või seadme ning muu vara kahjustused.
- Seadet tohib kasutada ainult tehniliselt laitmatus seisukorras ning sihipäraselt, teadlikuna ohutusest ja ohtudest, pidades silmas kasutusjuhendit.
- Seade on mõeldud ainult sobivate, tootja poolt lubatud materjalide printimiseks. Muu või sellest tulenev kasutamine ei ole sihipärane. Valest kasutamisest tingitud kahjustuste eest tootja/tarnija ei vastuta; risk lasub ainult kasutajal.
- Sihipärase kasutamise hulka kuulub ka kasutusjuhendi järgimine, kaasa arvatud tootja poolt lubatud hooldussoovituste/-eeskirjade järgimine.

**Märkus!**

Täiendav dokumentatsioon sisaldub tarnekomplektis oleval DVD-I ning on saadaval ka internetis www.te.com/identification.

1.3 Ohutusjuhised

- Seade on mõeldud vahelduvpingega vooluvõrgu jaoks vahemikus 100 V kuni 240 V. Seda ühendatakse ainult kaitsejuhi kontaktiga pistikupesadega.
- Seadet tohib ühendada ainult seadmetega, mis juhivad kaitseváikepinget.
- Enne ühenduste teostamist või eemaldamist tuleb vastavad seadmed (arvuti, printer, lisatarvikud) välja lülitada.
- Seadet tohib kasutada ainult kuivas keskkonnas ja niiskus ei tohi sellele mõju avaldada (pitsmed, udu jms).
- Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas.
- Ärge kasutage seadet kõrgepingekaablite läheduses.
- Kui seadet kasutatakse avatud kaanega, tuleb jälgida, et riided, juuksed, ehted või muu sarnane ei puutuks kokku lahtiste pöörlevate osadega.
- Seade või selle osad võivad rõhu all kuumeneda. Ärge puudutage neid kasutamise ajal ning laske neil enne materjalivahetust või eemaldamist jahtuda.
- Katte sulgemisest tingitud muljumisoht. Võtke katte sulgemisel kinni ainult väljastpoolt ning ärge hoidke kinni katte pööramisalast.
- Kasutage ainult selles kasutusjuhendis kirjeldatud viisil. Alljärgnevatid töid tohivad teha ainult koolitatud töötajad või hooldustehnikud.
- Elektrooniliste komponentide või selle tarkvara mittenõuetekohane muutmine võib põhjustada tõrkeid.
- Ka muud mittenõuetekohased tööd või muudatused seadmepool võivad ohustada kasutusohutust.
- Laske hooldustöid teostada alati ainult kvalifitseeritud töökojas, kus on olemas vajalikud erialased teadmised ja nõutud tööde jaoks vajaminevad tööriistad.
- Seadmele on kinnitatud erinevad ohutuskleebised, mis juhivad tähelepanu ohtudele. Ärge eemaldage ohutuskleebiseid, vastasel juhul ei saa ohtusid tuvastada.
- Maksimalne müratase LpA on alla 70 dB(A).

**Oht!**

Võrgupingest tingitud eluoht.

- ▶ **Ärge avage seadme korpust.**

**Hoiatus!**

See on klassi A seade. Seade võib elupiirkondades tekitada raadiosageduslikke häireid. Sellisel juhul võib käitajalt nõuda asjakohaste meetmete rakendamist.

1.4 Keskkond

Vanad seadmed sisaldavad väärtuslikke ümbertöödeldavaid materjale, mida saab viia taaskasutusse.

- ▶ Käidelge olmejäätmetest eraldi vastavates kogumiskohtades.

Printeri modulaarse ehituse tõttu on selle koosteosade eraldamine lihtne.

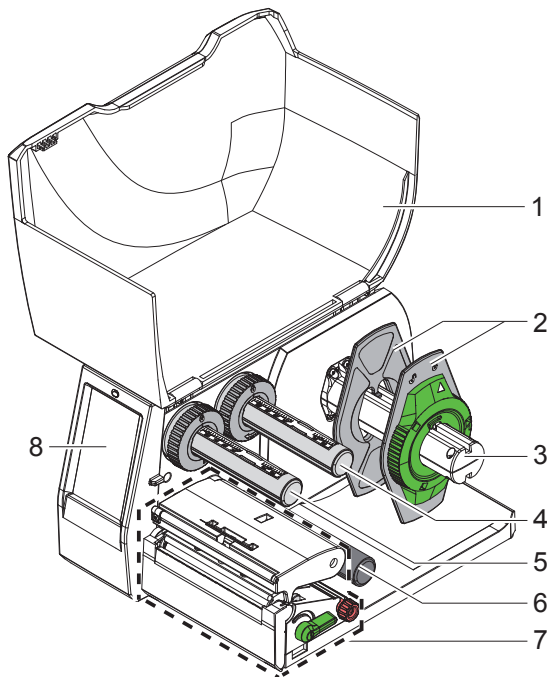
- ▶ Viige osad ümbertöötlusse.



Seadme elektronkaart on varustatud liitiumakuga.

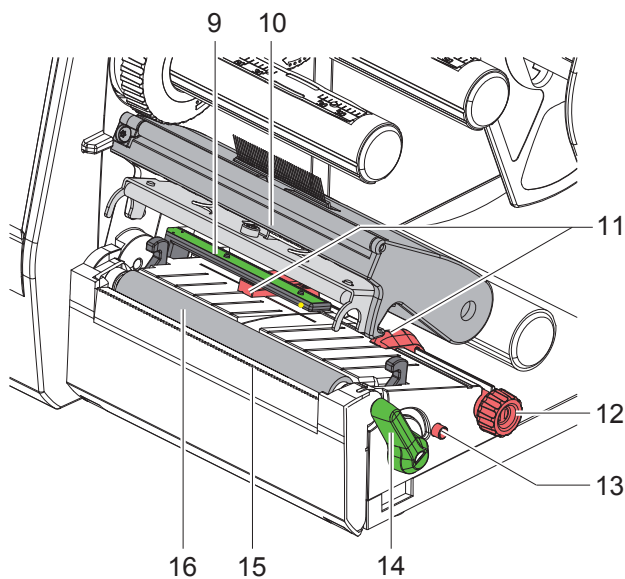
- ▶ Viige vanade akude kogumismahutisse või käidelge avalik-õiguslikus jäätmekäitluse eest vastutavas kohas.

2.1 Seadme ülevaade



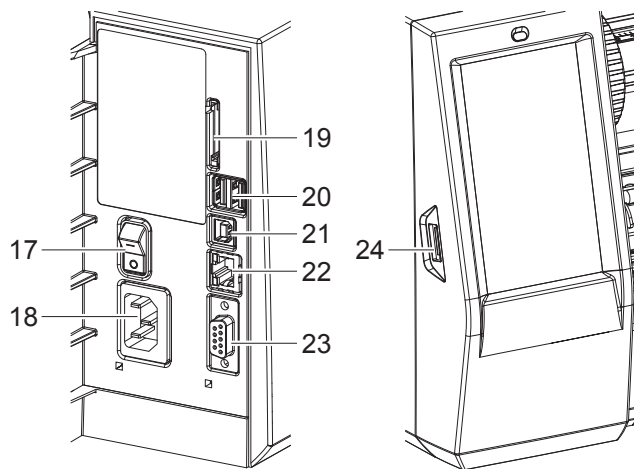
- 1 Kaas
- 2 Äär
- 3 Rullihoidik
- 4 Siirdelindi lahtikerimisseade
- 5 Siirdelindi kerimisseade
- 6 Suunamisrull
- 7 Printeri komponendid
- 8 Puutetundlik ekraan

Joonis 1 Ülevaade



- 9 Etikettide valgusbarjäär
- 10 Peahoidik koos trükipeaga
- 11 Äär
- 12 Pöördnupp ääri seadistamiseks
- 13 Pöördnupp etikettide valgusbarjääri seadistamiseks
- 14 Trükipea lukustushoob
- 15 Rebimisserv
- 16 Trükivalts

Joonis 2 Printeri komponendid



- 17 Võrgulüli
- 18 Võrguühendus
- 19 SD-kaardi pesa
- 20 2 USB Master-liidest klaviatuuri, skanneri, USB-mäluseade, Bluetooth-adapteri, hooldusvõtme või Wi-Fi-pulga jaoks
- 21 USB-Full Speed Slave-liides
- 22 Ethernet 10/100 Base-T
- 23 RS-232-liides
- 24 USB-Master-liides hooldusvõtme või USB-mäluseade jaoks

Joonis 3 Ühendused

2.2 Pakkige seade lahti ja pange kokku

- ▶ Tõstke etiketiprinter pakendist välja.
- ▶ Kontrollige etiketiprinterit transpordikahjustuste osas.
- ▶ Asetage printer tasasele pinnale.
- ▶ Eemaldage trükipea piirkonnas olevad vahtplastist transpordikinnitused.
- ▶ Kontrollige tarne täielikkust.

Tarnekomplekt:

- T2212-PRINTER
- võrgukaabel
- USB-kaabel
- kasutusjuhend
- DVD koos Windowsi draiveri ja dokumentatsiooniga



Märkused!

Hoidke originaalpakend alles, juhuks kui seadet on tarvis tagasi saata. Enne saatmist võtke kõik trükimaterjalid printerist välja.



Tähelepanu!

Seadme ja trükimaterjalide kahjustused niiskuse ja märja tõttu.

- ▶ Asetage etiketiprinter ainult kuiva ning pritsmete eest kaitstud kohta.

2.3 Seadme ühendamine

Standardvarustusena olemasolevad liidesed ja ühendused on näidatud joonisel Joonis 3.

2.3.1 Vooluvõrguga ühendamine

Printer on varustatud laivõrgu komponendiga. Seadet on võimalik kasutada ilma muudatusi tegemata võrgupingega 100-240 V~/ 50-60 Hz.

1. Veenduge, et seade on sisse lülitatud.
2. Pistke võrgukaabel võrguühendusse (18/Joonis 3).
3. Pistke võrgukaabli pistik maandatud pistikupessa.

2.3.2 Arvuti või arvutivõrguga ühendamine



Tähelepanu!

Ebapiisava või puuduva maanduse tõttu võib töös esineda tõrkeid.

Veenduge, et kõik etiketiprinterid ühendatud arvuti ning ühenduskaabel oleks maandatud.

- ▶ Arvutiga või võrguga etiketiprinter tuleb ühendada sobiva kaabliga.

Teavet ühenduste loomise kohta leiate lühijuhendist (TE-dokument 411-121061), mis asub printeri CD ümbrise kaanel.

2.4 Seadme sisselülitamine

Kui kõik ühendused on tehtud:

- ▶ Lülitage printer võrgulülitist (17/Joonis 3) sisse.
Printer teeb süsteemikontrolli ja seejärel kuvatakse ekraanil süsteemiolek *Valmis*.

Puuetundliku ekraani abil saab kasutaja printeri tööd juhtida, näiteks:

- Seisata, lähtestada või katkestada printimist,
- seadistada printimisparameetreid, näiteks trükipäeva kuumustaset, printimiskiirust, liideste, keele ja kellaaja konfiguratsiooni;
- juhtida mälu-seadmega Stand-alone-käitust;
- teha püsivara uuendust.

Teisi funktsioone ja seadistusi saab juhtida ka tarkvararakendustega printeriomaste käskude abil või arvutiga otsese programmeerimise kaudu.

Puuetundlikul ekraanil tehtud seadistused on mõeldud etiketiprinteri põhiseadistuseks.



Märkus!

Kasulik on teha erinevate printimisülesannete kohandusi tarkvaras.

3.1 Avakuva



Joonis 4 Avakuva

Puuetundlikku ekraani tuleb kasutada sõrme vahetu puudutamisega:

- menüü avamiseks või menüüpunkti valimiseks toksake korraks vastaval sümbolil;
- loendis kerimiseks tõmmake sõrme ekraanil üles või alla.

	Menüüsse sisenemine		Eelmise etiketi kordamine
	Printimise seiskamine		Kõigi printimisülesannete katkestamine ja kustutamine
	Printimisülesande lähtestamine		Etiketi sööde

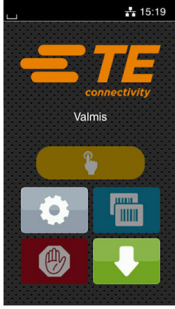
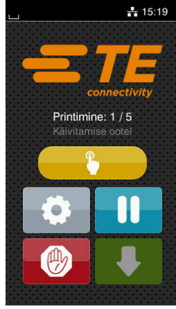
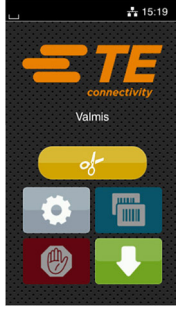
Tabel 1 Avakuval olevad nupud




Märkus!

Inaktiivsed nupud on hämardatud.

Teatud tarkvara- või riistvarakonfiguratsioonide korral kuvatakse avakuval lisaümbõleid:

		
Printimine käskluse peale ilma printimisülesandeta	Printimine käskluse peale printimisülesandes	Otselõige, kui on ühendatud lõike- või perforeerimisenuga (lisatarvik)

Joonis 5 Valikulised nupud avakuval












	Printimise alustamine, kaasa arvatud üksiku etiketi lõikamine või perforeerimine printimisülesandes.		Ilma materjalitranspordita otsese lõikamise aktiveerimine.
---	--	---	--

Tabel 2 Valikulised nupud avakuval

Päises kuvatakse olenevalt konfiguratsioonist vidinate kujul erinevat teavet:

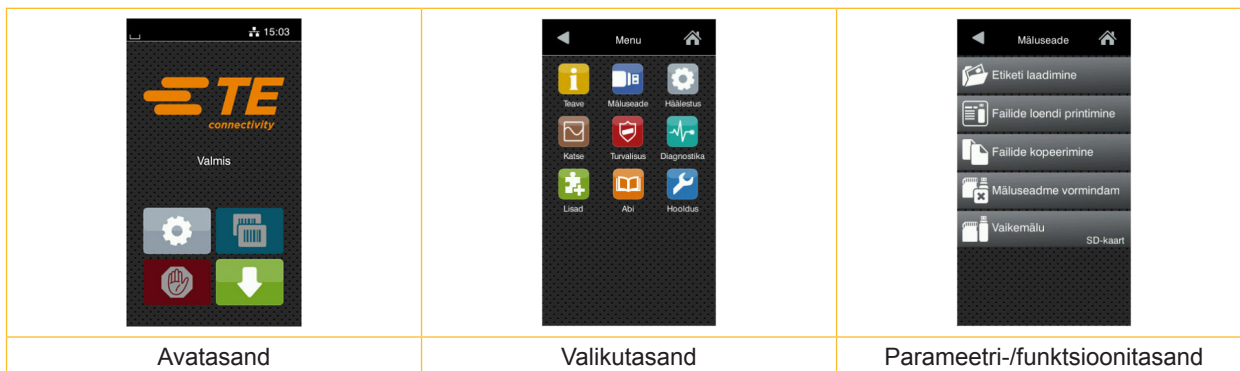


Joonis 6 Päises olevad vidinad




	Andmete vastuvõttu liideste kaudu tähistatakse kukkuvate piiskadena
	Funktsioon <i>Andmevoo salvestamine</i> on aktiivne Kõik vastuvõetud andmed salvestatakse .lbl-failina.
	Lindi lõppemise eelhoiatus Lindi etteanderulliku jääkläbimõõdu seadistatud väärtus on väiksem.
	Paigaldatud on SD-kaart
	Paigaldatud on USB-mäluseade
	hall: paigaldatud on Bluetooth'i adapter, valge: Bluetooth'i ühendus on aktiivne
	Wi-Fi-ühendus aktiivne Valgete kaarte arv tähistab Wi-Fi väljatugevust.
	Etherneti ühendus on aktiivne
	USB-ühendus on aktiivne
	abc-programm aktiivne
	Kellaaeg

Tabel 3 Avakuval olevad vidinad

3.2 Menüüs navigeerimine



Joonis 7 Menüütasandid

- ▶ Menüüsse sisenemiseks klõpsake avatasandil nuppu .
- ▶ Valige valikutasandilt teema.
Edasistel teemadel on lisavalikutasanditega alamstruktuurid.
Nupu  abil saate minna tagasi eelmisele tasandile, nupu  abil avatasandile.
- ▶ Jätkake valikuga, kuni jõuate parameetri-/funktsioonitasandile.








Valige funktsioon. Printer teostab funktsiooni vajaduse korral vastavalt ettevalmistatud dialoogi järgi.

- või -

valige parameeter. Seadistusvõimalused sõltuvad parameetri tüübist.

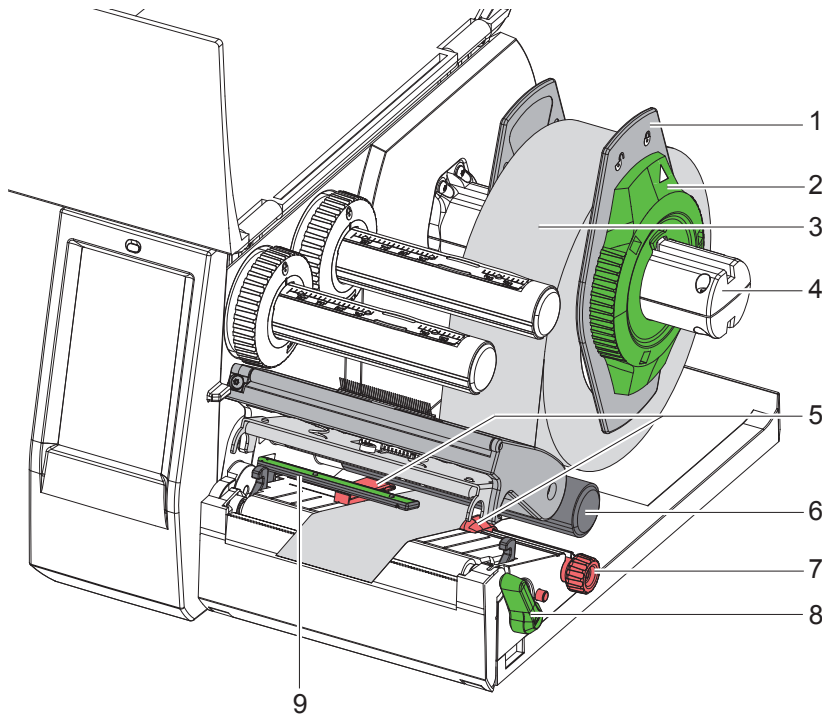


Joonis 8 Parameetriseadistuste näited

	Liugur väärtuste ligikaudseks seadistamiseks
	Väärtuse sammsammuline vähendamine
	Väärtuse sammsammuline suurendamine
	Seadistustest väljumine ilma salvestamata
	Seadistustest väljumine salvestamisega
	Parameeter on välja lülitatud, kinnitamine lülitab parameetri sisse
	Parameeter on sisse lülitatud, kinnitamine lülitab parameetri välja

Tabel 4 Nupud

4.1 Materjalirulli laadimine



Joonis 9 Materjalirulli laadimine

1. Avage kaas.
2. Keerake seaderatast (2) vastupäeva, nii et nool on suunatud sümboli ☐[Ⓜ] suunas, ning vabastage äärik (1).
3. Tõmmake äärik (1) rullihoidikult (4) ära.
4. Lükake materjalirull (3) rullihoidikule (4) nii, et materjali trükitav külg oleks suunaga ülespoole.
5. Asetage äärik (1) rullihoidikule (4) ja lükake nii kaugemale, kuni mõlemad äärikud asetsevad materjalirullil (3) ning lükkamisel on tunda selget takistust.
6. Keerake seaderõngast (2) päripäeva, nii et nool on suunatud sümboli ☐[Ⓜ] suunas ning äärik (1) kinnitub nii rullihoidiku külge.
7. Keerake hooba (8) vastupäeva, et trükipea avada.
8. Seadistage äärik (5) rihvelnupu (7) abil nii, et materjal sobitub mõlema materjali ääriku vahele.
9. Juhtige materjal suunamisrulli (6) all läbi prindiseadme.

**Tähelepanu!**

- ▶ Juhtige materjal etiketi valgusbarjääri all (9) pikisuunas.

10. Positioneeri äärik (5) nii, et materjal liigub takistusteta.
11. Etiketide valgusbarjääri seadistamine (▷ 4.2 leheküljel 13).
12. Vajutage peahoidik alla ja keerake hooba (8) päripäeva, et trükipea lukustada.

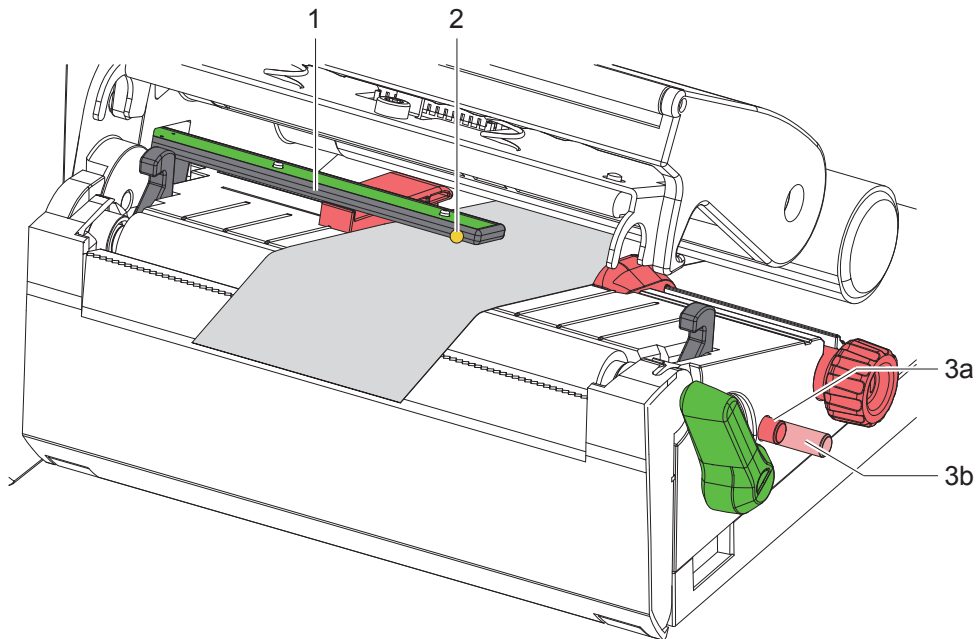
4.2 Etikettide valgusbarjääri seadistamine

**Märkus!**

Tarneolekus asub etiketi andur (2) paberisööte keskel.

Etikettide valgusbarjääri (1) tuleb seadistada ainult teatud materjalide kasutamise korral:

- materjal, millel on peegeldusmärgised või pressilõiked keskmest väljaspool;
- mitmepaaniline materjal, millel on paarisarv paane;
- korrapäratu kujuga etikettide materjal.



Joonis 10 Etikettide valgusbarjääri seadistamine

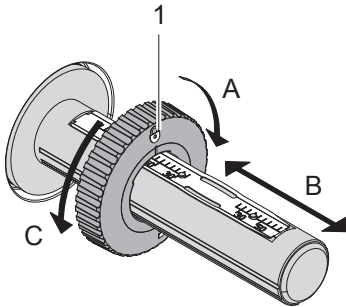
Anduri asukoht on tähistatud kollase LED-lambiga.

1. Avage trükipea.
2. Viige pöördnupp (3) vajutades seadistusasendisse (3b).
3. Seadke etikettide valgusbarjäär pöördnuppu (3) keerates selliselt, et andur (2) saaks tuvastada etiketi, peegeldusmärgise või pressilõike serva.
4. Viige pöördnupp (3) uuesti vajutades lähteasendisse (3a).

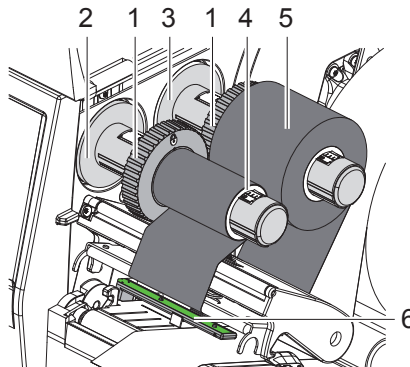
**Märkus!**

Kontrollige enne trükipea sulgemist, et pöördnupp oleks asendis (3a).

4.3 Siirdelindi laadimine



Joonis 11 Ääriku seadistamine



Joonis 12 Siirdelindi laadimine

1. Avage trükipea.
2. Enne siirdelindi laadimist puhastage trükipea (▷ 6.3 leheküljel 18).
3. Seadistage äärik (1) kerimisseadmel (3) vastavalt siirdelindi laiusele (Joonis 11):
 - Hoidke kerimisseadet kinni ja vabastage äärik (1), keerates seda suunas A.
 - Lükake äärikut (1) suunas B ning seadke skaala abil siirdelindi laiusele.
 - Hoidke kerimisseadet kinni ja fikseerige äärik (1), keerates seda suunas C.
4. Lükake siirdelindi rull (5) kuni äärikuni (1) kerimisseadmele (3), et lindi värviline kate oleks kerimisel suunatud allapoole.

**Märkus!**

Lindi tagasikerimiseks on tarvis lindi südamikku (4), mis on vähemalt sama lai kui etteanderull.

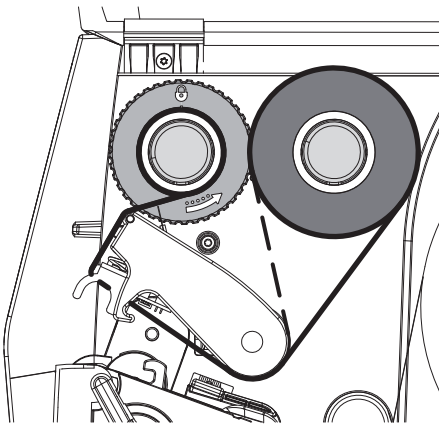
► **Kasutage lindi südamikku siirdelindi vahetamisel tagasikerimiseks.**

5. Reguleerige ääriku asukohta kerimisseadmel vastavalt lindi südamiku laiusele (4) ja lükake lindi südamik kerimisseadmele (2).
6. Juhtige siirdelint läbi printeri komponentide, nagu on näidatud Joonis 13.

**Tähelepanu!**

► **Juhtige siirdelint üle etiketi anduri (6).**

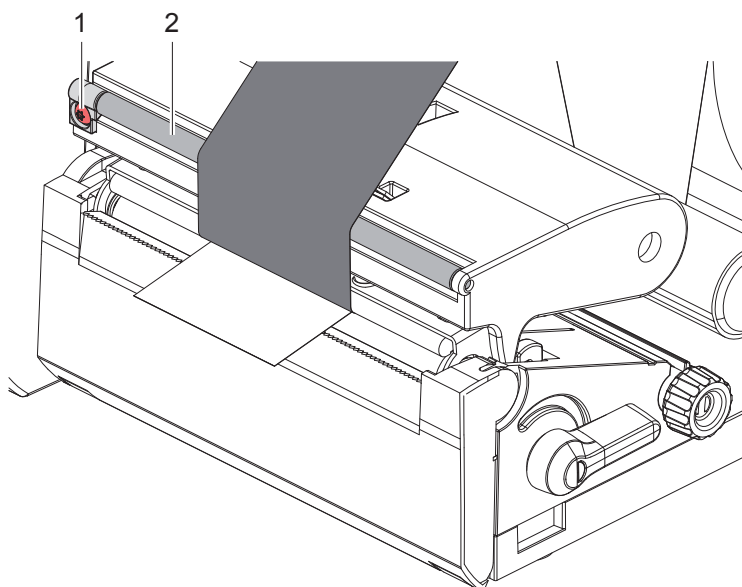
7. Kinnitage siirdelindi algus kleeplindi abil lindi südamiku keskele (4). Seejuures järgige, et siirdelindi kerimisseadme pöörlemis-suund oleks vastupäeva.
8. Keerake siirdelindi kerimisseadet (2) vastupäeva, et siirdelindi söödet siluda.
9. Sulgege trükipea.



Joonis 13 Siirdelindi sööde

4.4 Siirdelindi sööte seadistamine

Kortsude teke siirdelindi söötel võib põhjustada trükivigasid. Kortsude tekke vältimiseks saab siirdelindi suunamist (2) joondada.



Joonis 14 Siirdelindi sööte seadistamine



Märkus!
Reguleerida on kõige parem printimise ajal.

- ▶ Keerake TX10 kruvi (1) torx-kruvikeerajaga ja jälgige linti käitumist.
- Päripäeva keerates pingutatakse linti väljastpoolt.
- Vastupäeva keerates pingutatakse linti seestpoolt.

**Tähelepanu!**

Valest käsitlemisest tingitud trükipea kahjustused!

- ▶ Ärge puudutage trükipea alumist poolt sõrmede või teravate esemetega.
- ▶ Veenduge, et etiketid oleksid puhtad.
- ▶ Jälgige, et etikettide pinnad oleksid siledad. Ebaühtlastel etikettidel on abrasiivne toime ja need lühendavad trükipea kasutusiga.
- ▶ Printige võimalikult madala trükipea temperatuuri juures.

Printer on töövalmis, kui kõik ühendused on loodud ja etiketid ning vajaduse korral siirdelint on laaditud.

5.1 Printimine rebimisrežiimis

Pärast trükkimist eraldatakse materjaliribad käsitsi. Etiketiprinteril on selleks rebimisserv (2/Joonis 15).

5.2 Printimine lõikerežiimis

- * Lõike- ja perforerimisnoad on saadaval lisatarvikutena. Lisatarvikute kohta leiate rohkem teavet TE-dokumendist TTDS-260.

6.1 Puhastusjuhised

**Oht!**

Elektrilöögist tingitud eluoht!

- ▶ Enne igasuguseid printeri hooldustöid tuleb see vooluvõrgust eraldada.

Etiketiprinter vajab väga vähe hoolduskulusid.

Oluline on termotrükipea regulaarne puhastamine. See tagab ühtlaselt hea trükikvaliteedi ning aitab märkimisväärselt kaasa, et trükipea enneaegselt ei kuluks.

Muidu piirneb hooldus korra kuus toimuva seadme puhastamisega.

**Tähelepanu!**

Abrasiivsest puhastusvahendist tingitud printeri kahjustus!

Ärge kasutage pealispindade või osade puhastamiseks abrasiivseid või lahustavaid puhastusvahendeid.

- ▶ Eemaldage tolm ja paberitükid trükialast pehme pintsli või tolmuimejaga.

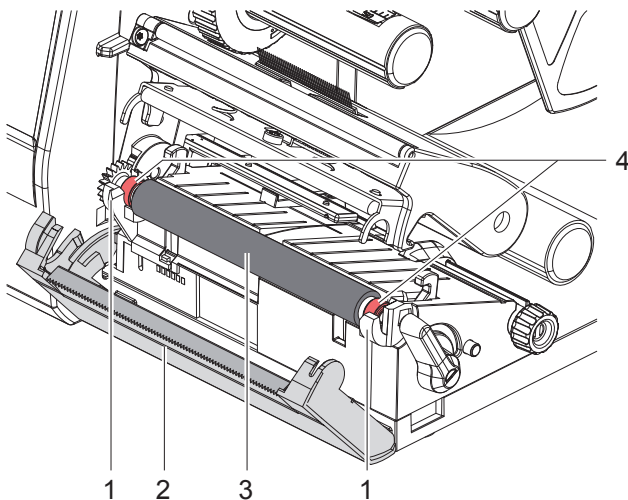
6.2 Trükivaltsi puhastamine

Trükivaltsi määrdumine võib kahjustada trükikvaliteeti ning materjali transportimist.

**Tähelepanu!**

Trükivaltsi kahjustamine.

- ▶ Ärge kasutage trükivaltsi puhastamiseks teravaid esemeid (nt nuga, kruvikeerajat vms).



Joonis 15 Trükivalts

1. Avage trükipea.
2. Võtke etiketid printerist välja.
3. Lükake rebimisserv (2) kõrvale.
4. Tõstke trükivalts (3) hoidikutest (1) välja, esmalt sissepoole ja seejärel väljapoole, suunaga üles.
5. Eemaldage materjali jäägid valtsil puhastiga, kui märkate valtsil kahjustusi, vahetage see välja.
6. Vajutage trükivalts koos laagritega (4) hoidikutesse (1), kuni see fikseerub.
7. Lükake rebimisserv (2) peale.

6.3 Trükipea puhastamine

Puhastusintervallid: pärast iga etiketirulli vahetamist

Printimise ajal võib trükipeale koguneda mustust, mis kahjustab trükikvaliteeti, näiteks tekivad kontrastsuse erinevused või vertikaalsed triibud.



Tähelepanu!

Trükipea kahjustus!

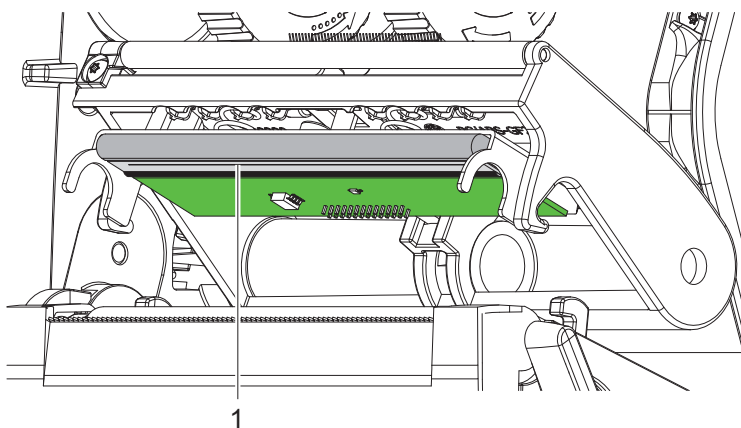
- ▶ Ärge kasutage trükipea puhastamiseks teravaid või kõvasid esemeid.
- ▶ Ärge katsuge trükipea klaasikaitsekihti.



Ettevaatust!

Kuumast trükipeast tingitud vigastusoht.

- ▶ Veenduge, et enne puhastamist oleks trükipea jahtunud.

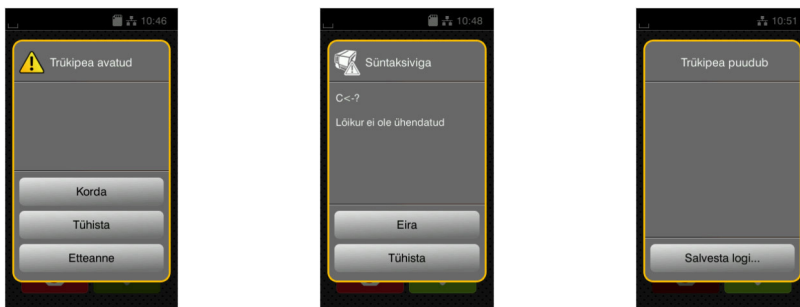


Joonis 16 Trükipea kuumutusriba

- ▶ Pöörake trükipead.
- ▶ Võtke etiketid ja siirdelint printerist välja.
- ▶ Puhastage trükiriba (1) puhta alkoholi (IPA) ja pehme lapiga. Täpsemat teavet leiate TE-dokumendist "411-121037 Thermal Transfer printhead cleaning instructions".
- ▶ Laske trükipeal 2 kuni 3 minutit kuivada.

7.1 Veanäidik

Vea esinemisel kuvatakse ekraanil veateade.



Joonis 17 Veateated

Vea kõrvaldamine oleneb vea laadist ▷ 7.2 leheküljel 19.

Töö lähtestamiseks pakutakse veanäidikul järgmiseid võimalusi:

<i>Korda</i>	Pärast vea põhjuse kõrvaldamist lähtestatakse printimisülesanne.
<i>Tühista</i>	Hetkel töös olev printimisülesanne katkestatakse.
<i>Etteanne</i>	Etiketi transportimine sünkroniseeritakse uuesti. Hiljem saab ülesande <i>kordamisega</i> lähtestada.
<i>Eira</i>	Veateadet eiratakse ning printimisülesanne lähtestatakse vajaduse korral piiratud funktsiooniga.
<i>Salvesta logi</i>	Viga ei luba printimisülesannet teostada. Täpsema analüüsi jaoks saab arhiveerida erinevaid süsteemifaile välisele mäluseadmele.

Tabel 5 Veanäidiku nupud

7.2 Veateated ja vea kõrvaldamine

Veateade	Põhjus	Kõrvaldamine
<i>Etiketi suurus puudub</i>	Etiketi suurus ei ole programmeerimisel määratletud	Kontrollige programmeerimist.
<i>Etiketti ei leitud</i>	Etiketilindil puudub mitu etiketti	Vajutage <i>Korda</i> , kuni lindil tuvastatakse järgmine etikett.
	Tarkvaras antud etiketiformaat ei vasta tegelikule	Katkestage printimisülesanne. Muutke etiketiformaati tarkvaras. Alustage printimisülesannet uuesti.
	Printeris asub katkematu andmekandja, tarkvara eeldab ala etikette	Katkestage printimisülesanne. Muutke etiketiformaati tarkvaras. Alustage printimisülesannet uuesti.
<i>Faili ei leitud</i>	Mäluseadmelt taheti avada faili, mida pole olemas	Kontrollige mäluseadme sisu.
<i>Fonti ei leitud</i>	Viga valitud allalaadimiskirjalaadis	Katkestage printimisülesanne, muutke kirjalaadi.
<i>Kirjutamise viga</i>	Riistvaraviga	Korrake kirjutamist. Vormindage mäluseadet.
<i>Lindi eemaldamine</i>	Siirdelint on laaditud, kuigi printer on seadistatud vahetule termotrükile	Lülitage printeri konfiguratsioonis või tarkvaras siirdetrükk sisse.
<i>Lindi kerimine</i>	Lindi tuvastatud kerimissuund ei sobi konfiguratsiooniseadistusega	Laadige lint teistpidi. Trükipea puhastamine ▷ 6.3 leheküljel 18. Lindi õige laadimine.
		Konfiguratsiooniseadistus ei sobi kasutatava lindiga. Kohandage konfiguratsiooniseadistust.

Veateade	Põhjus	Kõrvaldamine
<i>Lint on otsas</i>	Siirdelint on otsa saanud	Laadige uus siirdelint.
	Siirdelint on printimisel sulanud	Katkestage printimisülesanne. Muutke tarkvaras soojusastet. Trükipea puhastamine ▷ 6.3 leheküljel 18. Siirdelindi laadimine. Alustage printimisülesannet uuesti.
<i>Lugemise viga</i>	Lugemise viga mäluseadmele juurdepääsul	Kontrollige mäluseadmel olevaid andmeid. Varundage andmed. Vormindage mäluseadet.
<i>Lõikur on blokeeritud</i>	Lõikur jääb määramatult materjali kinni	Lülitage printer välja. Eemaldage kinnijäänud materjal. Lülitage printer sisse. Alustage printimisülesannet uuesti. Vahetage materjali.
	Lõikuri talitus puudub	Lülitage printer välja ja sisse. Vea kordumisel pöörduge teeninduse poole.
<i>Lõikur on kinni jäänud</i>	Lõikur ei lõika materjali läbi ega saa lähteasendisse naasta	Vajutage <i>Tühista</i> . Vahetage materjali.
<i>Mäluseadme ületäitumine</i>	Printimisülesanne on liiga suur: s.t laaditud fondid, suured joonised	Katkestage printimisülesanne. Vähendage printitavate andmete kogust.
<i>Nimi on olemas</i>	Otseprogrammeerimisel on nime antud topelt	Parandage programmeerimist.
<i>Paber on otsas</i>	Prinditav materjal on otsas	Materjali laadimine.
	Viga paberisöötes	Kontrollige paberisöödet.
<i>Pingega seotud viga</i>	Riistvaraviga	Lülitage printer välja ja sisse. Vea kordumisel pöörduge teeninduse poole. Kuvatakse, milline pinge on puudu. Palun märkige üles.
<i>Puhvermälu ületäitumine</i>	Andmesisestuspuhver on täis ja arvuti proovib saata uusi andmeid	Kasutage protokolliga andmeedastamist (eelistatavalt RTS/CTS).
<i>Seade ei ole ühendatud</i>	Programmeerimine ei vasta olemasolevatele seadmele	Ühendage valikuline seade või parandage programmeerimist.
<i>Süntaksiviga</i>	Printer saab arvutilt tundmatu või vale käsu.	Vajutage <i>Eira</i> , et käsust üle hüpata, või vajuta <i>Tühista</i> , et katkestada printimisülesanne.
<i>Trükipea avatud</i>	Trükipea pole lukustatud	Lukustage trükipea.
<i>Trükipea on liiga kuum</i>	Trükipea on liiga tugevalt kuumenenud	Pärast pausi jätkatakse automaatselt printimisülesandega. Korduval esinemisel vähendage soojusastet või printimiskiirust tarkvaras.
<i>Tundmatu kaart</i>	Salvestusseade ei ole vormindatud Salvestusseadet ei toetata	Vormindage salvestusseade, kasutage muud salvestusseadet.
<i>Võõtkood on liiga suur</i>	Võõtkood on etiketi vastava ala jaoks liiga suur	Vähendage või nihutage võõtkoodi.
<i>Võõtkoodi viga</i>	Kehtetu võõtkoodi sisu, näiteks alfanumerialised märgised numbrilisel võõtkoodil	Parandage võõtkoodi sisu.

Tabel 6 Veateated ja vea kõrvaldamine

7.3 Probleemi kõrvaldamine

Probleem	Põhjus	Kõrvaldamine
Siirdelint kerib	Siirdelindi suunamine ei ole joondatud	Siirdelindi sööte seadistamine. ▷ 4.4 leheküljel 15.
	Siirdelint on liiga lai	Kasutage siirdelinti, mis on etiketist ainult natuke laiem.
Prinditav pilt on udune või on seal tühje kohti	Trükipea on määrdunud	Trükipea puhastamine. ▷ 6.3 leheküljel 18.
	Temperatuur on liiga kõrge	Vähendage tarkvaras temperatuuri.
	Etikettide ja siirdelindi ebasoodne kombinatsioon	Kasutage muud lindisorti või -marki.
Printer ei peatu, kui siirdelint on otsas	Tarkvaras on valitud vahetu termotrükk	Seadistage tarkvaras termosiidetrükile.
Printer prindib etiketiformaadi asemel märkide järjestust	Printer on <i>tõmmistusrežiimil</i>	Peatage <i>tõmmistusrežiim</i> .
Printer transpordib etiketi- materjali, kuid mitte siirdelinti	Siirdelint on valesti laaditud	Kontrollige siirdelindi söödet ja kaetud külje paigutust ning vajaduse korral parandage.
	Etikettide ja siirdelindi ebasoodne kombinatsioon	Kasutage muud lindisorti või -marki.
Printer prindib ainult igale teisele etiketile	Formaadi seadistus on tarkvaras liiga suur.	Muutke formaadi seadistust tarkvaras.
Prinditaval pildil on valged vertikaalsed jooned	Trükipea on määrdunud	Trükipea puhastamine. ▷ 6.3 leheküljel 18.
	Trükipea on defektne (soojenduspunktide rike)	Vahetage trükipea välja. Võtke ühendust TE tehnilise toega.
Prinditaval pildil on valged horisontaalsed jooned	Printerit kasutatakse lõikamisrežiimis seadistusega <i>Tagasisööt > optimeeritud</i>	Vahetage seadistus <i>Tagasisööt > alati peale</i> .
Prinditav pilt on ühelt poolt heledam	Trükipea on määrdunud	Trükipea puhastamine. ▷ 6.3 leheküljel 18.

Tabel 7 Probleemi kõrvaldamine

8.1 Viide ELi vastavusdeklaratsioonile

Seeria T2212 PRINTER printerid vastavad ELi direktiivide kohalduvatele kehtivatele ohutus- ja tervishoiualastele nõuetele:

- Direktiiv 2014/35/EL teatud pingevahemikes kasutatavate elektriliseadmete kohta
- Direktiiv 2014/30/EL elektromagnetilise ühilduvuse kohta
- Direktiiv 2011/65/EL teatud ohtlike ainete kasutuspiirangute kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes

ELi vastavusdeklaratsioon

Kehtiva ELi vastavusdeklaratsiooni saate oma kohalikust TE Connectivity esindusest või järgmiselt lingilt alla laadides:

▷ [ELi vastavusdeklaratsioon](#)



8.2 FCC

NOTE : This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. The equipment generates, uses, and can radiate radio frequency and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user may be required to correct the interference at his own expense.

E		Ä	
Edasised tööd.....	5	Äärik	6
H		Ü	
Hoiatusjuhiste kleebis.....	5	Ühendamine	8
Hooldustööd	5		
K			
Keskkond.....	5		
Keskkonnasäästlik käitlemine.....	5		
L			
Lahti pakkimine.....	8		
Liitiumaku	5		
M			
Materjali laadimine.....	12		
Materjalirulli laadimine	12		
O			
Ohutusjuhised.....	5		
Oluline teave.....	4		
P			
Paigaldamine.....	8		
Probleemi kõrvaldamine	21		
Puhastamine			
Märkused	17		
Trükipea	18		
Trükivalts.....	17		
R			
Rebimisrežiim	16		
S			
Seadme ülevaade.....	6		
Sihipärane kasutamine	4		
Siirdelindi laadimine.....	14		
Siirdelindi sööte seadistamine	15		
Sisselülitamine.....	8		
T			
Tarnekomplekt	8		
Toide.....	5		
Trükipea			
Kahjustus	16		
Puhastamine.....	18		
Trükivaltsi puhastamine.....	17		
V			
Viga			
Kõrvaldamine	19		
Laadid	19		
Teated	19		
Võrgupinge	8		

See lehekülg on tahtlikult tühjaks jäetud.