

TOSHIBA vöötkoodi printer

B-852 SEERIA

Kasutaja käsiraamat Mode d'emploi Bedienungsanleitung Manual de instrucciones Gebruikershandleiding Manuale Utente Manual do Utilizador



TOSHIBA vöötkoodi printer



Kasutusjuhend

SISUKORD

		Lehekülg
1.	тоо	TE TUTVUSTUS E1-1
	1.1 1 2	Sissejuhatus
	1.2	Pakendi avamine F1-1
	1.4	Tarvikud
	1.5	Välimus
		1.5.1 Mõõtmed E1-3
		1.5.2 Eestvaade E1-3
		1.5.3 Tagantvaade E1-3
		1.5.4 Juhtpaneel E1-4
		1.5.5 Sisemus
	1.6	Valikud E1-5
2.	PRIN	ITERI SEADISTAMINE E2-1
	2.1	PaigaldamineE2-2
	2.2	Tarvikute kokkupanek E2-3
		2.3.1 Paberihoidja raami kokkupanek E2-3
	2.3	Toitejuhtme ühendamine E2-4
	2.4	Trükimaterjali sisestamine E2-5
		2.4.1 Paberihoidja sektsioonile trükimaterjali sisestamine E2-5
		2.4.2 Paberihoidja paigaldamine paberihoidja raamile E2-7
	0 5	2.4.3 Trukimaterjali sisestamine printerisse
	2.5	Andurite asendite seadistamine
		2.5.1 Pabensoolja vane anduri seadistamine E2-10
		2.5.2 Musta margi andun seaustamme
4.	HUC	PLDU5
	4.1	PuhastamineE4-1
		4.1.1 Trükipea/Tiigel/Anduris E4-1
		4.1.2 Kaaned ja paneelid E4-2
		4.1.3 Valikuline lõikurmoodul E4-2
5.	VEA	OTSING E5-1
	5.1	VeateatedE5-1
	5.2	Võimalikud probleemid
	5.3	Kinnijäänud trükimaterjali eemaldamine E5-5
6.	PRIN	ITERI TEHNILISED NÄITAJAD E6- 1

HOIATUS!

See on A klassi toode. Koduses keskkonnas võib see toode põhjustada raadiosageduslikke häireid, mille korral tuleb kasutajal võtta kasutusele sobivad meetmed.

ETTEVAATUST!

- 1. Seda käsiraamatut ei tohi paljundada tervikuna ega osaliselt ilma eelneva TOSHIBA TEC'i kirjaliku loata.
- 2. Käesoleva käsiraamatu sisu võidakse eelneva teavituseta muuta.
- 3. Seda käsiraamatut puudutavate küsimuste osas pöörduge oma kohaliku teeninduse volitatud esindaja poole.

1. TOOTE TUTVUSTUS

1.1 Sissejuhatus

Täname, et valisite TOSHIBA B-852 seeria etikettide/siltide printeri. See kasutusjuhend hõlmab teemasid üldisest üles seadmisest kuni selleni, kuidas proovitrüki abil veenduda printeri töökorras olemises. Te peaksite seda hoolikalt lugema, et nautida oma printeri maksimaalset jõudlust ja eluiga. Enamike küsimuste korral saate sellest käsiraamatust abi, hoidke see tulevikus kasutamiseks turvalises kohas. Seda käsiraamatut puudutavates küsimustes võtke ühendust oma TOSHIBA TEC esindajaga.

1.2 Funktsioonid

B-852 printeril on järgmised funktsioonid:

- 8,3 tolli laiune trükipeaon paigaldatud nii kompaktsesse korpusesse, et printeri korpuse suurus (välja arvatud paberihoidja üksus) on umbes 1/3 B-SX6T või B-SX8T printeri suurusest.
- Trükipea tõke, mida on võimalik täielikult avada, toimib suurepäraselt.
- Kasutada on võimalik erinevat tüüpi trükimaterjali, sest musta märgi andurid asuvad vastavalt materjali läbipääsu üleval ja all ning trükimaterjali andureid saab liigutada keskelt vasakusse trükimaterjali äärde.
- Kui valikuline liidesepaneel on paigaldatud, on saadaval sellised veebifunktsioonid nagu kaughooldus ja teised arenenud võrgufunktsioonid.
- Parim riistavara, sealhulgas spetsiaalselt arendatud 11,8 punkti/mm (300 punkti/toll) termiline trükipea, mis võimaldab väga selget trükki kiirusel 50,8 mm/sek. (2 tolli/sek.) või 101,6 mm/sek. (4 tolli/sek.).
- Peale valikulise lõikurmooduli on ka valikuline laienduse I/O liidese paneel, jadaliidese paneel, ja reaalajakell.

Pakkige printer lahti vastavalt printeriga kaasas olevatele lahti pakkimise juhenditele.

1.3 Pakendi avamine

MÄRKUSED:

- Kontrollige kas printeril pole kahjustusi või kriime. Siiski peate teadma, et TOSHIBA TEC ei vastuta mistahes kahjustuste eest, mis on tekkinud toote transpordi ajal.
- Printeri tulevikus transportimiseks hoidke kartong ja pehmendused alles.

1.4 Lisatarvikud

Printeri lahtipakkimisel kontrollige, et printeri komplektis on olemas kõik tarvikud.

□ Käivituse CD-ROM (1 tk.)



1.5 Välimus

Selles peatükis tutvustatavate osade või üksuste nimetusi kasutatakse järgmistes peatükkides.

1.5.1 Mõõtmed



1.5.4 Juhtpaneel



Palun vaadake Section 3.1, et saada juhtpaneeli kohta lisainformatsiooni.

1.5.5 Sisemus

Hoiatussilt



1.6 Valikud

Suvandi nimi	Тüüр	Kirjeldus	
Lõikurimoodul	B-7208-QM-R	"Stopp ja lõige" kiiklõikur.	
Laienduse I/O liidese	B-SA704-IO-QM-R	Selle paneeli printerile paigaldamine võimaldab	
paneel		ühendada see ainulaadse liidese abil välise seadmega	
		nagu näiteks klaviatuuri mooduliga.	
Jadaliidese paneel B-SA704-RS-QM-R		Selle arvutipaneeli paigaldamine annab RS232C liidese	
		pordi.	
Reaalajakell B-SA704-RTC-QM-R		See moodul näitab käesolevat aega: aastat, kuud, päeva,	
		tundi, minutit, sekundit	

MÄRKUS.

Saadaval lähima TOSHIBA TEC esindaja juures või TOSHIBA TEC peakorterites.

2. PRINTERI SEADISTAMINE

See peatükk toob välja enne töö alustamist printeri seadistamiseks vajalikud protseduurid. See peatükk sisaldab ettevaatusabinõusid, trükimaterjali ja lindi laadimist, kaablite ühendamist printeri töökeskkonna seadistamist ning online proovitrükki tegemist.



2.1 Paigaldamine Parima töökeskkonna tagamiseks ja töötaja ning seadmete ohutuse kindlustamiseks vaadake läbi järgmised ettevaatusabinõud.

- Töötage printeriga tasapinnalisel, ühtlasel tööpinnal, kohas mis on liigniiskusest, kõrgest temperatuurist, tolmust, vibratsioonist ja otsesest päikesevalgusest vaba.
- Hoidke töökeskkond staatilise elektri vabana. Staatiline elektrilaeng võib kahjustada hapraid sisemisi detaile.
- Veenduge, et printer on ühendatud üksiku vahelduvvoolu allikaga ja et muid kõrgepingeseadmeid, mis võiks põhjustada juhtmetes voolukõikumist, ei ole samasse vooluvõrku ühendatud.
- Kindlustage, et printer on ühendatud vooluvõrku kolmeharulise toitekaabli abil, millel on korrektne maandus.
- Ärge töötage printeriga kui kaas on avatud. Olge ettevaatlik, et sõrmed või riided ei jääks printeri ühegi liikuva osa, eriti valikulise lõikemehhanismi, vahele.
- Veenduge, et lülitate printeri voolu välja ja eemaldate toitejuhtme alati, kui töötate printeri sees, kas siis vahetades linti või sisestades trükimaterjali, samuti ka printerit puhastades.
- Parima tulemuse saamiseks ja printeri tööea pikendamiseks kasutage ainult TOSHIBA TEC poolt soovitatud trükimaterjali ja linte.
- Hoiustage trükimaterjalid ja lindid vastavalt nende tehnilistele näitajatele.
- See printerimehhanism sisaldab kõrgepingekomponente; seepärast ei tohi te kunagi eemaldada ühtegi masina katet kuna võite saada elektrilöögi. Lisaks on printeris mitmeid õrnu osi mis võivad volitamata töötajate juurdepääsemisel saada kahjustada.
- Puhastage printerit väljastpoolt puhta kuiva või õrnatoimelise puhastusvahendi lahuses niisutatud riidega.
- Printeri termopea puhastamisel olge ettevaatlik kuna see võib minna printimisel väga kuumaks. Enne puhastamist andke sellele aega jahtuda. Kasutage prindipea puhastamiseks ainult TOSHIBA TEC poolt soovitatud puhastusvahendit.
- Ärge lülitage printeri voolu välja ega eemaldage toitejuhet printeri printimise ajal või siis, kui ON LINE lamp vilgub.

2.2. Tarvikute kokkupanek

2.2.1 Paberihoidja raami kokkupanek

MÄRKUS.

Enne tiivapoltide kinni keeramist kindlustage, et kaks väikest äärikut paberihoidja põhjal mahuvad väikestesse kandilistesse aukudesse paberihoidja raami põhjal. Järgmine protseduur toob välja trükimaterjali sisestamise ettevalmistamise sammud paberihoidja kokku panekuks ning selle raami kinnitamiseks B-852 printeri külge.

1. Pange paberihoida raam (V) ja paberihoida raam (P) paberihoida põhjale kokku, kasutades kahte kaasas olevat M-4X6 tiibpolti, nii nagu näidatud allpool.



Tiibpolt

Paberihoidja põhi

Konks

MÄRKUS.

Peale paberihoidja raami kinnitamist printeri külge veenduge, et see on tugevalt kinni. **2.** Kinnitage kokku pandud paberihoidja raam B-852 printeri taha, sisestades raami konksud kahte pilusse printeri tagaküljel, ni nagu näidatud alloleval joonisel.







2.3 Toitejuhtme ühendamine

ETTEVAATUST!

- Enne toitejuhtme ühendamist veenduge, et printeri toitelüliti on välja lülitatud O, et vältida võimalikku elektrilööki või kahjustusi printerile.
- Kasutage ainult printeriga kaasas olevat toitejuhet. Mõne muu juhtme kasutamine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.
- 3. Ühendage toitejuhe ainult kolmeharulisse pistikusse, kus kolmas haru on maandus.

1. Veenduge, et printeri toitelüliti on väljalülitatud asendis.



2. Ühendage toitejuhe printerisse, nii nagu näidatud alloleval joonisel.



3. Sisestage toitejuhtme teine ots maandatud pistikupessa, nii nagu näidatud alloleval joonisel.



[USA tüüpi mudeli näidis(QQ mudel)]

[Euroopa tüüpi mudeli näidis(QP mudel)]

2.4 Trükimaterjali sisestamine

2.4 Trükimaterjali sisestamine

Järgnev protseduur toob välja vajalikud sammud trükimaterjali paberihoidasse sisestamiseks ning selle asendi seadistamiseks paberihoidja raamil B-852 printeri tagaosas. Seejärel näitab protseduur vajalikke samme trükimaterjali korrektseks sisestamiseks printerisse nii, et see liigub otse ja õigesti läbi printeri.

2.4.1 Trükimaterjali sisestamine paberihoidjasse

mis libiseb kitsas pilus. 2. Ärge keerake paberihoidja

küljest lahti tulla.

lukustusnuppu liiga palju

MÄRKUSED:

Allolev joonis näitab kokku pandud paberihoidjat ning järgnevad peatükid näitavad samm sammult protseduure paberihoidiku lahti võtmiseks, trükimaterjali paberihoidja võllile sisestamiseks, seejärel paberihoidja taas kokku panemiseks nõnda, et automaatne tsentreerimismehhanism liigutab trükimaterjali automaatselt paberihoidja võlli keskele.



Paberihoidja üksuse lahti võtmine

- **1.** Asetage paberihoidja nii nagu näidatud ülaloleval joonisel, eemaldamatu paberihoidja jääb paremale.
- **2.** Keerake rohelist paberihoidia lukustusnuppu noole suunas \bigcirc (vastupäeva), et keerata eemaldatav paberihoida lahti.
- **3.** Libistage eemaldatav paberihoidja noole suunas \bigcirc , et eemaldada see paberihoidja võllilt.
- **4.** Keerake rohelist paberihoidja lukustusnuppu noole suunas ③ (vastupäeva), et keerata eemaldamatu paberihoida lahti.
- 5. Libistage eemaldamatu paberihoidja võlli lõpuni, kuni see peatub.

2.4.1 Trükimaterjali sisestamine paberihoidjasse

HOIATUS!

Kui keerate eemaldatava paberihoidja külje peale trükimaterjali sisestamist alla, võib trükimaterjal raskuse tõttu kukkuda. Kukkuv trükimaterjal võib teid vigastada.

ETTEVAATUST!

Trükimaterjali sisestades ärge lükake eemaldamatut paberihoidjat, kuna see võib tuua kaasa selle, et trükimaterjal ei ole korrektselt tsentreeritud..

MÄRKUSED:

 See paberihoidja võtab vastu neljas suuruses trükimaterjali: 38 mm, 40 mm, 42 mm ja 76,2 mm.. Kui kasutate trükimaterjali rulli suurusega 38 mm, 40 mm või 42 mm, eemaldage vahetükid paberihoidjast, vajutades mõlemat vahetüki konksu. Hoidke eemaldatud vahetükke turvalises kohas.

Vahetükk



- Kasutage ainult seest mähitud etikettide korral. Väljast mähitud materjal ei pruugi korralikult masinasse liikuda. Kasutage väljast mähitud etikette omal riskil.
- Ärge pingutage rohelist paberihoidja lukustusnuppu liiga palju.

Allolev joonis ja järgnevad sammud näitavad trükimaterjali paberihoidja võllile sisestamise protseduure ning paberihoidja üksuse taas kokku panemist. Kindlustage, et järgite protseduuri täpselt samm-sammult, muidu ei pruugi automaatse tsentreerimise mehhanism korrektselt töötada.



Trükimaterjali sisestamine ning paberihoidja uuesti kokku panemine

- 1. Asetage trükimaterjal paberihoidja võllile, nii et trükimaterjal siseneks alt nii, nagu näidatud ülaloleval joonisel. 0
- **2.** Joondage eemaldatava paberihoidja lapats paberihoidja võlli piluga, seejärel paigaldada eemaldatav paberihoidja uuesti, libistades see paberihoidjale, nii nagu näidatud ülaloleval joonisel.
- **3.** Hoides uuesti kokku pandud paberihoidjat oma parema käega, suruge ainult uuesti kokku pandud eemaldatavad paberihoidjat, et lükata seda noole suunas ②, see põhjustab trükimaterjali automaatse tsentreerimise paberihoidja võllil.
- **4.** Pingutage eemaldatava paberihoidja rohelist paberihoidja lukustusnuppu, keerates seda noole suunas³.
- **5.** Pingutage eemaldamatu paberihoidja rohelist paberihoidja lukustusnuppu, keerates seda noole suunas④.

2.4.2 Paberihoidja paigaldamine paberihoidja raamile

MÄRKUS.

Veenduge, et paberihoidja võlli messingist puksid istuvad sälkudes nii, et kogu paberihoidja üksus pöörleb sujuvalt.

ETTEVAATUST!

paberihoidja ja trükimaterjali rull võivad olla küllalt rasked, seega olge hoolikas ja ärge muljuge paberihoidjat paberihoidja raamile kinnitades oma sõrmi

Uuesti kokku pandud

1. Sisestage kokku pandud paberihoidja üksus paberihoidja raami sälkudesse, nii nagu näidatud alloleval joonisel.



2. Nüüd söötke trükimaterjal trükimaterjali rulli põhjast printeri taga asuvasse trükimaterjali pilusse nii nagu näidatud.

2.4.3 Trükimaterjali sisestamine printerisse

HOIATUS!

Pealmine kaas võib olla töö ajal avatud vaid kontrollimise eesmärgil. Tavapärase töö käigus peaks see olema suletud. Järgmised peatükid toovad välja selle, kuidas sisestada trükimaterjal eelnevates sammudes paigaldatud paberihoidikust õigesti printerisse.

1. Tõstke pealmine kaas üles, nii nagu näidatud alloleval joonisel.



2.4.3 Trükimaterjali sisestamine printerisse (Kont.)

HOIATUS!

- Trükipea võib muutuda kuumaks. Ärge puudutage trükipead.
- Vigastuste oht. Ärge puutuge liikuvaid osi. Ühendage enne lindi ja trükimaterjali hooldust vooluvõrgust välja.

ETTEVAATUST!

Olge hoolikas ja ärge puudutage trükipea tõkke eemaldamisel trükipea elementi. Selle nõude eiramine võib põhjustada staatilise elektri tõttu punktide vahelejätmist või muid probleeme printimise kvaliteedis.

- **2.** Vabastage trükipea tõke vajutades trükipea tõkke vabastamise kangi alla, ①nii nagu allpool näidatud.
- Tõstke trükipea tõke täielikult avatud asendisse, nii nagu näitab nool
 Ü ülaloleval pildil.



- **4.** Vabastage kahe paberijuhi lukustuskangid, nii nagu näidatud alloleval pildil.
- **5.** Haarake parempoolsest paberijuhist ja liigutage seda paremale, et avada paberijuhid piisavalt palju, et trükimaterjal vastu võtta.
- 6. Söötke trükimaterjal kahe juhi vahele.
- **7.** Söötke paber ülemise anduri alla ja tõmmake paberit, kuni see ulatub tiiglist mööda. (kui paigaldatud on valikuline lõikaja, siis seni kuni see ulatub lõikaja väljalaskest mööda)
- **8.** Haarake parempoolsest paberijuhist ja liigutage seda vasakule, et sulgeda mõlemat paberijuhid ja tsentreerida automaatselt trükimaterjal.
- **9.** Vajutabe paberijuhi lukustuskange, et lukustada paberijuhid oma kohale.





2.4.3 Trükimaterjali sisestamine printerisse (Kont.) **10.** Peale trükimaterjali sisestamist ärge unustage liigutada paberihoidja üksust paberihoidja rulli raami sälku, nii nagu allpool näidatud.



11. Kui te kasutate etikette või paksu paberit, võib olla vajalik tõsta pea survet, lastes pea surve seadistamise kangi allapoole, nii nagu alloleval joonisel.



Kangi positsioon	Pea surve	Saadaolev trükimaterjal	
їн ге	M- I-1	•Õhuke sildipaber	
ULES	Iviadal	•Kitsas trükimaterjal	
	Kõrge	•Etikett	
		•Paks sildipaber	
ALLA		•Lai trükimaterjal	
		•Täislaiuses trükimaterjal	

- seadistuskangi ALLA, olenemata paksusest.
- Kõiki liiki trükimaterjalide korral, välja arvatud täislaiuses trükimaterjalid, keerake pea surve seadistuskang ÜLES, kui soovite saada kvaliteetset trükki.
- Kui trüki toon on õhukest sildipaberit kasutades hele, keerake pea surve seadistuskangi ALLA.

2.5 Andurite asendite seadistamine

2.5.1 Paberisöötja vahe

anduri seadistamine

Peale trükimaterjali sisestamist, järgides eelmistes peatükkides välja toodut, on tavaliselt vajalik seadistada kasutatud trükimaterjali andurid, et need tuvastaksid etikettide või siltide trükkimiseks trüki algpositsiooni.

- **1.** Tõstetud trükipeaga, nagu kirjeldatud **peatükis 2.4.3**, lükka etiketid ülemise anduri alla, nii nagu näidatud alloleval joonisel.
 - **2.** Pööra rohelist anduri seadistamise ajamit, et liigutada andurit vasakule või paremale, et saada nool (↑) etiketi kohal keskele.
 - **3.** Etikettide keskele seadistatud anduriga on tagatud etikettidevahelise vahe tuvastamine isegi ümmarguste etikettide puhul.



- 2.5.2 Musta märgi anduri seadistamine
- **1.** Kui must märk on trükitud sildi trükimaterjali peale, pöörake lihtsalt rohelist anduri seadistamise ajamit, et liigutada andurit nõnda, et musta märgi indikaator () on Whel joonel musta märgiga paberi peal.
- **2.** Kui must märk on trükitud sildi trükimaterjali alla, voldi trükimaterjal tagasi, et näha musta marki ja selle asukohta anduri suhtes, nii nagu näidatud alloleval joonisel.



3. HOOLDUS

HOIATUS!

- Veenduge, et ühendate enne hoolduse teostamist toitejuhtme lahti. Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi.
- Vigastuste vältimiseks olge ettevaatlik, et kaane ja trükipea tõkke avamisel või sulgemisel ei mulju te oma sõrmi ega ei jäta seadme vahele.
- Trükipea võib muutuda kuumaks. Ärge puudutage trükipead.
- 4. Ärge valage vett otse printerile.

3.1 Puhastamine

3.1.1 Trükipea/Tiigel/ Andurid

ETTEVAATUST!

- Ärge laske kõvadel esemetel puutuda prindipea või trükisilindri vastu kuna see võib neid kahjustada.
- Ärge kasutage ühtki lenduvat solventi, sh lahustid ja benseen, kuna see võib põhjustada katte värvikadu, printimise ebaõnnestumist või printeri rikkeid.
- 3. Ärge puudutage prindipea elementi paljakäsi kuna staatiline elekter võib prindipead kahiustada.
- Kasutage kindlasti ainult selle printeriga kaasas olevat trükipea puhastajat. Selle nõude eiramine võib lühendada trükipea eluiga.

MÄRKUS.

Tellige prindipea puhastusvahend TOSHIBA TEC teeninduse volitatud esindajalt. Selles peatükis kirjeldatakse kuidas teostada tavapärast hooldust. Printeri töö ja printimise kvaliteedi säilitamiseks puhastage palun printerit regulaarselt või alati kui vahetate trükimaterjali või linti.

Järgmised peatükid kirjeldavad üksuse regulaarset puhastamist.

- **1.** Lülitage printer välja. Avage pealmine kaas.
- 2. Vajutage pea tõkke vabastamise kangi, et vabastada trükipea tõke.
- **3.** Tõstke trükipea tõke ja eemaldage silt.
- **4.** Puhastage trükipea element kaasas oleva trükipea puhastajaga. Trükipea puhastaja

(P/Nr.: 24089500013)



- 5. Hoidke anduri tõstelapatsit ja tõste ülemist andurit.
- 6. Pühkige söötja vahe andurit ja musta märgi andurit kuiva, pehme lapiga.
- 7. Pühkige tiiglit pehme lapiga, mida on veidi etüülalkoholiga niisutatud.



Anduri tõstelapats

Paberisööta vahe andur ja



3.1.2 Kaaned ja paneelid

ETTEVAATUST!

Ärge kasutage ühtki lenduvat solventi, sh lahustid ja benseen, kuna see võib põhjustada katte värvikadu või väändumist.

Pühkige kaant ja esipaneeli kuiva pehme lapiga. Pühkige mustus ära veega veidi niisutatud pehme lapiga.



HOIATUS!

- 1. Lülitage enne lõikurmooduli puhastamist kindlasti toide välja.
- 2. Lõikur on terav, peate lõikurit puhastades olema ettevaatlik, et mitte end vigastada.
- 3.1.3 Valikuline lõikurmoodul 1. Eemaldage plastikust kruvi ja eemaldage lõikuri kate.
 - 2. Eemaldage kinnijäänud paber, kui seda on, ja visake ära.
 - 3. Puhastage lõikuri tera kuiva lapiga.



4. VEAOTSING

See peatükk toob välja veateated ja võimalikud probleemid ning nende lahendused.

HOIATUS! Kui probleemi ei õnnestu kõrvaldada selles peatükis kirjeldatud toimingutega siis ärge üritage printerit parandada. Lülitage printer välja ja eemaldage pistikust. Seejärel võtke abi saamiseks ühendust TOSHIBA TEC teeninduse volitatud esindajaga.

4.1 Veateated

MÄRKUSED:

- Kui [RESTART] nupu vajutamine viga ei kõrvalda, lülitage printer välja ja uuesti sisse.
- Kui printer on välja lülitatud, puhastatakse kõik trükkimise andmed.
- "****" näitab trükkimata trükimaterjali arvu. Kuni 9999 (tükkides)

Veateated	Probleemid/Põhjused	Lahendused
HEAD OPEN	Trükipea tõke on online režiimis avatud.	Sulgege trükipea tõke. Seejärel vajutage [RESTART] nuppu.
HEAD OPEN ****	Paberisöötmist või trükkimist üritati lahtise trükipea tõkkega.	Sulgege trükipea tõke. Seejärel vajutage [RESTART] nuppu.
COMMS ERROR	Ilmnes kommunikatsiooniviga.	Veenduge, et liidese kaabel on tugevalt arvutiga ühendatud ja arvuti on sisse lülitatud.
PAPER JAM ****	 Trükimaterjal on trükimaterjali rajal kinni jäänud. Trükimaterjal ei ole sujuvalt sisse söödetud. 	 Eemaldage kinni kiilunud andmekandja ja puhastage tiigel. Seejärel sisestage trükimaterjal korrektselt. Lõpuks vajutage [RESTART] nuppu. ⇒ Peatükk 5.3.
	 Sisestatava trükimaterjali jaoks on valitud vale trükimaterjali andur. 	 Lülitage printer välja ja jälle sisse. Seejärel valige trükimaterjali andur, mis toeatab sisestatavat trükimaterjali. Lõpuks saatke trükkimistöö uuesti.
	3. Musta märgi andur ei ole trükimaterjali musta märgiga ühel joonel.	 3. Seadistage anduri positsiooni. Seejärel vajutage [RESTART] nuppu. ⇒ Peatükk 2.5.
	 Sisestatud trükimaterjali suuru ei vasta programmeeritud suurusele. 	4. Lülitage printer välja ja jälle sisse. Asendaga sisestatud trükimaterjal sellisega, mis vastab programmeeritud suurusele või valige programmeeritud suurus, mis vastab sisestatud trükimaterjalile. Lõpuks saatke trükkimistöö uuesti.
	 Paberisöötja vahe andur ei suuda teha vahet trükitava ala ja etikettidevahelise vahe vahel. 	 Vaadake Peatükki 2.13, et seadistada lävis. Kui see probleemi ei lahenda, lülitage printer välja ja helistage volitatud teeninduse esindajale.
CUTTER ERROR **** (Ainult siis, kui printerile on paigaldatud lõikur.)	Trükimaterjal on lõikurisse kinni jäänud.	Eemaldage kinni jäänud trükimaterjal. Seejärel vajutage [RESTART] nuppu. Kui see probleemi ei lahenda, lülitage printer välja ja helistage volitatud teeninduse esindajale. ⇒ Peatükk 4.1.3

4.1 Veateated (Kont.)

Veateated	Probleemid/Põhjus	Lahendused
NO PAPER ****	1. Trükimaterjal on otsa saanud.	1. Sisestage uus trükimaterjal. Seejärel
		\Rightarrow Peatükk 2.4
	2. Trükimaterjal ei ole õigesti	2. Sisestage trükimaterjal korrektselt.
	sisestatud.	Seejärel vajutage [RESTART]
		⇒ Peatükk 2.4
	3. Trükimaterjal on lõtv.	3. Eemaldage lõtvus trükimaterjalist.
RIBBON ERROR ****	1. Lint ei ole õigesti sisse söödetud.	1. Eemaldage lint ja kontrollige lindi
		olekut. Vajadusel asendage lint.
		Kui see probleemi ei lahenda,
		volitatud teeninduse esindaiale
		vontatud teenneduse esinedijale.
	2. Lint on otsa saanud.	2. Sisestage uus lint. Seejärel vajutage
		[RESTART] nuppu.
		\Rightarrow Peatükk 2.6
EXCESS HEAD TEMP	Trükipea on üle kuumenenud.	Lülitage printer välja ja laske sellel
		mana januda (unides 5 minuut). Kui
		volitatud teeninduse esindaiale
HEAD ERROR	Trükipeaga on probleem.	Asendage trükipea. Seejärel vajutage
	riende and hission	[RESTART] nuppu.
POWER FAILURE	Toimunud on hetkeline voolukatkestus.	Kontrollige toiteallikat, mis annab
		printerile voolu. Kui jõudlus ei ole õige
		elektriliste seadmistega mis võtavad
		suurel hulgal voolu, vahetage pistikut.
SYSTEM ERROR	1. Printerit kasutatakse kohas, kus see	1. Hoidke printer ja selle liidese kaablid
	puutub kokku müraga. Või printeri	müraallikatest eemal.
	või liidese kaabli läheduses asuvad	
	elektriseadmed.	
	2. Printeri toitejuhe ei ole maandatud.	2. Maandage voolujuhe.
	3. Printer jagab sama vooluallikat teiste	3. Andke printerile eksklusiivne
	elektriseadmetega.	vooluallikas.
	4. Peaarvutis kasutatava rakenduse	4. Veenduge, et peaarvuti töötab
	Elash kettale kirjutamisel on tekkinud	Korrektselt.
I LAON WKITE EKK.	viga.	Luntage printer varja ja jane sisse.
FORMAT ERROR	Flash kettale formaatimisel on tekkinud	Lülitage printer välja ja jälle sisse.
	viga.	
FLASH CARD FULL	Salvestamine ebaõnnestus, sest flash	Lülitage printer välja ja jälle sisse.
	kettal pole piisavalt ruumi.	L vilitaga printar välig ig ivila sigga
	EEPROMilt õigesti lugeda/kirjutada.	Lumage primer varja ja jane sisse.

Veateated	Probleemid/Põhjus	Lahendused
SYNTAX ERROR	Allalaadimise režiimis olles või	Lülitage printer välja ja jälle sisse.
	tarkvarauuenduse ajal saab printer	
	ebaõige käsu, näiteks väljastamise käsu.	
LOW BATTERY	Reaalajakella aku pinge on 1.9V või	Hoidke all [RESTART] nuppu, kuni
	vähem.	kuvatakse "<1>RESET". Kui soovite
		jätkata sama aku kasutamist isegi siis, kui
		ilmub "AKU TÜHI" viga, seadistage
		tühjeneva aku kontrollimise funktsioon
		VÄLJA ning seadistage kuupäev ja kell
		õigeks. Seni, kuni vool sees on,
		reaalajakell töötab.
		⇒ Peatükk 2.9.6
		Samas, kui toide on välja lülitatud,
		lähtestatakse kuupäev ja kellaaeg.
		Aku asendamiseks helistage TOSHIBA
		TEC autoriseeritud teeninduse
		esindajale.
Muud veateated	Võimalikud tekkida võivad riistvara- ja	Lülitage printer välja ja jälle sisse. Kui
	tarkvara probleemid.	see probleemi ei lahenda, lülitage printer
		välja ja helistage TOSHIBA TEC
		volitatud teeninduse esindajale.

4.1 Veateated (Kont.)

4.2 Võimalikud probleemid See peatükk kirjeldab probleeme, mis võivad printeri kasutamisel tekkida, ning nende põhjuseid ja lahendusi.

Võimalikud probleemid	Põhjused	Lahendused
Printer ei lülitu sisse.	1. Toitejuhe on lahti ühendatud.	1. Sisestage toitejuhe.
	2. Pistikupesa ei funktsioneeri	2. Veenduge mõnda muud elektriseadet
	korrektselt.	kasutades, et vool on olemas.
	3. Kaitse on läbi põlenud või	3. Kontrollige kaitset või
	automaatkork on väljas.	automaatkorke.
Trükimaterjal ei ole	1. Trükimaterjal ei ole õigesti	1. Sisestage trükimaterjal korrektselt.
sisse söödetud.	sisestatud.	⇒ Peatükk 2.4.
	2. Printeril on viga.	2. Lahendage sõnumi ekraanil olev
		viga. (Vaadake Peatükist 5.1
		lisainfot.)
Kui vajutate algses	Söötmist või väljastamist üritati	Muutme trükkimise tingimusi kasutades
olekus [FEED] nuppu,	teostada vaikimisi tingimusi järgimata.	printeri draiverit või trükkimise käsku,
tekib viga.	Anduri tüüp: Etteande jaotusandur	nii et see vastaks teie trükkimise
	Printimismeetod Termoülekanne	tingimustele. Seejärel kõrvaldage
	Trükimaterjali kalle: 76.2 mm	veastaatus, vajutades [RESTART]
		nuppu.

4.2 Võimalikud probleemid (Cont.)

Võimalikud probleemid	Põhjused	Lahendused
Trükimaterjalile ei ole midagi trükitud.	 Trükimaterjal ei ole õigesti sisestatud. 	1. Sisestage trükimaterjal korrektselt. \Rightarrow Peatükk 2.4 .
	2. Lint ei ole õigesti sisestatud.	 2. Sisestage lint korrektselt. ⇒ Peatükk 2.6
	3. Trükipea ei ole õigesti paigaldatud.	 Paigaldage trükipea õigesti. Sulgege trükipea tõke.
	4. Lint ja trükimaterjal ei ole vastavuses.	 Valige sobilik lint kasutatavale trükimaterjalile.
Trükitud pilt on udune.	 Lint ja trükimaterjal ei ole vastavuses. 	1. Valige sobilik lint kasutatavale trükimaterjalile.
	2. Trükipea ei ole puhas.	 Puhastage trükipea kaasas oleva trükipea puhastajaga. ⇒ Peatükk 4.1.1
Lõikur ei lõika.	1. Lõikuri kaas ei ole õigesti kinnitatud.	1. Kinnitage lõikuri kaas.
	 Trükimaterjal on lõikurisse kinni jäänud. 	 2. Eemaldage kinni jäänud paber. ⇒ Peatükk 4.1.3
	3. Lõikuri tera on must.	 3. Puhastage lõikuri tera. ⇒ Peatükk 4.1.3

4.3 Kinni kiilunud andmekandja eemaldamine

ETTEVAATUST!

Ärge kriimustage trükipead ega

tiiglit terava esemega, see võib

põhjustada trükimaterjali söötja

vea või kahjustada printerit.

Selles jaotises kirjeldatakse kinni jäänud andmekandjat printerist välja võtta.

Eemaldage kinni jäänud trükimaterjal ülemise anduri alt järgnevalt:

- **1.** Avage pealmine kaas.
- **2.** Vajutage pea tõkke vabastamise kangi ja vabastage ning tõstke üles trükipea tõke.
- **3.** Tõstke ülemist andurit ja eemaldage kinni jäänud trükimaterjal.



Ülemine andur

MÄRKUS.

Kui teie lõikuris on pidevad ummistused, võtke ühendust TOSHIBA TEC autoriseeritud teeninduse esindajaga.

- 4. Puhastage tiigel ja andurid nii, nagu kirjeldatud Peatükis 4.1.1.
- **5.** Trükimaterjali ummistused lõikuri moodulis võivad olla põhjustatud kulumisest või etikettidelt tulnud liimijäägist lõiketeral. Ärge kasutage ebaspetsiifilisi trükimaterjale lõikuriga.

5. PRINTERI TEHNILISED NÄITAJAD

See peatükk kirjeldab printeri tehnilisi näitajaid.

Artikkel	Mudel	B-852-TS22-QQ-R	B-852-TS22-QP-R	
Mõõtmed ($L \times S$	× K)	385 mm × 181 mm* × 243 mm (15,2" × 7,1"* × 9,6") *: Kui paberihoidja on paigaldatud, on sügavus 16,8" (427 mm).		
Kaal		34.4 lb (15,6 kg) (Ilma trükimaterja	34.4 lb (15,6 kg) (Ilma trükimaterjali ja lindita.)	
Töötemperatuuri	vahemik	5°C kuni 40°C (41°F kuni 104°F)		
Suhteline niiskus		suhteline niiskus 25% kuni 85% (m	suhteline niiskus 25% kuni 85% (mittekondenseeruv)	
Sisendpinge		AC100 – 120V, 60 Hz	AC220 – 240V, 50 Hz	
Voolutarve	Printimise ajal	2,5 A, 190 W maksimaalselt	1,1 A, 217 W maksimaalselt	
	Oote ajal	0,16 A, 15 W maksimaalselt	0,1 A, 20 W maksimaalselt	
Resolutsioon		11,8 punkti/mm (300 dpi)		
Printimismeetod		Termoülekanne või otse termiline		
Printimiskiirus		50,8 mm/sek. (2 tolli/sek.) 101,6 mm/sek (4 tolli/sek.)		
Saadaoleva trükin (koos taustapaber	naterjali laius iga)	100 mm kuni 242 mm (3,9 tolli kuni 9,5 tolli)		
Maksimaalne efel	ctiivse trüki laius	8.5" (216.8 mm)		
Väljaande režiim		Partii Lõikamine (Lõikamise režiim tööta moodul on paigaldatud)	b vaid siis, kui valikuline lõikuri	
LCD sõnumiekraa	an	16 tähemärki × 1 rida		

Artikkel	B-852-TS22-QQ-R	B-852-TS22-QP-R	
Saadaolevad ribakoodi tüübid	JAN8, JAN13, EAN8, EAN8+2 numbrit, EAN8+5 numbrit,		
	EAN13, EAN13+2 numbrit, EAN13	3+5 numbrit, UPC-E, UPC-E+2	
	numbrit, UPC-E+5 numbrit, UPC-A	, UPC-A+2 numbrit, UPC-A+5	
	numbrit, MSI, ITF, NW-7, CODE39	9, CODE93, CODE128, EAN128,	
	Tööstuslik 2 kuni 5, Kliendi triipkoo	od, POSTNET, KIX CODE,	
	RM4SCC (ROYAL MAIL 4STATE CUSTOMER CODE), GS1		
	DataBar		
Saadaolev kahemõõtmeline kood	Andmemaatriks, PDF417, QR kood, Maxi kood, Micro PDF417, CP		
	kood		
Saadaolevad kirjatüübid	Times Roman (6 suurust), Helvetica (6 suurust), Presentation (1		
	suurus), Letter Gothic (1 suurus), Prestige Elite (2 suurust), Courier (2		
	suurust), OCR (2 tüüpi), Gothic (1 suurus), Outline font (4 tüüpi),		
	Price font (3 tüüpi)		
Pöörded	0°, 90°, 180°, 270°		
Standardliides	Paralleelne liides (Centronics, kahesuunaline 1284 Nibble režiim)		
	USB liides (V2.0 täiskiirus)		
	LAN liides (10/100BASE)		
Valikuline varustus	Jadaliidese paneel (RS-232C) (B-SA	A704-RS-QM-R)	
	Lõikurmoodul (B-7208-QM-R)		
	Laiendus I/O paneel (B-SA704-IO-QM-R)		
	Reaalajakell (B-SA704-RTC-QM-R		

MÄRKUSED:

Data MatrixTM on ettevõtte International Data Matrix Inc., U.S. kaubamärk.
PDF417TM on ettevõtte Symbol Technologies Inc., US. kaubamärk.
QR Code on ettevõtte DENSO CORPORATION kaubamärk.
Maxi Code on ettevõtte United Parcel Service of America, Inc., U.S. kaubamärk.

© 2005-2019 TOSHIBA TEC CORPORATION © 2005-2019 TOSHIBA TEC CORPORATION, All Rights Reserved 1-11-1, Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-8562, Japan

