

Naudojimo instrukcija



Etikečių spausdintuvas

XC Q

MADE IN GERMANY

2 Toliau nurodytų gaminių naudojimo instrukcija

2

Šeima	Rūšis
XC Q	XC Q4
	XC Q6.3

Leidimas: 2023-04 – prekės kodas 9003954

Autorių teisė

Ši dokumentacija ir jos vertimai yra „cab Produkttechnik GmbH & Co KG“ nuosavybė.

Norint atkurti, perdirbti, dauginti arba platinti jos visumą arba dalis tikslams, neatitinkantiems jos pirminio naudojimo pagal paskirtį, ypač įsigyjant „cab“ parduodamo įtaiso atsargines dalis, reikia gauti išankstinį raštišką „cab“ sutikimą.

Redakcija

Jei iškilo klausimų arba turite pasiūlymų, kreipkitės į „cab Produkttechnik GmbH & Co KG“ (Vokietija).

Aktualumas

Nuolat tobulinant įtaisus, galimi dokumentacijos ir įtaiso neatitikimai.

Naujausią leidimą rasite www.cab.de.

Sandorio sąlygos

Gaminiai pristatomi ir paslaugos teikiamos laikantis Bendruų „cab“ pardavimo sąlygų.

Papildomi dokumentai

„cab“ spausdintuvo konfigūravimo instrukcija

▷ <https://www.cab.de/media/pushfile.cfm?file=3256>

„cab“ spausdintuvo programavimo instrukcija

▷ <https://www.cab.de/media/pushfile.cfm?file=3046>



Vokietija
cab Produkttechnik GmbH & Co KG
Karlsröhé
Tel. +49 721 6626 0
www.cab.de

Prancūzija
cab Technologies S.à.r.l.
Niedermodern
Tel. +33 388 722501
www.cab.de/fr

JAV
cab Technology, Inc.
Chelmsfordas, MA
Tel. +1 978 250 8321
www.cab.de/us

Meksika
cab Technology, Inc.
Chuáreas
Tel. +52 656 682 4301
www.cab.de/es

Taiwanas
cab Technology Co., Ltd.
Taipéjus
Tel. +886 (02) 8227 3966
www.cab.de/tw

Kinija
cab (Shanghai) Trading Co., Ltd.
Šanchajus
Tel. +86 (021) 6236 3161
www.cab.de/cn

Singapūras
cab Singapore Pte. Ltd.
Singapūras
Tel. +65 6931 9099
www.cab.de/en

Pietų Afrika
cab Technology (Pty) Ltd.
Randburgas
Tel. +27 11 886 3580
www.cab.de/za

Turinio rodyklė

1	Ivadas	4
1.1	Nuorodos.....	4
1.2	Naudojimas pagal paskirtį.....	4
1.3	Saugos nuorodos	5
1.4	Aplinka	5
2	Irengimas	6
2.1	Įtaiso apžvalga	6
2.2	Įtaiso išpakavimas ir pastatymas	8
2.3	Įtaiso prijungimas	8
2.3.1	Prijungimas prie elektros srovės tinklo	8
2.3.2	Prijungimas prie kompiuterio arba kompiuterio tinklo	8
2.4	Įtaiso įjungimas	8
3	Jutiklinis ekranas	9
3.1	Pradžios ekranas	9
3.2	Naršymas meniu	11
4	Idėkite medžiagos	12
4.1	Ritininės medžiagos įdėjimas.....	12
4.1.1	Medžiagos uždėjimas ant išvyniotuvo	12
4.1.2	Etikečių įdėjimas į spausdinimo mechanikos sistemą	13
4.1.3	Etikečių šviesos užtvaros nustatymas	13
4.1.4	Galvutės prispaudimo nustatymas	14
4.2	Pernešimo dažuostės įdėjimas.....	15
4.3	Pernešimo dažuostės eigos nustatymas.....	16
5	Spausdinimo režimas	17
5.1	Pastaba dėl spausdinimo galvučių apsaugos	17
5.2	Atvaizdo eskizavimas tiesioginio programavimo būdu.....	17
5.3	Apatinės spausdinimo galvutės išaktyvinimas	17
5.4	Dažuostės taupymas.....	17
5.5	Kirpimas	17
5.6	Medžiagos nuostolių prevencija	18
5.7	Duomenų praradimo prevencija	19
6	Valymas	20
6.1	Valymo nuorodos	20
6.2	Spausdinimo velenélių valymas	20
6.3	Spausdinimo galvučių valymas	20
7	Klaidų šalinimas	21
7.1	Klaidų indikatorius	21
7.2	Klaidų pranešimai ir kladų šalinimas	22
7.3	Problemų šalinimas	24
8	Medžiaga	25
8.1	Medžiagos matmenys	25
8.2	Įtaiso matmenys	26
8.3	Atspindžio žymų matmenys	27
8.4	Iškirtimų matmenys	28
9	Leidimai	29
9.1	Nuoroda dėl ES atitikties deklaracijos	29
9.2	FCC	29
10	Rodyklė	30

1.1 Nuorodos

Svarbi informacija ir nuorodos šioje dokumentacijoje žymimos taip:



Pavojus!

Atkreipia dėmesį į neįprastai didelį tiesiogiai kylančių pavoju sveikatai arba gyvybei dėl pavojingos elektros įtampos.



Pavojus!

Atkreipia dėmesį į didelio rizikos laipsnio pavoju, kurio pasekmė, jei jo nebus vengiama, bus mirtini arba sunkūs sužalojimai.



Įspėjimas!

Atkreipia dėmesį į vidutinio rizikos laipsnio pavoju, kurio pasekmė, jei jo nebus vengiama, gali būti mirtini arba sunkūs sužalojimai.



Atsargiai!

Atkreipia dėmesį į nedidelio rizikos laipsnio pavoju, kurio pasekmė, jei jo nebus vengiama, gali būti nesunkūs arba vidutinio sunkumo sužalojimai.



Dėmesio!

Atkreipia dėmesį į galimą materialinę žalą arba kokybės praradimą.



Nuoroda!

Patarimai, kaip palengvinti darbo eiga, arba nuoroda į svarbius darbo veiksmus.



Aplinka!

Aplinkos apsaugos patarimai.



Nurodymas atlikti veiksmus.



Nuoroda į skyrių, poziciją, paveikslėlio numerį arba dokumentą.



Parinktis (priedas, išorinis įrenginys, specialioji įranga).

Laikas Vaizdas ekranė.

1.2 Naudojimas pagal paskirtį

- Įtaisas pagamintas pagal naujausius technikos standartus ir laikantis pripažintų technikos saugumo taisyklių. Tačiau naudojant gali kilti pavojus naudotojo arba trečiųjų asmenų gyvybei ir sveikatai arba gali būti neigiamai paveiktas įtaisas ir kiti daiktai.
- Įtaisą galima naudoti tik techniškai nepriekaištingos būklės ir pagal paskirtį, atsižvelgiant į saugą ir pavojus bei laikantis naudojimo instrukcijos.
- Įtaisas skirtas tik spausdinti ant tinkamų medžiagų. Kitoks arba nurodytas ribas peržengiantis naudojimas laikomas naudojimu ne pagal paskirtį. Gamintojas / tiekėjas neatsako už žalą, patirtą dėl piktnaudžiavimo. Rizika tenka vien tik naudotojui.
- Naudojimas pagal paskirtį apima ir šios instrukcijos laikymąsi.

1.3 Saugos nuorodos

- Jtaisais numatytais srovės tinklams su kintamaja 100–240 V įtampa. Ji galima jungti tik į kištukinius lizdus su apsauginio laido kontaktu.
- Jtaisą galima sujungti tik su tais jtaisais, kurie tiekia saugią žemiausią įtampą.
- Prieš prijungdami arba atjungdami jungtis, išjunkite visus susijusius jtaisus (kompiuterį, spausdintuvą, priedus).
- Jtaisą leidžiama eksplloatuoti tik sausoje aplinkoje ir ji būtina saugoti nuo drėgmės (vandens purslų, rūko ir t. t.).
- Neeksploatuokite jtaiso potencialiai sprogioje atmosferoje.
- Neeksploatuokite jtaiso šalia aukštosios įtampos linijų.
- Jei jtaisais eksplloatuojamas atidarius dangtį, užtikrinkite, kad asmenų drabužiai, papuošalai ir pan. nesiliestų su atviromis besisukančiomis dalimis.
- Spausdinant jtaisais arba jo dalys, ypač spausdinimo galvutės, gali įkaisti. Vykstant eksplatacijai jų nelieskite ir prieš keisdami medžiagas arba išmontuodami leiskite atvėsti.
- Suspaudimo pavojuς uždarant dangtį. Uždarydami dangtį lieksite tik iš išorės ir nekiškite rankų į dangčio posūkio zoną.
- Atlikite tik šioje naudojimo instrukcijoje aprašytus veiksmus. Kitus darbus leidžiama atlikti tik išmokytam personalui arba techninės priežiūros technikams.
- Netinkamai lendant į konstrukcinių mazgų ir kitos programinės įrangos vidų, galimi sutrikimai.
- Eksplatacinei saugai pavoju taip pat gali kelti ir kiti netinkamai atliekami darbai prie jtaiso arba jo modifikacijos.
- Techninės priežiūros darbus visada paveskite atlikti specializuotoms dirbtuvėms, turinčioms reikalingų žinių ir įrankių darbams atlikti.
- Ant jtaisų užklijuoti įvairūs lipdukai su įspėjamosiomis nuorodomis, kurie atkreipia dėmesį į pavoju. Nenuklijuokite lipdukų su įspėjamosiomis nuorodomis, kitaip negalėsite atpažinti pavoju.
- Maksimalus spinduliuojamas garso slėgio lygis LpA yra mažesnis nei 70 dB(A).



Pavojus!

Javojus gyvybei dėl tinklo įtampos.

- ▶ Neatidarinėkite jtaiso korpuso.



Įspėjimas!

Tai yra A klasės įrenginys. Įrenginys gyvenamojoje srityje gali sukelti veikimo sutrikimų. Šiuo atveju eksplatuotojas gali reikalauti imtis kitokių priemonių.

1.4 Aplinka



Senuose jtaisuose yra vertingų perdirbamų medžiagų, kurias reikia pristatyti perdirbti.

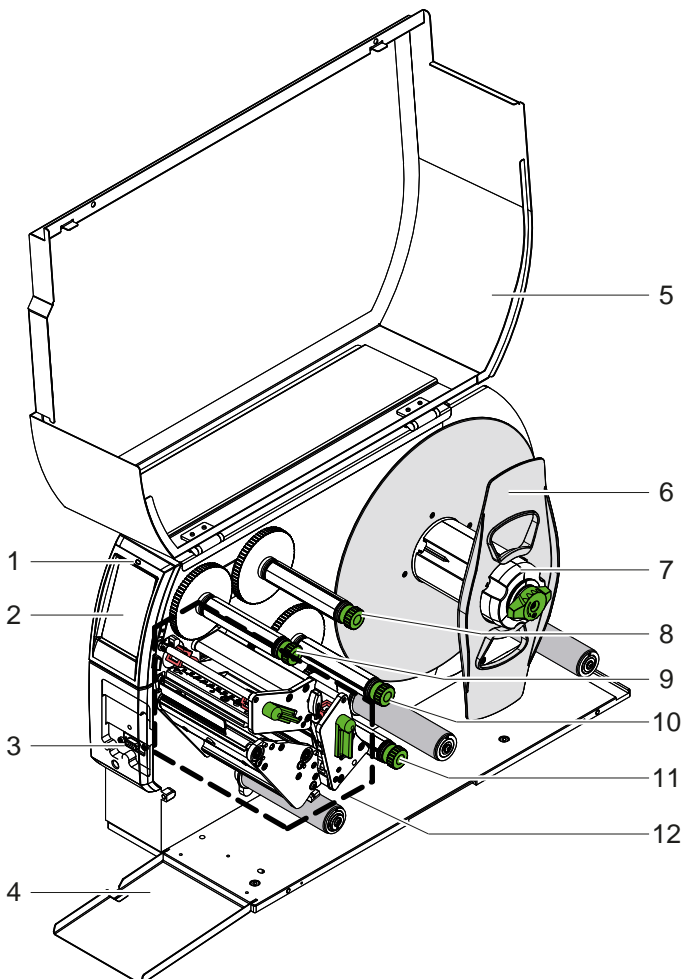
- ▶ Atskirai nuo kitų atliekų utilizuokite tinkamuose surinkimo punktuose.
- Dėl modulinės spausdintuvo konstrukcijos ji galima be problemų išardyti į atskiras dalis.



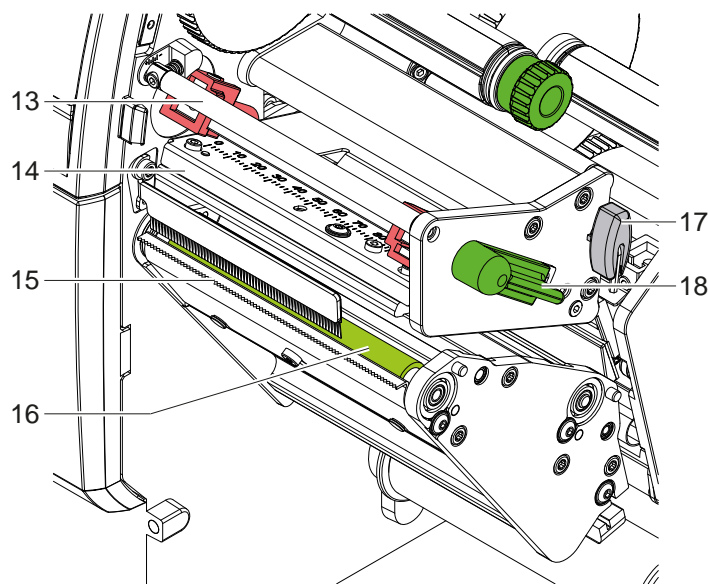
Jtaiso elektroninė plokštė yra su ličio baterija.

- ▶ Utilizuokite prekybos vietose į senų baterijų surinkimo dėžes arba oficialiose utilizavimo įmonėse.

2.1 Itaiso apžvalga



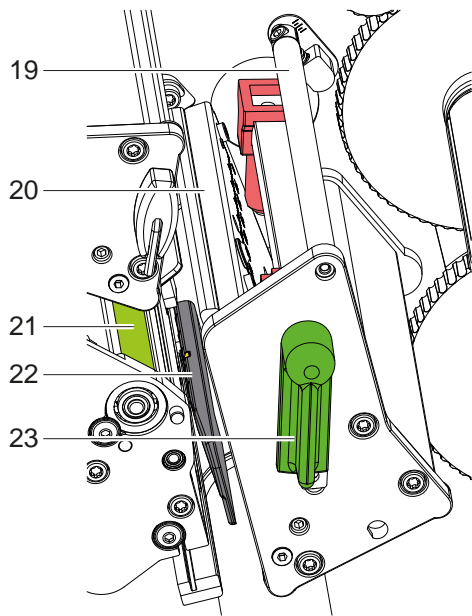
Pav. 1. Apžvalga



- 1 Šviesos diodas „Itaisas įjungtas“
- 2 Ekranas
- 3 Išorinė sasaja
- 4 Sklendė
- 5 Dangtis
- 6 Kraštinis ribotuvas
- 7 Etikečių išvyniotuvas
- 8 Pernešimo dažjuostės išvyniotuvas viršuje
- 9 Pernešimo dažjuostės vyniotuvas viršuje
- 10 Pernešimo dažjuostės vyniotuvas apačioje
- 11 Pernešimo dažjuostės išvyniotuvas apačioje
- 12 Spausdinimo mechanikos sistema

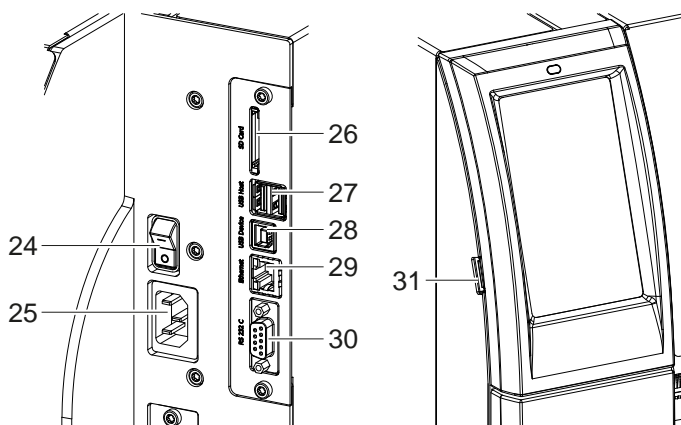
Pav. 2. Spausdinimo mechanika – viršutinis spausdinimo mazgas pagrindinei spalvai spaudinti

- 13 Pernešimo dažjuostės kreipiamoji viršuje
- 14 Galvutės kampuotis su spausdinimo galvute viršuje
- 15 Nuplėšimo kraštas
- 16 Spausdinimo velenėlis viršuje
- 17 Šešiabriaunis raktas
- 18 Spausdinimo galvutės fiksavimo svirtis viršuje



- 19 Pernešimo dažjuostės kreipiamoji apačioje
- 20 Galvutės kampuotis su spausdinimo galvute apačioje
- 21 Spausdinimo velenėlis apačioje
- 22 Etikečių šviesos užtvara
- 23 Spausdinimo galvutės fiksavimo svirtis apačioje

Pav. 3. Spausdinimo mechanika – apatinis spausdinimo mazgas papildomai spalvai spausdinti



- 24 Tinklo jungiklis
- 25 Tinklo jungtis
- 26 SD kortelės dėklas
- 27 2 USB pagrindinės klaviatūros sasajos, skeneris, USB saugykla, USB „Wi-Fi“ adapteris, USB „Bluetooth“ adapteris arba išorinis valdymo skydelis
- 28 „USB-High Speed Device“ sasaja
- 29 Eternetas „10/100 Base-T“
- 30 RS-232 sasaja
- 31 USB pagrindinės techninės priežiūros rako sasajos, USB saugykla, USB „Wi-Fi“ adapteris arba USB „Bluetooth“ adapteris

Pav. 4. Jungtys

2.2 Įtaiso išpakavimas ir pastatymas

- Iškelkite etikečių spausdintuvą iš dėžės.
- Patikrinkite etikečių spausdintuvą, ar néra transportavimo pažeidimų.
- Pastatykite spausdintuvą ant lygaus pagrindo.
- Spausdinimo galutės srityje pašalinkite transportavimo fiksatorius iš putplasco.
- Patikrinkite siuntos komplektaciją.

Komplektacija:

- Etikečių spausdintuvas
- Tinklo kabelis
- USB kabelis
- Naudojimo instrukcija



Nuoroda!

Išsaugokite originalią pakuotę vėlesniams transportavimui.



Dėmesio!

Įtaiso ir spausdinimo medžiagų pažeidimas dėl drėgmės ir šlapumos.

- Statykite etikečių spausdintuvą tik sausose ir nuo vandens purslų apsaugotose vietose.

2.3 Įtaiso prijungimas

Serjinės sasajos ir jungtys pavaizduotos Pav. 4 pav.

2.3.1 Prijungimas prie elektros srovės tinklo

Spausdintuvas yra su maitinimo bloku su keliais įtampos lygiais. Eksplotuoti su 230 V~ / 50 Hz arba 115 V~ / 60 Hz tinklo įtampa galima nelendant į įtaiso vidų.

1. Įsitikinkite, kad įtaisas išjungtas.
2. Įkiškite tinklo kabelį įkiškite į įjungimo į tinklą lizdą (25).
3. Įkiškite tinklo kabelio kištuką į įžemintą kištukinį lizdą.

2.3.2 Prijungimas prie kompiuterio arba kompiuterio tinklo



Dėmesio!

Medžiagų praradimo rizika!

RS232 sasaja netinka greitai kintantiems duomenims perduoti ▷ 5.6 18 ps..

- Spausdinimo režimui naudokite USB arba eterneto sasają.



Dėmesio!

Dėl nepakankamo arba trūkstamo įžeminimo eksplotuojant galimi sutrikimai.

Svarbu, kad visi prie pernešimo spausdintuvo prijungti kompiuteriai ir jungiamieji kabeliai būtų įžeminti.

- Pernešimo spausdintuvą prijunkite prie kompiuterio arba tinklo, naudodami tinkamą kabelį.

Išsami informacija apie atskirų sasajų konfigūraciją ▷ konfigūravimo instrukcijoje.

2.4 Įtaiso įjungimas

Jei prijungtos visos jungtys:

- Įjunkite spausdintuvą tinklo jungikliu (24).

Spausdintuvas atlieka sistemos testą, tada ekrane (2) rodoma būsena „Pasiruošęs“.

3 Jutiklinis ekranas

9

Jutikliniame ekrane naudotojas gali valdyti spausdintuvo darbą, pavyzdžiu:

- atšaukti spausdinimo užsakymus, tėsti arba nutraukti,
- nustatyti spausdinimo parametrus, pvz., spausdinimo galutės įkaitimo lygi, spausdinimo greitį, sasajų konfigūraciją, kalbą ir laiką (▷ konfigūravimo instrukciją),
- valdyti autonominį režimą su atminties terpe (▷ konfigūravimo instrukciją),
- atnaujinti programinę aparatinę įrangą (▷ konfigūravimo instrukciją).

Daugelį funkcijų ir nustatymų taip pat galima valdyti spausdintuvo komandomis su programinės įrangos laikmenomis arba tiesiogiai programuojant kitu kompiuteriu. Išsami informacija ▷ programavimo instrukcijoje.

Jutikliniame ekrane atlikti nustatymai skirti atlikti pagrindinius etikečių spausdintuvu nustatymus.



Nuoroda!

Privalumų turėtų pritaikymas įvairiems spausdinimo užsakymams programinėje įrangoje.

3.1 Pradžios ekranas

Įjungus	Spausdinant	Pauzės metu	Po spausdinimo užsakymo

Pav. 5. Pradžios ekranas

Jutiklinis ekranas aktyvinamas tiesiogiai paspaudžiant pirštu:

- Norédami atverti meniu arba pasirinkti meniu punktą, trumpai spustelėkite atitinkamą simbolį.
- Norédami naršyti sąrašuose, braukite pirštu ekrane į viršų arba žemyn.

	Šuolis į meniu		Paskutinės etiketės pakartojimas
	Spausdinimo užsakymo nutraukimas		Trumpas spausdinimas: Dabartinio spausdinimo užsakymo ištynimas Ilgas spausdinimas: Visų spausdinimo užsakymų trynimas
	Spausdinimo užsakymo pratešimas		Etikečių pastūma

Lentelė 1. Mygtukai ekrane



Nuoroda!

Neaktyvūs mygtukai užtamsinti.

Esant tam tikrai programinės arba aparatinės įrangos konfigūracijai, pradžios ekrane rodomi papildomi simboliai:

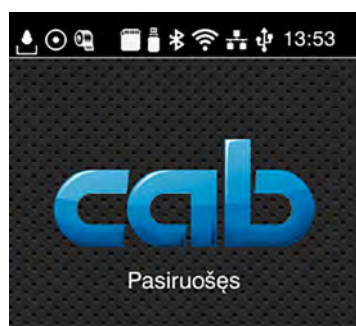
Spausdinimas pareikalaus be spausdinimo užsakymo	Spausdinimas pareikalavus spausdinimo užsakyme	Tiesioginis kirpimas esant prijungtam karpytuvui

Pav. 6. Pasirenkami mygtukai pradžios ekrane

	Atskiro etiketės spausdinimo užsakyme spausdinimo pradžia, t. y. dozavimą, kirpimą arba pan.		Tiesioginio kirpimo aktyvinimas be medžiagų transportavimo.
--	--	--	---

Lentelė 2. Pasirenkami mygtukai pradžios ekrane

Viršutinėje eilutėje, priklausomai nuo konfigūracijos, rodoma informacija grafinės sasajos elemento forma:



Pav. 7. Grafinės sasajos elementai viršutinėje eilutėje

	Duomenų gavimą per sasają signalizuoja krintantys lašai.
	Funkcija „Duomenų srauto išsaugojimas“ aktyvi ➤ konfigūravimo instrukcija. Visi gauti duomenys išsaugomi .lbl failie.
	Išankstinis įspėjimas apie dažjuostės pabaigą ➤ konfigūravimo instrukcija Dažjuostės atsargų ritinio likęs skersmuo nepasiekė nustatytos vertės.
	Įdiegta SD kortelė.
	Įdiegta USB saugykla.
	Pilka: įdiegtas „Bluetooth“ adapteris, balta: „Bluetooth“ ryšys aktyvus.
	„Wi-Fi“ ryšys aktyvus. Baltų lapų skaičius rodo „Wi-Fi“ lauko stiprį.
	Eterneto ryšys aktyvus.
	USB ryšys aktyvus.
	abc programa aktyvus.
	Laikas.

Lentelė 3. Grafinės sasajos elementai pradžios ekrane

3 Jutiklinis ekranas

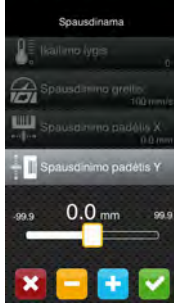
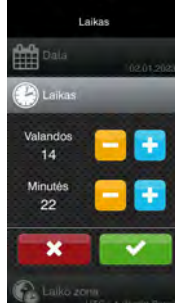
11

3.2 Naršymas meniu

		
Pradžios lygmuo	Pasirinkimo lygmuo	Parametru / funkcijų lygmuo

Pav. 8. Meniu lygmenys

- ▶ Norédami patekti į meniu, pradžios lygmenyje spauskite .
- ▶ Pasirinkite pasirinkimo lygmenyje temą.
Įvairiose temose yra postruktūrės su kitais pasirinkimo meniu.
Su  grįztama į viršesnijį lygmenį, su  – į pradžios lygmenį.
- ▶ Pratęskite pasirinkimą, kol bus pasiektais parametru / funkcijų lygmuo.
- ▶ Pasirinkite funkciją. Prireikus spausdintuvas atlieka funkciją pagal paruoštą dialogą.
- arba -
Pasirinkite parametrą. Nustatymo galimybės priklauso nuo parametro tipo.

			
Loginiai parametrai	Parametru parinkimas	Skaitiniai parametrai	Data / laikas

Pav. 9. Parametru nustatymo pavyzdžiai

	Slankusis reguliatorius, skirtas vertei nustatyti
	Laipsniškas vertės sumažinimas
	Laipsniškas vertės padidinimas
	Išėjimas nejrašant nustatymų
	Išėjimas įrašant nustatymus
	Parametras išjungtas, aktyvinus parametras įjungiamas
	Parametras įjungtas, aktyvinus parametras išjungiamas

Lentelė 4. Mygtukai

Idėkite medžiagos

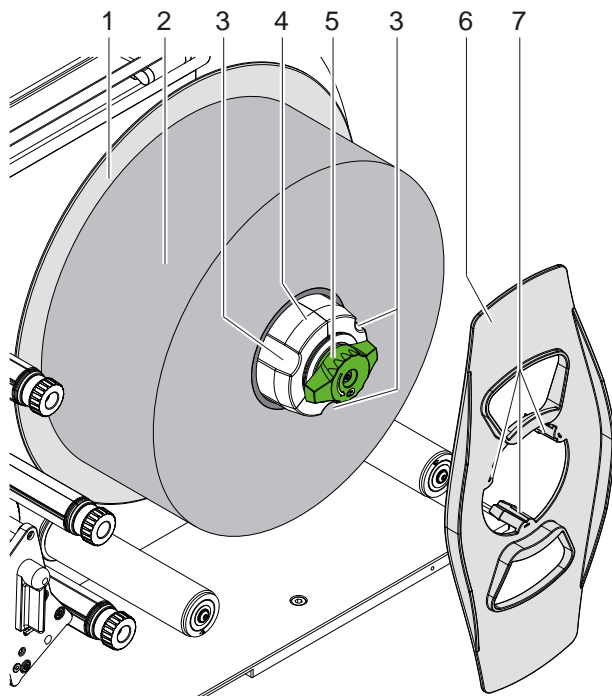


Nuoroda!

Nustatymams ir paprastiems montavimo darbams atlikti naudokite pridėtą šešiabriaunį raktą, kuris yra viršutinėje spausdinimo mechanikos sistemos dalyje. Kitų įrankių čia aprašytiems darbams nereikia.

4.1 Ritininės medžiagos įdėjimas

4.1.1 Medžiagos uždėjimas ant išvyniotuvo



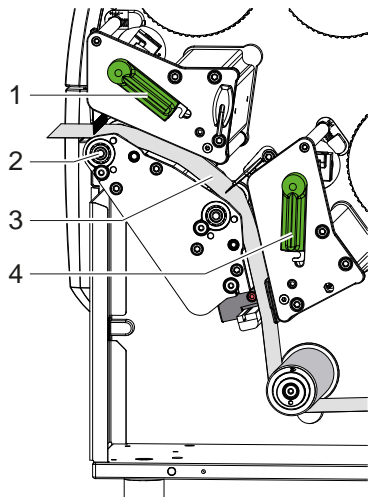
Pav. 10. Ritininių etikečių įkėlimas

1. Pasukite (5) mygtuką pagal laikrodžio rodyklę ir atlaisvinkite išvyniotuvą (4).
2. Nuimkite kraštinį ribotuvą (6) nuo išvyniotuvo.
3. Užstumkite etikečių ritinį (2) ant išvyniotovo (4) taip, kad išvyniojus etiketės būtų aukštyn.
4. Stumkite etikečių ritinį iki ribotuvo (1).
5. Kreipkite kraštinį ribotuvą (6) su nagais į išvyniotovo (4) griovelius (7) į (3) ir stumkite iki etikečių ritinio (2).
6. Pasukite mygtuką (5) prieš laikrodžio rodyklę, taip įtempsite išvyniotuvą (4) ir prispausite etikečių ritinį bei kraštinį ribotuvą ant išvyniotuvo.

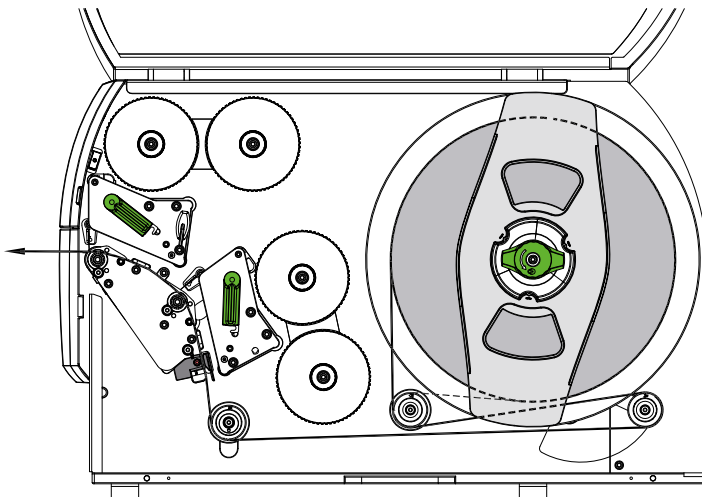
4 Idėkite medžiagos

13

4.1.2 Etikečių įdėjimas į spausdinimo mechanikos sistemą



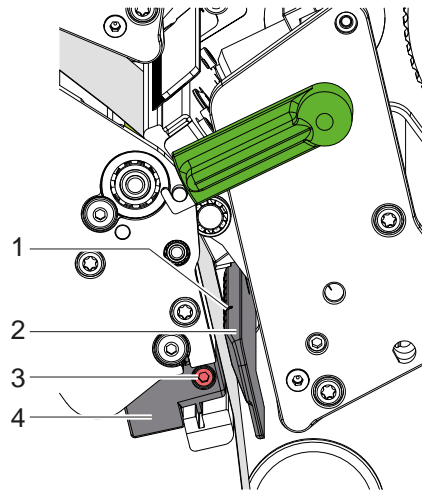
Pav. 11. Etikečių įkėlimas



Pav. 12. Etikečių paleidimas

1. Sukite svirtį (1, 4) prieš laikrodžio rodyklę, kad pakeltumėte abi spausdinimo galvutes.
2. Išvyniokite etikečių juostelę iš ritinio ir kaip pavaizduota 12 pav. paduokite ją per abu spausdinimo blokus į viršutinį spausdinimo velenėlį (2). Brūkšninė linija taikoma į vidų susuktoms etiketėms.
3. Prispauskite etiketes, užfiksudami apatinę spausdinimo galvutę.
4. Jtempdami traukite etikečių juostelę ir užfiksukite viršutinę spausdinimo galvutę.

4.1.3 Etikečių šviesos užtvaros nustatymas



Pav. 13. Etikečių šviesos užtvaros nustatymas

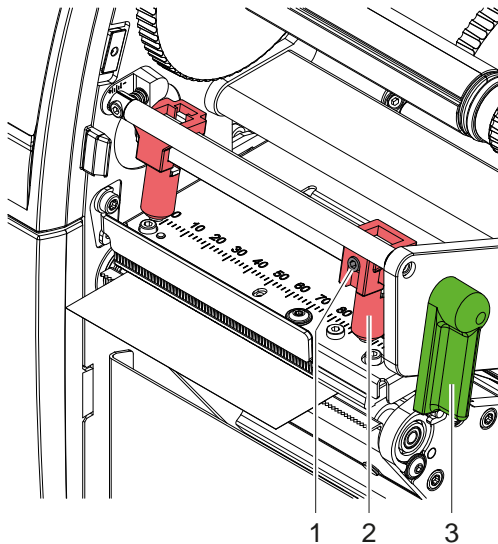
Norint pritaikyti prie etikečių medžiagos, etikečių šviesos užtvarą (2) galima perstumti skersai popieriaus eigos krypties. Etiketės šviesos užtvaros jutiklis (1) yra pažymėtas įpjova šviesos užtvaros laikiklyje.

- Atlaisvinkite varžtą (3).
- Etikečių šviesos užtvarą rankena (4) nustatykite taip, kad jutiklis (1) galėtų užfiksuoti tarpą tarp etikečių arba atspindžio žymos arba iškirtimo.
 - arba, jei etiketės skiriasi nuo stačiakampio formos,
 - Etikečių šviesos užtvarą rankena (4) ištiesinkite į priekinį etiketės kraštą, žiūrint popieriaus eigos kryptimi.
 - Priveržkite varžtą (3).

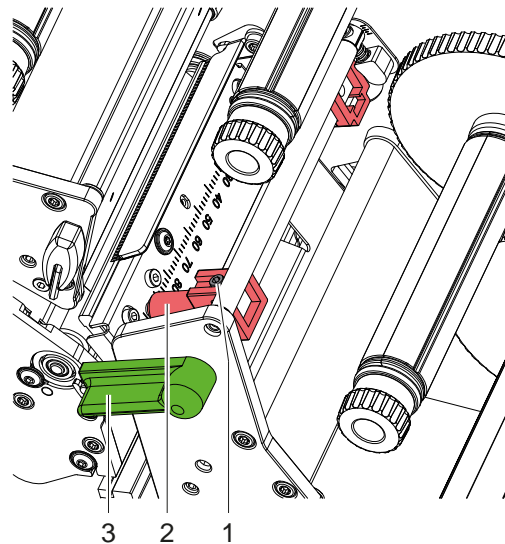
4.1.4 Galvutės prispaudimo nustatymas

Spausdinimo galvutės prispaudžiamos dviem stūmikliais. Išorinių stūmiklių padėtis reikia nustatyti pagal naudojamos etikečių medžiagos plotį, kad

- per visą etikečių plotį būtų užtikrinta tokia pati spausdinimo kokybė,
- judant pernešimo dažjuosei būtų išvengta raukšlių,
- būtų išvengta spausdinimo velenelių ir spausdinimo galvučių susidėvėjimo anksčiau laiko.



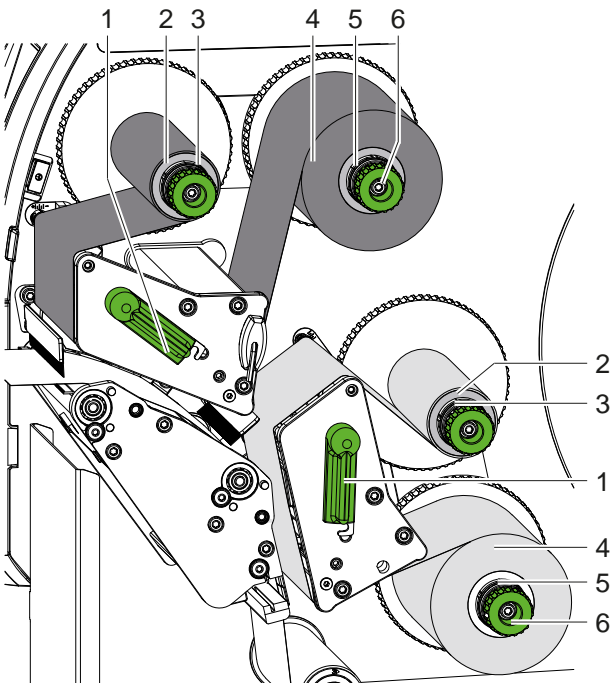
Pav. 14. Galvutės prispaudimo sistemos nustatymas viršuje



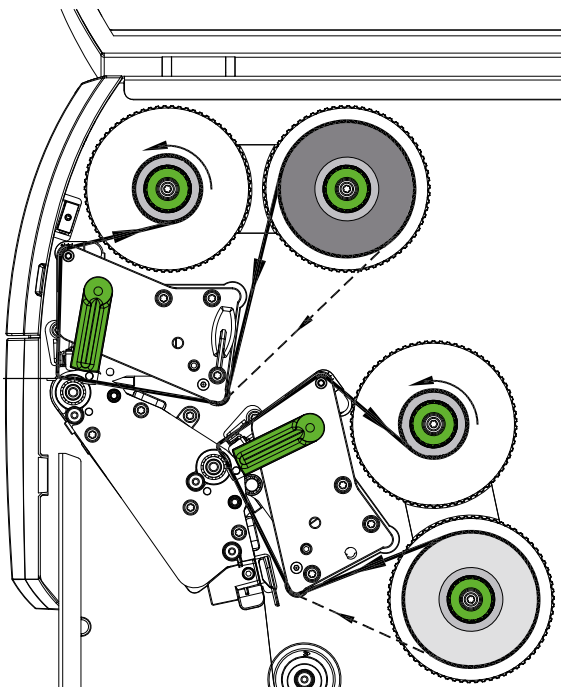
Pav. 15. Galvutės prispaudimo sistemos nustatymas apačioje

1. Sukite svirtį (3) pagal laikrodžio rodyklę, kad užfiksotumėte spausdinimo galvutes.
2. Šešiabriauniu raktu išoriniuose stūmikliuose (2) atsukite srieginius kaiščius (1).
3. Suderinkite išorinį stūmiklį (2) perstumdamai ji link išorinio etiketės krašto ir priveržkite srieginius kaiščius (1).

4.2 Pernešimo dažjuostės įdėjimas



Pav. 16. Pernešimo dažjuostės įdėjimas



Pav. 17. Pernešimo dažjuostės eiga

**Dėmesio!**

Klaidų rizika dėl neteisingo spalvų priskyrimo.

- Suderinkite dažjuostės spalvą programavimą ir priskyrimą spausdinimo įrenginiams.

**Nuoroda!**

Apatiniame spausdinimo bloke yra automatinė dažjuostės taupymo funkcija. Tai leidžia ilgesnėse atkarpose, kuriose nereikia spausdinti informacijos priskirta spalva, apatiniam spausdinimo bloke etikečių padavimo metu pakeliama spausdinimo galvutė ir dažjuostės transportavimas stabdomas.

- Naudokite viršutinį spausdinimo bloką pagrindinei spalvai (paprastai – juodai), o apatinį spausdinimo bloką – papildomai spalvai.

Dažjuostė abiejuose spausdinimo blokuose įdedama vienodai:

1. Prieš įdėdami dažjuostę, išvalykite spausdinimo galvutę ($> 6.3 \text{ 20 psl.}$).
2. Sukite svirtį (1) prieš laikrodžio rodyklę, kad pakeltumėte spausdinimo galvutę.
3. Dažjuostės ritinėli (4) įstumkite į išvyniotuvą (5) taip, kad įdėjus spalvota dažjuostės juostos danga būtų į spausdinimo galvutę atgręžtoje pusėje.
4. Tvirtai laikykite išvyniotuvą (5) ir sukite pasukamajį mygtuką (6) prieš laikrodžio rodyklę, kol ritinėlis bus užfiksotas.

**Nuoroda!**

Norėdami užsukti pernešimo dažjuostę, naudokite šerdį, kurios plotis yra nuo dažjuostės pločio iki 115 cm.

5. Tinkamą šerdį (2) uždékite ant pernešimo dažjuostės išvyniotuvo (3) ir užfiksokite taip pat kaip dažjuostės ritinį. Brūkšninė linija naudojama dažjuostėms su į viršų susukta dangos puse.
6. Kreipkite pernešimo dažjuostės spausdinimo mechanikos sistema, kaip parodyta 17 pav.
7. Užfiksokite pernešimo dažjuostės pradžią lipnia juostele prie pernešimo dažjuostės šerdies (2). Svarbu, kad pernešimo dažjuostės vyniotuvu sukimosi kryptis būtų prieš laikrodžio rodyklę.
8. Sukite pernešimo dažjuostės vyniotuvą (3) prieš laikrodžio rodyklę, kad išlygintumėte judančią pernešimo dažjuostę.
9. Sukite svirtį (1) pagal laikrodžio rodyklę, kad užfiksotumėte spausdinimo galvute.

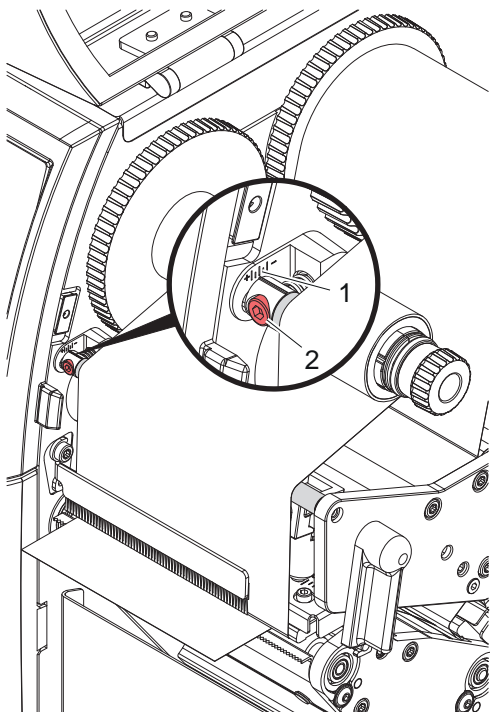
4.3 Pernešimo dažjuostės eigos nustatymas

Dėl pernešimo dažjuostėje susiformavusių raukšlių gali atsirasti atvaizdo klaidų. Kad nesusidarytų raukšlių, galima sureguliuoti pernešimo dažjuostės nukreipimo ašis.

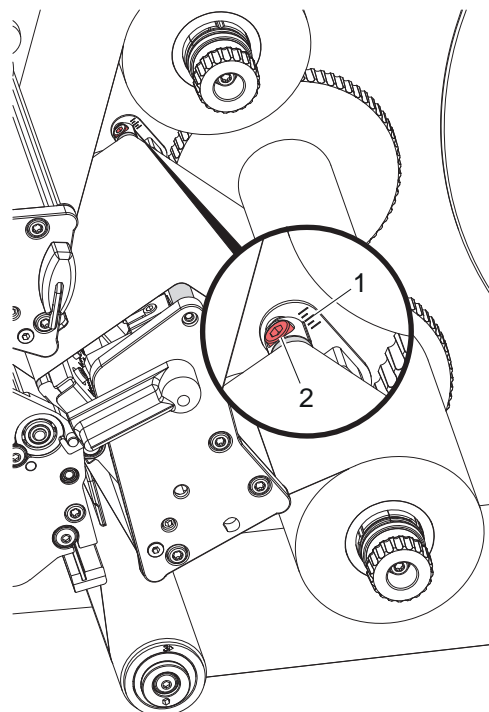


Nuoroda!

Geriausiai galima reguliuoti spausdinant.



Pav. 18. Pernešimo dažjuostės eigos nustatymas viršuje



Pav. 19. Pernešimo dažjuostės eigos nustatymas apačioje

1. Esamą sąranką galite matyti skalėje (1) ir prieikus užsirašyti.
2. Sukite varžtą (2) šešiabriauniu varžtu ir stebėkite dažjuostės elgseną.
Kryptimi + įtempiamas pernešimo dažjuostės vidinis kraštas, kryptimi – išorinis kraštas.

5 Spausdinimo režimas

5.1 Pastaba dėl spausdinimo galvučių apsaugos



Dėmesio!

Spausdinimo galvučių pažeidimas netinkamai naudojant!

- ▶ Nelieskite spausdinimo galvutės kaitinimo elementų pirštais arba aštoriais daiktais.
- ▶ Svarbu įsitikinti, kad ant medžiagos nėra nešvarumų.
- ▶ Svarbu įsitikinti, kad medžiagos paviršiai lygūs. Šiurkščios medžiagos veikia kaip švitrinis popierius ir sumažina spausdinimo galvučių naudojimo trukmę.
- ▶ Spausdinkite su kuo mažesne spausdinimo galvutės temperatūra.

Spausdintuvas parengtas darbui, jei prijungtos visos jungtys ir jidéta medžiaga ir, jei reikia, pernešimo dažjuostė.

5.2 Atvaizdo eskizavimas tiesioginio programavimo būdu

- ▶ Dvigubą medžiagos plotį nustatykite kaip etiketės plotį.
- ▶ Informaciją pagrindinei spalvai x koordinatėse nustatykite tarp 0 ir medžiagos pločio.
- ▶ Informaciją papildomai spalvai x koordinatėse nustatykite tarp viengubo ir dvigubo medžiagos pločio.



Dėmesio!

Objektams, kurių x koordinatės yra abiejose paprasto medžiagos pločio pusėse, negalima tiksliai priskirti spalvos.

- ▶ Nustatyti kiekvieno objekto padėtį visiškai viename iš abiejų spalvų sričių.

5.3 Apatinės spausdinimo galvutės išaktyvinimas

Apatinę spausdinimo galvutę, jei reikia, galima išjungti. Taip etiketes galima tvarkyti panašiai kaip vienpusiuose spausdintuvuose.

- ▶ Ijunkite parametrą *Nustatymai > Spausdinti > Išjungti apatinę galvutę*.
- ▶ Siūskite spausdinimo užsakymą su viengubu medžiagos pločiu.

5.4 Dažjuostės taupymas

Ilgesnėse atkarpose, kuriose informacijos spausdinti nereikia, apatiniam spausdinimo mazge etikečių padavimo metu pakeliamą spausdinimo galvutę ir dažjuostės transportavimas stabdomas. Tai padeda mažinti pernešimo dažjuostės sąnaudas. Mažiausias nespausdinamos atkarpos ilgis dažjuostės taupymo funkcijai nustatytas programinėje aparatinėje įrangoje ir priklauso nuo spausdinimo greičio.

Dažjuostės taupymo automatinę sistemą galima visada aktyvinti spausdintuvu konfigūracijoje (▷ konfigūracijos instrukciją) arba pagal užsakymus programavimo metu (▷ programavimo instrukciją).

5.5 Kirpimas

* tik naudojant įtaisus su karpytuviu

Siekiant kirpimo režime garantuoti tinkamą pirmosios atkarpos ilgi, reikalingas „kirpimas prieš spausdinimo užsakymą“:

- ▶ Spausdintuvu tvarkyklys meniu punkte **Bendroji informacija > Nustatymai > Priedų parinktys > [Kirptuvas]** suaktyvinkite nustatymą „**Kirpti prieš atliekant spausdinimo užduotį**“.
arba
- ▶ „cablabel S3“ meniu punkte **General > Print Settings > Accessories Options > [Cutter]** suaktyvinkite nustatymą „**Cut before print job**“.
arba
- ▶ Tiesioginio programavimo sistemoje įterpkite komandą „**C s**“, ▷ programavimo instrukciją.

5.6 Medžiagos nuostolių prevencija

Dėmesio!

Medžiagos nuostoliai!

Vienos atkarpos spausdinimo informacija nurodoma dviejose skirtingose medžiagos transportavimo krypties vietose, taigi, ant medžiagos perkeliama skirtingu metu.

Dėl to, kaskart nutraukus nepertraukiamą spausdinimo režimą, atliekami toliau nurodyti veiksmai:

- Iš apatinės pusės užspausdinta medžiaga spausdinimui užbaigtį stumama viršutinės spausdinimo galvutės link, ant kitos medžiagos iš apatinės pusės dar neužspausdinant.
- Grąžinti medžiagos prie apatinės spausdinimo galvutės saugaus medžiagos tiekimo sumetimais negalima.
- Taip atsiranda neužspausdintų, taigi, dėl to ir nenaudojamų medžiagos juostų atkarpu.
- Eksploatuojant su karpytuviu, medžiagos nuostoliai yra min. 110 mm ištisinei juostai.
Naudojant struktūruotas medžiagas, kuriose atvaizdą reikia sinchronizuoti medžiagai transportuoti, nuostoliai gali pasiekti didesnį nei 300 mm ilgi.

Kad medžiagos nuostoliai būtų maži, reikia sumažinti nepertraukiamo spausdinimo režimo pertraukas:

- ▶ Spausdinimo užsakymus nutraukite tik esant būtinybei.
- ▶ Venkite užsakymų su nedideliu spausdinimo atkarpu skaičiumi, ypač užsakymų tik su viena atkarpa.
- ▶ Išvenkite klaidą, kurias galima numatyti ▶ 5.7 19 psl..
Esant klaidai, medžiagos nuostoliai yra itin dideli, nes įprastu atveju net jau šiek tiek užspausdinta medžiaga turi būti atmetama.

Spausdinimo optimizavimas

Medžiagos nuostoliams sumažinti galima aktyvinti parametrą *Nustatymai > Spausdinimas > Dvigubo spausdinimo optimizavimas*.

Šiuo atveju spausdinimo užsakymas ne iškart vykdomas iki galo. Spausdintuvas sustabdo medžiagą padėtyje, kurioje galima spausdinti kitą užsakymą be tuščių etikečių, ir laukia naujų spausdinimo duomenų. Gavus naujus duomenis, prieš tai nepabaigtas spausdinimo užsakymas automatiškai užbaigamas ir pradedamas vykdyti naujas užsakymas be tarp jų esančios tuščios etiketės.

Jei kitų spausdinimo duomenų nebesitikima, užsakymą galima pabaigti paspaudus „Užbaigt užsakymą“.

Duomenų perdavimo optimizavimas

Jei viena po kitos einančiose atkarpose yra skirtinga informacija, prieš baigiant pirmos atkarpos spausdinimą apatinę spausdinimo galvute, saugykloje turi būti uždarytas vidinis vaizdų išdėstymas!

Priešingu atveju pirmoji atkarpa bus spausdinimui perstumta spausdinimo galvutės link, nespausdinant iš apatinės pusės kitos atkarpos. Antrosios atkarpos spausdinimas pradedamas tik tada, kai visiškai baigiami pirma.

Todėl įvairioms atkarpoms perduodamus duomenis reikia sumažinti iki minimumo, t. y. reikia atsisakyti visų etikečių aprašymų perdavimo etiketei, o perduoti tik besikeičiančius turinius:

Nuoroda!

Spausdintuvu tvarkyklėje šiuo tikslu visada įjungtas parametras „Programinės įrangos optimizavimas“. „cablabel S3“ duomenys optimizuojami automatiškai.

- ▶ Tiesioginiame programavime turinių mainams naudokite pakeitimo komandą R.
▷ Programavimo instrukcija.

Dėmesio!

Medžiagos nuostoliai!

Greitam apsikeitimui duomenų turiniu RS232 sasaja yra per lėta.

- ▶ Spausdinimo režimui naudokite USB arba eterneto sasają.

5.7 Duomenų praradimo prevencija

Dėmesio!

Duomenų praradimas!

Atsiradus pašalinamą klaidą, atkarpos, kurias apatinė spausdinimo galvutė baigė, tačiau neužbaigė viršutinė spausdinimo galvutė, nekartojamos. Šių atkarpu duomenys spausdintuvui nebeprieinami.

- Išvenkite klaidą, kurias galima numatyti.
- Kad išvengtumėte klaidų „Néra popieriaus“ arba „Néra dažjuostės“, prieš baigiantis medžiagai, nustatykite spausdintuvo pauzės būseną. Idėję naują medžiagą, spausdinimo užsakymą tēskite pauzės būseną išjungdami. Tada duomenys neprarandami.

Pauzė gavus išankstinių įspėjimų dėl dažjuostės

Esant įdiegtam išankstiniams įspėjimui dėl dažjuostės, galima sistemingai išvengti klaidos „Néra dažjuostės“:

- parametrą *Nustatymai > Pernešimo dažjuostė > Pristabdyti po įspėjimo* nustatykite į „J.“.
- Liekamajį atsargų ritinio skersmenį parametre *Nustatymai > Pernešimo dažjuostė > Dažjuostės įspėjimo lygis* nustatykite, pvz., ties 35 mm.

Jei atsargų ritinio skersmuo tampa mažesnis už nustatyta liekamajį skersmenį, automatiškai spausdintuvu būsena persijungia į „Pauzė“.

7.1 Klaidų indikatorius

Atsiradus kladai, ekrane rodomas kaidos rodmuo:



Pav. 20. Klaidų rodmenys

Klaidų apdorojimas priklauso nuo kaidos tipo ▷ 7.2 22 psl..

Norint pratęsti eksplotatavimą, kaidų indikatoriuje siūlomos šios galimybės:

<i>Pakartoti</i>	Pašalinus kaidos priežastį, spausdinimo užsakymas pratęsiamas.
<i>Atšaukti</i>	Esamas spausdinimo užsakymas atšaukiamas.
<i>Išstumti tuščią</i>	Etikečių transportavimas sinchronizuojamas iš naujo. Po to užsakymą galima pratęsti su „ <i>Pakartoti</i> “.
<i>Ignoruoti</i>	Kaidos pranešimas ignoruojamas ir spausdinimo užsakymas pratęsiamas su galimai ribota funkcija.
<i>Irašyti žurnalą</i>	Dėl kaidos spausdinimo režimas negalimas. Norint tiksliau išanalizuoti, jvairius sistemos failus galima išsaugoti išorinėje saugykloje.

Lentelė 6. Mygtukai kaidų indikatoriuje



Dėmesio!

Atkarpos, kurias prieš aptinkant kaidą apatinė spausdinimo galvutė baigė, tačiau neužbaigė viršutinė spausdinimo galvutė, nekartoamos. Taip sumažėja bendras pagal spausdinimo užsakymą paruoštų atkarpu skaičius.

- Jei reikia, atkarpas užspausdinkite papildomai.
- Jei spausdinimo užsakyme numatytas skaitiklis, paspaudus mygtuką „*Pakartoti*“ spausdinimo užsakymas su teisingomis skaitiklio vertėmis nėra tēsiamas.
- Spausdinimo užsakymą užbaikite paspausdami „*Atšaukti*“.
- Pradėkite vykdyti naują spausdinimo užsakymą su pritaikytomis skaitiklio vertėmis.

7.2 Klaidų pranešimai ir kladų šalinimas

Klaidų pranešimas	Priežastis	Šalinimas
Apatinė spausdinimo galvutė išjungta ir uždaryta	Uždaryta apatinė spausdinimo galvutė, nors įjungtas parametras „Išjungti apatinę galvutę“.	Vienpusiam spausdinimui atidarykite apatinę spausdinimo galvutę. Dvipusiam spausdinimui panaikinkite apatinės spausdinimo galvutės išjungimą.
Atsilenkė spausdinimo galvutė viršuje / apačioje	Spausdinimo galvutė neužfiksuota.	Užfiksukite spausdinimo galvutę.
Baigēsi dažjuostė viršuje / apačioje	Išnaudota pernešimo dažjuostė.	Įdėkite naują pernešimo dažjuostę.
	Pernešimo dažjuostė spausdinant prasiliqdė.	Atšaukite spausdinimo užsakymą. Naudodami programinę įrangą, pakeiskite kaitinimo pakopą. Išvalykite spausdinimo galvutę ▷ 6.3 20 psl. Įdėkite pernešimo dažjuostę. Paleiskite spausdinimo užsakymą iš naujo.
	Termografinės spaudos etiketes reikia perdirbti, tačiau programinėje įrangoje perjungta į šiluminį perkėlimą.	Atšaukite spausdinimo užsakymą. Programinėje įrangoje perjunkite į termografinę spaudą. Paleiskite spausdinimo užsakymą iš naujo.
Brūkšnio kodo klaida	Negaliojantis brūkšnio kodo turinys, pvz., yra raidinių ir skaitinių simbolių skaitiniame brūkšniame kode.	Pakoreguokite brūkšnio kodo turinį.
Brūkšninis kodas per didelis	Brūkšninis kodas per didelis priskirtai etiketės sričiai.	Sumažinkite arba perstumkite brūkšninį kodą.
Etikečių nerasta	Ant etikečių juostelės trūksta kelių etikečių.	Spauskite „Pakartoti“, kol juostelėje bus atpažinta kita etiketė.
	Programinėje įrangoje nurodytas etikečių formatas nesutampa su faktiniu.	Atšaukite spausdinimo užsakymą. Programinėje įrangoje pakeiskite etikečių formatą. Paleiskite spausdinimo užsakymą iš naujo.
	Spausdintuve yra ištisinė juosta, tačiau programinė įranga laukia etikečių.	Atšaukite spausdinimo užsakymą. Programinėje įrangoje pakeiskite etikečių formatą. Paleiskite spausdinimo užsakymą iš naujo.
Etiketės dydis nenustatytas	Etiketės dydis programavime neapibrėžtas.	Patirkinkite programavimą.
Failas nerastas	Atminties terpės failo, kurio néra, iškviepta.	Patirkinkite duomenų saugyklas direktoriją.
Įrašymo klaida	Aparatinės įrangos klaida.	Pakartokite įrašymo procesą. Iš naujo suformatuokite atminties terpę.
Įtaiso néra	Programavimas reaguoja į neesantį įtaisą.	Prijunkite pasirenkamą įtaisą arba pakoreguokite programavimą.
Įtampos klaida	Aparatinės įrangos klaida.	Išjunkite ir įjunkite spausdintuvą. Jei problema kartojasi, informuokite techninės priežiūros skyrių. Rodoma, kokia įtampa sutriko. Užsirašykite.
Karptyuvas įstrigo	Karptyuvas neapibrėžtą laiką lieka medžiagoje.	Išjunkite spausdintuvą. Išimkite įstrigusią medžiagą. Ijunkite spausdintuvą. Paleiskite spausdinimo užsakymą iš naujo. Pakeiskite medžiagą.
	Karptyuvas neveikia.	Išjunkite ir įjunkite spausdintuvą. Jei problema kartojasi, informuokite techninės priežiūros skyrių.
Medžiaga per storą	Karptyuvas neperkerpa medžiagos, tačiau gali grįžti į pradinę padėtį.	Paspauskite „Atšaukti“. Pakeiskite medžiagą.

Klaidų pranešimas	Priežastis	Šalinimas
Nepavyko pakelti / nuleisti galvutės	Dažjuostės taupymo automatinės sistemos klaida, nepasiepta numatyta spausdinimo galvutės pakėlimo arba nuleidimo padėtis.	Išjunkite ir įjunkite spausdintuvą. Jei problema kartojaasi, informuokite techninės priežiūros skyrių.
Nėra popieriaus	Išnaudota spausdinimo medžiaga.	Įdékite medžiagos
	Popieriaus eigos klaida.	Patirkinkite popieriaus eigą.
Nežinoma kortelė	Atminties terpė nesuformatuota Nepalaikomas atminties terpės tipas.	Suformatuokite atminties terpę, naudokite kitą atminties terpę.
Nuimkite dažjuostę viršuje / apačioje	Įdėta pernešimo dažjuostė, nors spausdintuvas nustatytas ties termografine spauda.	Tiesioginei termografinei spaudai išsimkite pernešimo dažjuostę.
		Terminio pernešimo spaudai spausdintuvo konfigūracijoje arba pernešimo spaudos programinėje įrangoje.
Patirkinkite dažjuostės vyniojamą viršuje / apačioje	Nustatyta dažjuostės išvyniojimo kryptis netinka konfigūracijos sąrankai.	Atvirkščiai įdėta dažjuostė. Išvalykite spausdinimo galvutę $> 6.3\text{ 20 psl.}$ tinkamai įdékite dažjuostę.
		Konfigūracijos sąranka netinka naudojamai dažjuostei. Pritaikykite konfigūracijos sąranką.
Sintaksės klaida	Spausdintuvas gauna iš kompiuterio nežinomą arba neteisingą komandą.	Norėdami peršokti komandą, paspauskite „Ignoruoti“ arba „Atšaukti“, kad nutrauktumėte spausdinimo užsakymą.
Skaitymo klaida	Skaitymo klaida prieigos prie atminties terpės metu.	Patirkinkite duomenis atminties terpėje. Padarykite atsarginę duomenų kopiją. Iš naujo suformatuokite atminties terpę.
Spausdinimo galvutė viršuje / apačioje per daug įkaitusi	Per stipriai įkaitusi spausdinimo galvutė.	Po pauzės spausdinimo užsakymas automatiškai veikia toliau. Atsiradus pakartotinai, programinėje įrangoje sumažinkite kaitinimo pakopą arba spausdinimo greitį.
Šriftas nerastas	Pasirinktos atsiuvičiamos šrifto rūšies klaida.	Atšaukite spausdinimo užsakymą, pakeiskite šrifto rūšį.
Toks pavadinimas yra	Toks pavadinimas tiesioginio programavimo sistemoje jau yra.	Pakoreguokite programavimą.
Trūksta atminties	Per didelis spausdinimo užsakymas: pvz., įkeliami šriftams, dideliems grafiniams vaizdams.	Atšaukite spausdinimo užsakymą. Sumažinkite spausdinamų duomenų kiekį.

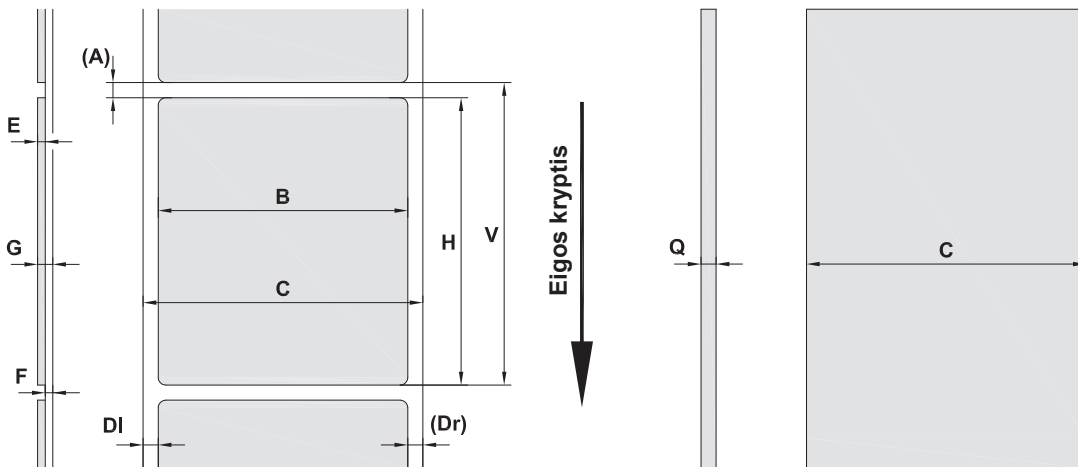
Lentelė 7. Klaidų pranešimai ir klaidų šalinimas

7.3 Problemų šalinimas

Problema	Priežastis	Šalinimas
Glamžoma pernešimo dažjuostė.	Nesureguliotas pernešimo dažjuostės krepiklis.	Pernešimo dažjuostės eigos nustatymas. ▷ 4.3 16 psl.
	Nesureguliotas galvutės prispaudimo velenas.	Galvutės prispaudimo veleno nustatymas. ▷ 4.1.4 14 psl.
	Per plati pernešimo dažjuostė.	Naudokite pernešimo dažjuostę, kuri yra tik šiek tiek platesnė už etiketę.
Atvaizde yra išsiliejimų arba tuščių vietų.	Nešvari spausdinimo galvutė	Išvalykite spausdinimo galvutę. ▷ 6.3 20 psl.
	Per aukšta temperatūra.	Sumažinkite temperatūrą, naudodami programinę įrangą.
	Nepalankus etikečių ir pernešimo dažjuostės derinys.	Naudokite kitos rūšies arba prekės ženklo dažjuostę.
Pasibaigus pernešimo dažjuostei, spausdintuvas nesustoja.	Programinėje įrangoje parinkta termografinė spauda.	Programinėje įrangoje pertvarkykite į terminio pernešimo spaudą.
Spausdintuvas vietoj etikečių formato spausdina simbolinių sekų.	Spausdintuvas perjungtas į ASCII režimą.	Išeikite iš ASCII režimo.
Spausdintuvas transportuoja etikečių medžiagą, tačiau ne pernešimo dažjuostę.	Blogai įdėta pernešimo dažjuostė.	Patikrinkite pernešimo dažjuostės eigą ir padengtos pusės orientaciją bei prireikus pakoreguokite.
	Nepalankus etikečių ir pernešimo dažjuostės derinys.	Naudokite kitos rūšies arba prekės ženklo dažjuostę.
Atvaizde vertikalios baltos linijos.	Nešvari spausdinimo galvutė.	Išvalykite spausdinimo galvutę. ▷ 6.3 20 psl.
	Sugedusi spausdinimo galvutė (sugedo šildymo taškai).	Pakeiskite spausdinimo galvutę. ▷ Techninės priežiūros instrukcija.
Atvaizde horizontalios baltos linijos.	Spausdintuvas kirpimo arba dalijimo režimu eksplotuojamas su sąranka <i>[traukimas > sprendžia įrenginys]</i> .	Perstatykite sąranką ties <i>[traukimas > visada]</i> . ▷ Konfigūravimo instrukcija.
Atvaizdas vienoje pusėje šviesesnis.	Nešvari spausdinimo galvutė.	Išvalykite spausdinimo galvutę. ▷ 6.3 20 psl.
	Nesureguliotas galvutės prispaudimo velenas.	Galvutės prispaudimo veleno nustatymas. ▷ 4.1.4 14 psl.

Lentelė 8. Problemų šalinimas

8.1 Medžiagos matmenys

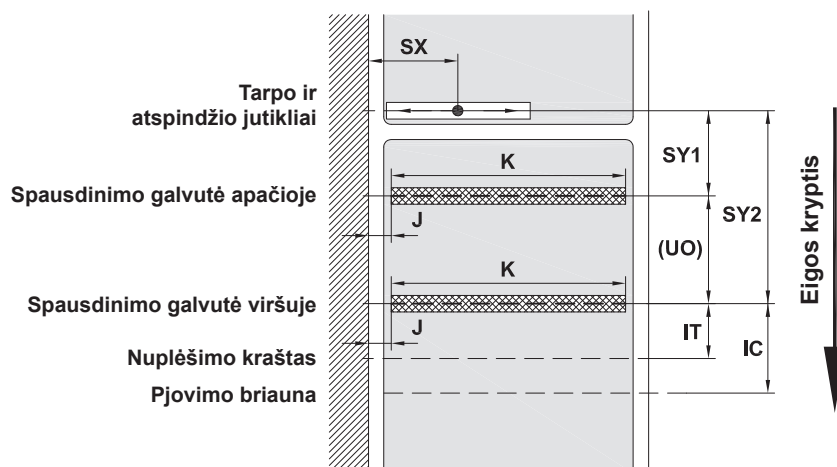


Pav. 21. Medžiagos matmenys

Matmuo	Pavadinimas	Matmenys, mm	
		XC Q4	XC Q6.3
B	Etiketės plotis	20–116	46–176
A	Atstumas tarp etikečių		> 2
C	Medžiagos plotis (laikančioji medžiaga, ištisinė juosta)	24–120	50–180
DL	Kairysis kraštas		≥ 0
DR	Dešinysis kraštas		≥ 0
E	Etiketės storis		$\leq 0,1$
F	Laikančiosios medžiagos storis		$\leq 0,1$
Q	Ištisinės juostos storis		$\leq 0,3$
-	Medžiagos praleidimo aukštis		2
H	Etiketės aukštis, spausdinimo zonas aukštis		≥ 20
V	Išstumti tuščią		≥ 20
	<ul style="list-style-type: none"> Esant mažoms etiketėms, plonoms medžiagoms arba stipriems klijams, galimi apribojimai. Kritinius naudojimo tikslus reikia išbandyti ir aprobuoti. Atsižvelkite į atsparumą lenkimui! Medžiaga turi galėti priglusti prie prispaudimo velenėlio! 		

Lentelė 9. Medžiagos matmenys

8.2 Jtaiso matmenys

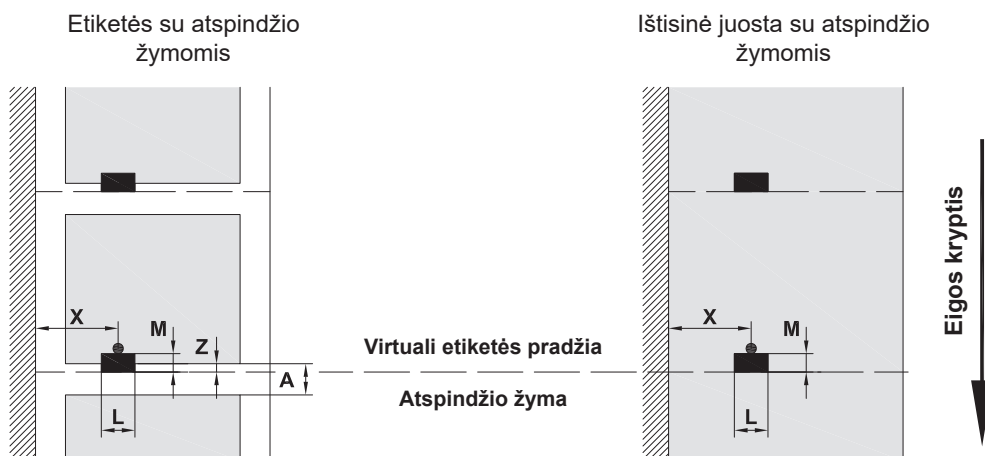


Pav. 22. Jtaiso matmenys

Matmuo	Pavadinimas	Matmenys, mm	
		XC Q4	XC Q6.3
IC	Atstumas nuo spausdinimo eilutės spausdinimo galvutei esant viršuje iki CU karpytuvo pjovimo briaunos	20,7	
	Atstumas nuo spausdinimo eilutės spausdinimo galvutei esant viršuje iki CSQ karpytuvo pjovimo briaunos	21,8	-
IT	Atstumas nuo spausdinimo eilutės spausdinimo galvutei esant viršuje iki nuplėšimo krašto	13,5	
J	Atstumas nuo 1-ojo šildymo krašto iki popieriaus eigos krašto	2,0	3,6
K	Spausdinimo plotis	105,7	162,6
SX	Atstumas nuo tarpo ir atspindžio jutiklių iki popieriaus eigos krašto t. y. leistinas atstumas nuo atspindžio žymų ir iškirtimų iki rašto	5–60	
SY1	Atstumas nuo tarpo ir atspindžio jutiklio iki spausdinimo eilutės spausdinimo galvutei esant apačioje	29,2	
SY2	Atstumas nuo tarpo ir atspindžio jutiklio iki spausdinimo eilutės spausdinimo galvutei esant viršuje	119,5	
UO	Atstumas nuo spausdinimo eilutės spausdinimo galvutei esant apačioje iki spausdinimo eilutės spausdinimo galvutei esant viršuje	90,3	

Lentelė 10. Jtaiso matmenys

8.3 Atspindžio žymų matmenys

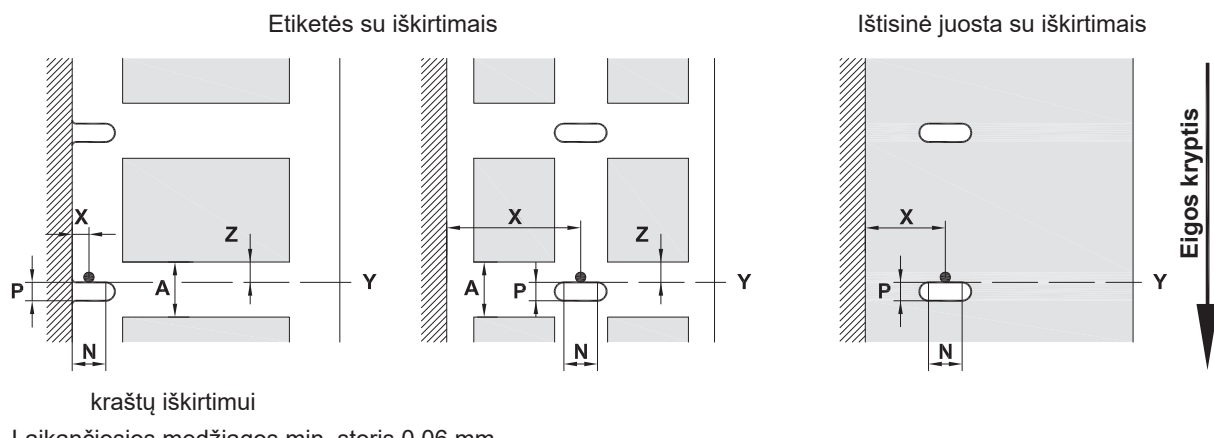


Pav. 23. Atspindžio žymų matmenys

Matmuo	Pavadinimas	Matmenys, mm
A	Atstumas tarp etikečių	> 2
L	Atspindžio žymos plotis	> 5
M	Atspindžio žymos aukštis	3–10
X	Atstumas nuo žymos iki popieriaus eigos krašto	5–60
Z	Atstumas nuo virtualios etiketės pradžios iki faktinės etiketės pradžios ► Programinės įrangos nuostatos pritaikymas	nuo 0 iki A / rekomen-duojama: 0
	<ul style="list-style-type: none"> Atspindžio žymos turi būti galinėje medžiagos pusėje. Etikečių šviesos užvara atskaitos žymoms priekinėje pusėje pagal užklausimą. Duomenys galioja juodoms žymoms. Spalvotos žymos galimai neatpažįstamos. ► Atlikite išankstinius testus. 	

Lentelė 11. Atspindžio žymų matmenys

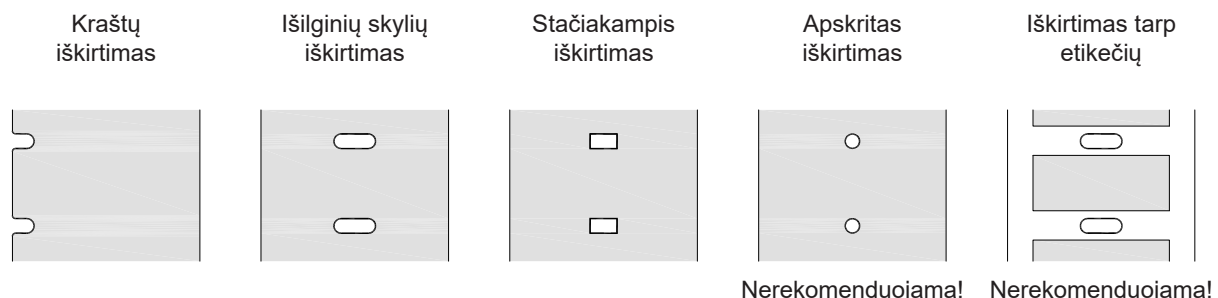
8.4 Iškirtimų matmenys



Pav. 24. Iškirtimų matmenys

Matmuo	Pavadinimas	Matmenys, mm
A	Atstumas tarp etikečių	> 2
N	Iškirtimo plotis iškertant kraštuose	> 5 > 8
P	Iškirtimo aukštis	nuo 2 iki 10
X	Atstumas nuo iškirtimo iki popieriaus eigos krašto	5–60
Y	Jutiklio nustatyta etiketės pradžia atpažįstant tarpą	Iškirtimo štempo galinė briauna
Z	Atstumas nuo nustatytos etiketės pradžios iki faktinės etiketės pradžios ► Programinės įrangos nuostatos pritaikymas	nuo 0 iki A–P

Lentelė 12. Iškirtimų matmenys



Pav. 25. Iškirtimų pavyzdžiai

9.1 Nuoroda dėl ES atitikties deklaracijos

XC serijos etikečių spausdintuvai atitinka pagrindinius galiojančius ES direktyvų saugos ir sveikatos apsaugos reikalavimus:

- 2014/35/ES direktyva, susijusi su tam tikrose įtampose ribose skirtų naudoti elektros įrenginių naudojimu
- Elektromagnetinio suderinamumo direktyva 2014/30/ES
- 2011/65/ES direktyva dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo

ES atitikties deklaracija

▷ <https://www.cab.de/media/pushfile.cfm?file=4157> 



9.2 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.

A	R
Aplinka.....	RS232 sasaja
Atspindžio žymos.....	18
Atvaizdo eskizas.....	17
D	S
Dažuostės taupymas	Saugos nuorodos
Duomenų praradimas.....	5
E	Spausdinimo galvutė
Ekologiškas utilizavimas.....	Pažeidimas
Elektros srovės tiekimas.....	17
G	Valymas
Galvutės prispaudimo veleno nustatymas	20
I	Spausdinimo velenėlio valymas
Įdėkite medžiagos.....	20
Įjungimas	8
Iškirtimai	28
Išpakavimas.....	20
Įtaiso apžvalga.....	8
Įtaiso matmenys	26
K	T
Kiti informacija	Techninės priežiūros darbai.....
Kiti darbai.....	5
Klaidos	Tinklo įtampa
Pranešimai.....	5
Šalinimas	8
Komplektacija	20
L	U
Ličio baterija	USB įrenginio sasaja
Lipdukas su įspėjamaja nuoroda.....	7
M	V
Medžiagos nuostoliai	Valymas
N	Spausdinimo galvutė
Naudojimas pagal paskirtį	Spausdinimo velenėlis
P	Valymo nuorodos
Pastatymas.....	20
Pauzė gavus išankstinį įspėjimą dėl dažuostės	8
Pernešimo dažuostės eigos nustatymas	19
Pernešimo dažuostės įdėjimas	16
Prijungti.....	15
Problemų šalinimas	24