



M210

KAASASKANTAV SILDIPRINTER



M210-LAB

KAASASKANTAV SILDIPRINTER

KASUTUSJUHEND

Autoriõigus

Kõik selle juhendi autoriõigused on kaitstud. Selle juhendi ühtegi osa ei tohi mistahes viisil kopeerida ega paljundada ilma eelneva BRADY kirjaliku loata.

Kuigi selle dokumendi ettevalmistamisel on võetud kasutusele kõik ettevaatusabinõud, ei vastuta BRADY ühegi osalise ees vigadest või väljajätmistest tulenevate mistahes kahjumite või kahjustuste, või hooletusest, õnnetusest või muust põhjusest tulenevate väljaütlemiste eest. Täiendavalt ei võta BRADY vastutust siinkirjeldatud mistahes toote või süsteemi rakendamise või kasutamise eest ega selle dokumendi kasutamisest tulenevate juhuslike või põhjuslike kahjude eest. BRADY ütleb lahti igasugustest teatud otstarbeks sobivuse kaubanduslikest garantiidest.

Kaubamärgid

Sildiprinter M210 on BRADY Worldwide, Inc. kaubamärk.

Sildiprinter M210-LAB on BRADY Worldwide, Inc. kaubamärk.

Microsoft ja Windows on Microsoft Corporationi registreeritud kaubamärgid.

Kõik selles juhendis nimetatud kaubamärgi- või tootenimed on vastavate ettevõtete või organisatsioonide kaubamärgid (™) või registreeritud kaubamärgid (®).

© 2022 BRADY Worldwide, Inc. Kõik õigused on kaitstud.

Püsivara 3.0

Red. B

Brady Worldwide, Inc.
6555 West Good Hope Road
Milwaukee, WI 53223
bradyid.com

BRADY garantii

Meie toodete müümisel eeldatakse, et ostja testib neid kasutamise käigus ja määrab ise toodete rakendatavuse eesmärgipäraseks kasutamiseks. BRADY garanteerib ostjale, et tooted on materjali ja valmistamise defektidest vabad, kuid BRADY võtab selle garantii raames ainsaks kohustuseks toodete asendamise, mis olid ka BRADY müümise hetkel defektsed. See garantii ei laiene isikutele, kes saavad toote esialgselt ostjalt.

SEE GARANTII RAKENDUB MIS TAHES MUU OTSESE VÕI KAUDSE GARANTII, SEALHULGAS MIS TAHES KAUDSE TURUSTATAVUST VÕI KINDLAKS EESMÄRGIKS SOBIVUST PUUDUTAVA GARANTII ASEMELE NING MIS TAHES MUUDE BRADY KOHUSTUSTE VÕI VASTUTUSTE ASEMELE. BRADY EI OLE ÜHELGI JUHUL VASTUTAV MIS TAHES KAO, KAHJUSTUSTE, KULUDE VÕI KAUDSETE KAHJUDE EEST, MIS TULENEVAD BRADY TOODETE KASUTAMISEST VÕI SUUTMATUSEST NEID KASUTADA.

TE PEAKSITE HOOLIKALT LÄBI LUGEMA KÄESOLEVA LITSENTSILEPINGU JÄRGMISED TINGIMUSED. KUI TE EI NÕUSTU NENDE TINGIMUSTEGA, SIIS PALUN TAGASTAGE SEE PAKK VIIVITAMATULT JA SAATE RAHA TAGASI.

Ohutus ja keskkond

Enne seadme M210/M210-LAB kasutusjuhend esmakordset kasutamist lugege see kasutusjuhend läbi ja veenduge, et saate sellest aru. Selles kasutusjuhendis selgitatakse printeri põhifunktsioone.

Ettevaatusabinõud

Enne M210/M210-LAB kasutusjuhend kasutamist tutvuge järgmiste ettevaatusabinõudega.

- Lugege enne printeri kasutamist ja mis tahes toimingute tegemist kõik juhised hoolikalt läbi.
- Ärge asetage seadet ebatasasele pinnale või alusele.
- Ärge seadme peale midagi asetage.
- Jälgige, et seadme peal ei oleks takistusi.
- Kasutage printerit alati hästi ventileeritavas ruumis. Jälgige, et seadme ventilatsiooniavade ees ei oleks takistusi.
- Kasutage ainult klassifitseerimismärgisel esitatud toiteallikat.
- Kasutage ainult seadmega kaasas olevat toitejuhet.
- Ärge toitejuhtme peale midagi asetage.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks lastele.

Tehniline tugi ja registreerimine

Kontaktandmed

Seadme remontimiseks ja tehnilise abi saamiseks leidke kohaliku Brady tehnilise toe asukoht järgmistelt veebilehtedelt.

- **Ameerika Ühendriigid:** bradyid.com/techsupport
- **Kanada:** bradycanada.ca/contact-us
- **Mehhiko:** bradyid.com.mx/es-mx/contacto
- **Ladina-Ameerika:** bradylatinamerica.com/es-mx/soporte-técnico
- **Euroopa:** bradyeurope.com/services
- **Austraalia:** bradyid.com.au/technical-support/
- **Aasia ja Vaikse ookeani piirkond:** brady.co.uk/landing-pages/global-landing-page

Registreerimisteave

Printeri registreerimiseks minge veebilehele:

- bradycorp.com/register

Remontimine ja tagastamine

Kui peate mingil põhjusel toote parandustöödeks tagastama, võtke remondi ja asendamise kohta teabe saamiseks ühendust Brady tehnilise toega.

Sisukord

1 • Sissejuhatus

Printeri lahtipakkimine	2
Lisatarvikud	2
Printeri registreerimine	2
Süsteemi spetsifikatsioonid	3
Füüsilised ja keskkonna omadused	3
Välisvaade.....	4
Toiteallikas.....	5
Aku ohutus	5
AA leelispatareide laadimine	7
Liitiumioonakude komplekti laadimine	8
Liitiumaku eemaldamine	9
Vahelduvvoolu adapter	10
Adapteri kinnitamine	10
Liitiumioonakude komplekti laadimine	11
Andmekandjakassett	12
Brady sildikassett	13
Sildikasseti muutmise	13
Sildikasseti taaskäitlemine	14
Töövahendid	14
Sisselülitamine	15
Printeri versioon	15
Redigeerimisekraan	16
Teave oleku kohta	16
Klaviatuur.....	17
Navigeerimis- ja redigeerimisklahvid	17
Funktsiooniklahvid	19
Menüüd	20
Andmeväljad	21
Menüü või andmevälja tühistamine	21
Printeri vaikesätted	22
Keel	22
Esialgne keele seadistamine	23
Kella määramine	23
Ühikud	27
Lõikamisrežiim	28
Null-stiili määramine	29
Taustavalgustusaeg	30
Kassett	30
Teave	31

2 • Alustamine

Teksti sisestamine	32
Teksti redigeerimine	32
Teksti sisestamine	32
Teksti kustutamine	33
Tühjenda andmed	33
Funktsioonide katkestamine	33
Veateated	33
Fondisuurus	34
Sildi printimine	35
Multiprintimine	35

3 • Vormindamine

Sümbolid	36
Sümboli eemaldamine	37
Rahvusvahelised tähemärgikomplektid	38
Kuupäev ja kellaaeg	39
Ajatempel	39
Triipkood	40
Triipkoodi lisamine	40
DataMatrix ja QR-koodid	41
DataMatrixi või QR-koodi lisamine	41
Reastamine	43
Kuidas reastamine toimib?	43
Reastamise näited	43
Tähtede kasutamine reastamisel	44
Mitme tähega reastamine	44
Reastamise lisamine	45

4 • Failihaldus

Failinimede standardid	46
Salvesta fail	46
Faili asendamine (ülekirjutamine)	47
Faili avamine	48
Faili kustutamine	49

5 • Silditüübid

Silditüübi valimine	50
Vertikaalpaigutusega bänneri silditüüp	51
Horisontaalpaigutusega bänneri silditüüp	52
Fikseeritud pikkus	53
Kohandatud pikkus	54
Viaal	55
Juhtmemärgistaja silditüüp WireMarker (M210)	56
Riviklemm, kommunikatsioonipaneel (M210)	58
Elamupaneel (M210)	61

Tähised (M210)	63
Kaitseülilistikarp (M210)	65
6 • Tõrkeotsing	
Printeri puhastamine	75
Ekraan	75
Sisemised komponendid	75
A • Sümbolid	
Sorteeritud	77
Mitmesugune	78
Muu (ainult vene keeles).....	78
Kreeka keel	79
Labor	80
B • Toetatud ASCII tähemärgid	
Vöotkoodid	81
Kood 39	81
Kood 128	81
DataMatrix ja QR-koodid	81
C • Regulaatiivne vastavus	
Ametkondade nõuetele vastavus ja heakskiidud	83

1 Sissejuhatus

Sildiprinter M210/M210 LAB on vastupidav ja väga mobiilne printer, mis on mõeldud printimiseks mitmesugustele pidev- ja valmismõõdus materjalidele. Siltide laiused 0,25 kuni 0,75 tolli vastavad nõudmistele, mis on seotud rangete töösaitidega, kus prinditakse kuni 100 silti päevas. Peamised funktsioonid on järgmised.

- Eellaaditud rakenduste kujundamise juhendid, mis lihtsustavad siltide loomist tavapäraste rakenduste jaoks.
- Võimalus salvestada kuni 12 faili kiireks juurdepääsuks oma korduvatele silditüüpidele.
- UPC-, DataMatrix- ja QR-koodide loomise võimalus.
- Drop-Lock-Print-stiilis kassetid lihtsaks andmekandjavahetuseks.
- 20 olemasolevat keelevalikut.
- Võimalus varustada printerit 6 AA akudega, lisavarustusena saadaval laetava liitiumioonakuga (müüakse eraldi) või lisavarustusena saadaval vahelduvvooluadapteriga (müüakse eraldi).
- Aku kasutusiga: vähemalt 1800 2-tollise pikkusega sildi 6 AA leelisakuga; vähemalt 2000 2-tollise pikkusega sildi liitiumioonakuga.
- 203 DPI printimise eraldusvõime

Märkus. Sildiprinterid M210 ja M210-LAB erinevad ainult olemasolevate silditüüpide mallide poolest. M210-LAB on ette nähtud kasutamiseks laborites ja seetõttu esitatakse ainult labori funktsioonide jaoks mõeldud silditüübid.

M210 on saadaval ka venekeelse versioonina, millel on kirillitsa klaviatuur.

Printeri lahtipakkimine

Sildiprinteri M210/M210-LAB tavakomplekt sisaldab järgmiseid osi.

- Sildiprinter M210 (sildiprinter M210-LAB)
- M21-750-499 19,1 mm (0,75 tolli) mitmeotstarbeline valge nailonkassett koos M210-ga
või
M21-750-7425 Keemia- ja temperatuurikindel sildikassett koos M210-LAB-iga
- Lühijuhend



Lisatarvikud

Sildiprinteri M210/M210-LAB saadaval lisatarvikud sisaldavad järgmiseid osi.

- Liitiumioonaku plokk (M210-BATTERY)
- Vahelduvvooluadapter 110 V (M210-AC), 220 V (#110416), UK 240 V (#110417)
- Kõva kandekott (M210-HC)
- M210 printeri pehme ümbris (BMP-SC-1)
- Magnetilised lisatarvikud (M21-MAGNET)
- Multifunktsionaalne lisatarvik multitööriista lisatarvik (M210-TOOL)
- Vööklambri lisatarvik (M21-CLIP)
- Toiteallika komplekt; vahelduvvooluadapter ja liitiumioonaku (M210-PWRKIT)

Lisatarvikuid saab osta eraldi või potentsiaalselt komplekti osana. Erinevates piirkondades on saadaval erinevaid komplekte. Palun külastage oma kohalikku Brady veebisaiti, et teha kindlaks, millised komplektid on teie riigis/piirkonnas saadaval.

Printeri registreerimine

Registreerige oma printer veebilehel www.bradycorp.com/register ning saage tasuta tootetugi ja uuendusi!

Garantii kohta leiate teavet Brady kohalikult veebisaidilt.

Süsteemi spetsifikatsioonid

Sildiprinteril M210/M210LAB on järgmised tehnilised näitajad.

- Kaal 0,753 kg (1,66 naela)
- Termoülekanedega printimismehhanism, 203 DPI printimise eraldusvõime
- Softplast ABC-stiilis klaviatuur
- Printimislaius – 19,1 mm (0,75 tolli) maksimaalne sildi laius
- Maksimaalne pikkus tähtnumbriliste siltide puhul: 253,7 cm (99,9 tolli)
- Maksimaalsed tähemärgid, mida saab printida: 50
- Prindib kuni 1800 12,7 mm x 50,8 mm (1/2-tolline x 2-tolline) silti 6 AA-akudega

Füüsilised ja keskkonna omadused

Sildiprinteri M210/M210-LAB füüsilised ja keskkonna omadused on järgmised.

Füüsilised	Meetermõõt	Imperial/U.S. Ühikud
Mõõdud	243,84 × 63,5 × 124,46 mm	9,6 tolli × 2,5 tolli × 4,9 tolli
Kaal (koos akuplokiga)	0,75 kg	1,66 naela

Märkus. Allolev tabel puudutab ainult sildiprinterit M210/M210-LAB. Kulu võib olla erinev.

Keskkond	Kasutamine	Säilitamine
Temperatuur* (printer)	4 kuni 43 °C (40 kuni 110 °F)	–18 kuni 43 °C (0 kuni 110 °F)
Suhteline niiskus (printer)	20% kuni 90%, mittekondenseeruv	10% kuni 90%, mittekondenseeruv

*Printerit ei ole soovitatav otsese päikesevalguse kätte jätta.



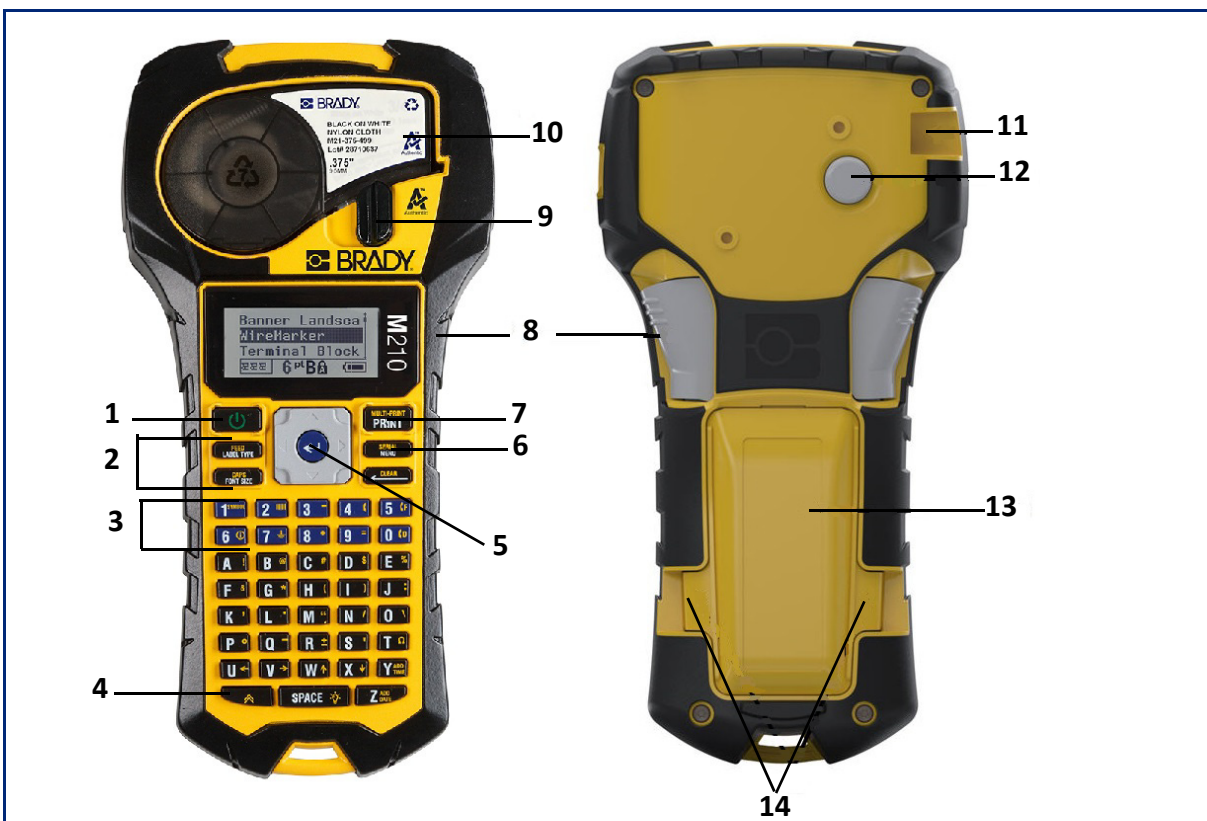
HOIATUS! Vältige süsteemi kasutamist vee lähedal, otsese päikesevalguse käes või kütteseadme läheduses.



HOIATUS! Ärge laske akudel kokku puutuda temperatuuriga üle 60 °C (140 °F).

Akud saavutavad oma parima jõudluse, kui neid kasutatakse normaalsel toatemperatuuril (20 °C ± 5 °C, 68 °F ± 41 °F).

Välisvaade



- | | | | |
|---|--|----|------------------------------|
| 1 | Võimsuseklahv | 8 | Lõikuri hoob |
| 2 | Funktsiooniklahvid | 9 | Kassetipesa lukustushoob |
| 3 | Sümbolid ja tähemärgid | 10 | Kassetilahter koos kassetiga |
| 4 | Sekundaarne funktsiooniklahv | 11 | Vahelduvvoolu adapteri port |
| 5 | Navigatsiooniplaat koos sisestusklahviga | 12 | Kasseti väljastusnupp |
| 6 | Keele ja üksuse vaikeseadete määramine | 13 | Akupesa |
| 7 | Printimisklahv | 14 | Sõrmekaitsmed akupesakaanel |

Märkus. Printeril EI OLE arvuti ühendusporti, seega ei saa seda arvutiga ühendada.

Toiteallikas

Printeri toiteallikaks on kuus AA leelisakut, liitumioonakud (Li-Ion) või vahelduvvooluadapter.

Printeri maksimaalse jõudluse säilitamiseks kasutage tavalisi AA leelisakusid, MITTE taaslaetavaid või üldimaatseid AA liitumakusid.

Valikuline liitumioonakude plokki on laetav, kuid laadimiseks tuleb see printerist eemaldada ja ühendada vahelduvvooluadapteriga.

Vahelduvvooluadapterit kasutatakse väljaspool printerit asuva liitumioonakude taaslaadimiseks, kuid seda saab kasutada ka printeri M210 toitmiseks ilma akudeta.

Aku ohutus



ETTEVAATUST Plahvatusoht, kui aku asendatakse vale tüüpi akuga. Hävitage kasutatud akud vastavalt juhiste.



HOIATUS! Ärge püüdke kasutada muid kui käesolevas kasutusjuhendis soovitatud akusid.



HOIATUS! M210 akukomplekti tuleb enne kasutamist laadida. Kasutage ALATI õiget laadijat ja lugege komplektiga kaasasolevat kasutusjuhendit.

Ärge võtke akukomplekti lahti ega kasutage seda valesti.

Ärge püüdke akukomplekti osasid avada, kahjustada ega vahetada.

Akukomplekti tohib kasutada ainult sildiprinterites M210/M210-LAB ja ainult nende printerite jaoks ettenähtud akukomplektis.

Hoidke akud eemal sädemetest, leegist ja muudest kütteallikatest.

Hoidke akukomplekt veest eemal.

Ärge asetage midagi akukomplekti peale.

Hoidke akukomplekti jahedas kuivas kohas.

Hoidke akukomplekt laste ulatusest eemal.

Akukomplekti peab kasutuselt kõrvaldama riiklike ja kohalike reeglite kohaselt.



HOIATUS! Ärge laske metall- või teistel juhtivatel materjalidel akuklemmidaga kokku puutuda.

Ärge demonteerige, avage ega tükeldage elemente või akusid.

Ärge laske elemente või akusid kuumuse või tulega kokku. Vältige ladustamist otsese päikesevalguse käes.

Ärge lühistage elementi või akut. Ärge hoidke elemente või akusid juhuslikult kastis või sahtlis, kus need võivad üksteist lühistada või teiste metallesemetega lühisesse sattuda.

Ärge võtke elementi või akut originaalpakendist välja enne, kui neid on vaja kasutada.

Ärge jätke elemente või akusid mehaanilistele löökidele.

Kui element lekib, ärge laske vedelikul kokku puutuda naha või silmadega. Kokkupuute korral peske kahjustatud piirkonda rohke veega ja pöörduge arsti poole.

Kasutage ainult konkreetselt seadmega kasutamiseks ettenähtud laadijat.

Jälgige pluss- (+) ja miinusmärgiseid (–) elemendil, akul ja seadmel ning veenduge, et neid kasutatakse õigesti.

Ärge kasutage ühtegi elementi või akut, mis ei ole seadmega kasutamiseks ette nähtud.

Ärge segage erineva tootmise, mahutavuse, suuruse või tüübiga elemente.

Leeliselemente kasutades kasutage alati värskeid, uusi akusid ja ärge kunagi segage kasutatud akusid uute akudega.

Pöörduge viivitamatult arsti poole, kui element või aku on alla neelatud.

Hoidke elemendid ja akud puhtad ja kuivad.

Pühkige elemendi või aku klemmid puhta kuiva lapiga, kui need on määrdunud.

Pärast pikaajalist säilitamist võib olla vaja akukomplekti laadida, et saavutada maksimaalne jõudlus. Säilitage originaaltootekirjandus edaspidiseks kasutamiseks.

AA leelispatareide laadimine

Vajutage printeri tagaküljel mõlemal pool akupesa kaant asuvaid sõrmekaitsmeid, seejärel keerake akupesa kaas üles ja välja. (Kaas tuleb ära.)

Sisestage 6 AA leelisakut, järgides õiget polaarsust. (Ärge kasutage laetavaid AA akusid või ultimaatseid AA liitiumakusid).

Asetage akukaane sangad uuesti paika ja vajutage akukaas alla, klõpsates selle paika.



Liitiumioonakude komplekti laadimine

Kui kasutate M210-BATTERY liitiumioonakut, tutvuge aku laadimisprotseduuri kohta teabe saamiseks akuga kaasasolevate juhistega.

Vajutage printeri tagaküljel mõlemal pool akupesa kaant asuvaid sõrmekaitsmeid, seejärel keerake akupesa kaas üles ja välja. (Kaas tuleb ära.)

Asetage aku erikett suunaga allapoole, sisestage aku piklik osa (vahetult joonduskaartide all) akupesa allosas asuvasse avasse; seejärel lükake aku ülemist osa alla, kuni see klõpsatab paika. (Aku joonduskaardid sobivad välja lõigatud sõrmekaitsete soontesse.)

Asetage akukaane sangad uuesti paika ja vajutage akukaas alla, klõpsates selle paika.



Liitiumaku eemaldamine

Vajutage mõlemal pool akupesa kaant asuvaid sõrmekaitsmeid, seejärel keerake akupesa kaas üles ja välja. (Kaas tuleb ära.)

Asetades pöidla printeri alusele, tõmmake nimetissõrmedega ettevaatlikult aku kõrgendatud osast ülespoole. See vabastab aku ülemise osa kontaktidest.

Võtke tõstetud akust kinni ja tõmmake see üles ning tõmmake see alumisest kontaktpesast välja.



Vahelduvvoolu adapter

Printerile saab voolu anda AC/DC-toiteadapteriga. AC/DC-toiteadapterit saab kasutada ka M210-BATTERY akukomplekti laadimiseks väljaspool printerit.



HOIATUS! Kasutage sildiprinterite M210/M210-LAB toiteallikana ainult allpool näidatud 9V DC, Brady AC/DC adaptereid.

Adapteri kinnitamine

Printerile saab voolu anda selleks ette nähtud vahelduvvoolu toiteadapteriga.

Märkus. Vahelduvvooluadapteri kasutamisel EI lae liitiumioonaku printeris.

Sisestage valikulise adapteri kaabli ümar ots printeri vasakpoolsel küljel olevasse pesasse.

Ühendage juhtme teine ots vooluvõrku.



Liitiumioonakude komplekti laadimine

Liitiumioonakukomplekti lisatarvikut ei saa printeris laadida. Akukomplekt tuleb printerist eemaldada ja laadida vahelduvvooluadapteri M210-AC abil. Printeri kasutamiseks aku laadimise ajal sisestage akupessa 6 AA leelisakut.

Adapteri kinnitamine akukomplektil

1. Sisestage adapteri kaabli ümmargune ots akukomplekti vasakpoolses allosas asuvasse pistikupessa.
2. Ühendage adapterijuhtme teine ots vooluvõrku.



Andmekandjakassett

M21 andmekandja ja lindi tarvikud on kombineeritud plastkassetis, mis võimaldab hõlpsat ühe sammuga laadimist ja on optimeeritud sildiprinterite M210/M210-LAB jaoks. Kassette pakutakse pideva lindina vahemikus 6,35 mm – 19,1 mm (0,25 tolli – 0,75 tolli) või mitmes materjalitüübis valmismõodus siltidena.

Brady sildid ja lindi on varustatud nutika tehnoloogiaga, mis võimaldab printeril sildi ja lindi tüübi ära tunda ja määrab automaatselt mitmed sildi kujundamise üksikasjad. Kasutage ainult silte ja linte, millel on Brady autentne logo.



Märkus. Konkreetse ühilduvuse kohta vanemate Brady sildiprinteritega vaadake iga katalooginumbri kohta esitatud teavet.

Andmekandjatüübid on järgmised.

	
Mitmeotstarbeline	Kuumuses kokkutõmbuv
	
Juhtet märgistav	Valmismõodus

Brady sildikassett

Sildiprinterid M210 ja M210-LAB nõuavad Brady Authentic materjalide kasutamist. M21 kassetid on uuendatud, lisades neile taaskasutamise sümboli ja Authentic A logo, et ühilduvate kassetide tüübid oleksid hõlpsasti tuvastatavad.



Sildikasseti muutmine

Kasseti vabastamiseks keerake lukustushoob vasakule horisontaalasendisse.



Lukustushoob (avatud)

Vajutage printeri tagaküljel olevat väljastusnuppu ja tõstke kassett printerist välja.



Väljastusnupp

Pange uus kassett kassetilahtrisse ja lükake seda alla kuni kassett läheb klõpsuga paika.

Keerake lukustushoob paremale vertikaalasendisse.



Lukustushoob (lukustatud)

Kui kassett on tühi, taaskäideldge see vastavalt kohalikele eeskirjadele. (Lisateavet kassetide taaskäitluse kohta vt lk 14.)

Hoidke kassetti jahedas kuivas kohas.

Märkus. Pidage silmas, et kassetilahter sisaldab osi ja seadmeid, mida võib kahjustada elektrostaatiline laeng (ESD). Kasseti laadimisel või eemaldamisel tuleb olla ettevaatlik, et seadmed ei saaks kahjustada.

Sildikasseti taaskäitlemine

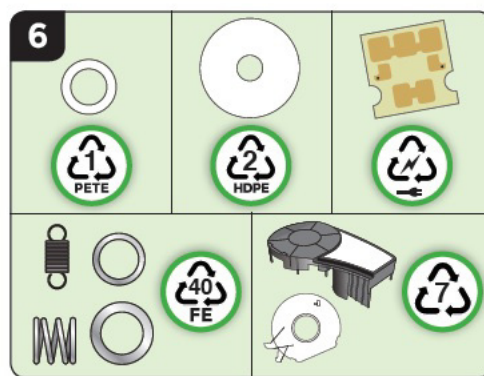
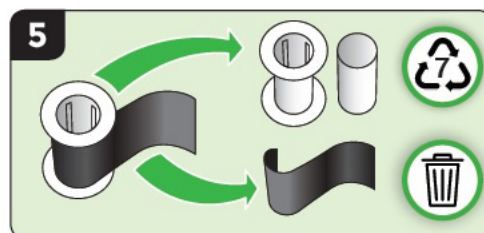
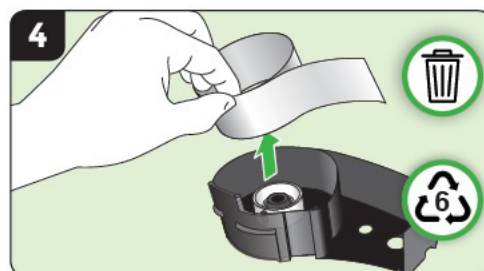
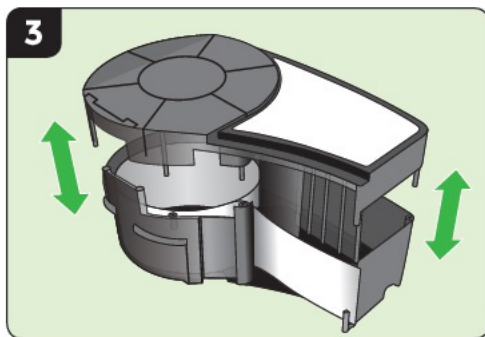
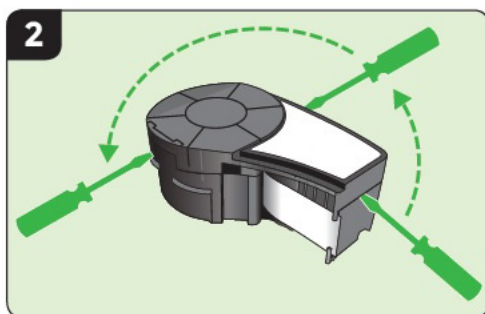
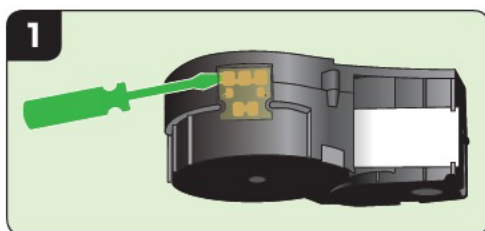
Kassetid tuleb käidelda kohalike määruste kohaselt. Enne jäätmekäitlust peab kasutatud kassetid lahti võtma, et eraldada eraldi osad. Erinevad osad peab seejärel õigesti prügikonteineritesse viskama.

Töövahendid

- 1/4-tolline lamedaotsaline kruvikeeraja
- Ohutusprillid
- Kaitsekindad



ETTEVAATUST! Kasseti osadeks võtmisel kasutage ALATI isiklikke kaitsevahendeid.

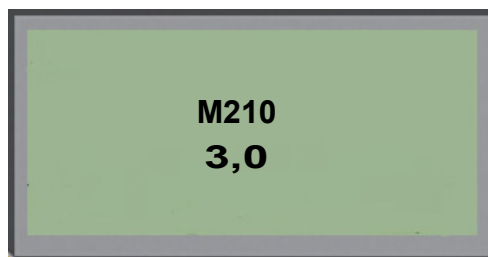


Sisselülitamine

Printeri versioon

Süsteemi sisse- või väljalülitamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage valikut **Toitenupp** .
2. Jälgige tähelepanelikult ekraanil lühidalt kuvatavat versiooninumbrit.



Märkus. Ülaltoodud ekraan on ainult näidis; teie toote versiooninumber võib erineda.

Kui te ei näinud versiooni numbrit ja soovite teada, mis see on, toimige järgmiselt.

3. Eemaldage mis tahes tüüpi akud, mis on paigaldatud.
4. Vajutage toitenuppu 10 sekundit.
5. Paigaldage akud uuesti, vaadates samal ajal ekraani.

Kui kasutate akude asemel toiteadapterit:

6. Kui printer on sisse lülitatud, eemaldage ja sisestage toiteadapter uuesti printeri vasakpoolsel küljel asuvasse pistikupessa, jälgides samal ajal ekraani.

Aku tööaja pikendamiseks lülitub printer automaatselt välja, kui seda teatud aja jooksul ei kasutata. Automaatse väljalülitamise ajal ekraanil olnud andmed säilivad ja on saadaval, kui printer [toiteklahviga] taaskäivitada.

Printeri esmakordsel sisselülitamisel võite soovida määrata keele, milles ekraanil olevaid üksuseid kuvada. Keele valik saadakse menüüfunktsioonist. (Lisateavet vt „Keele valimine“ lk [22](#).)

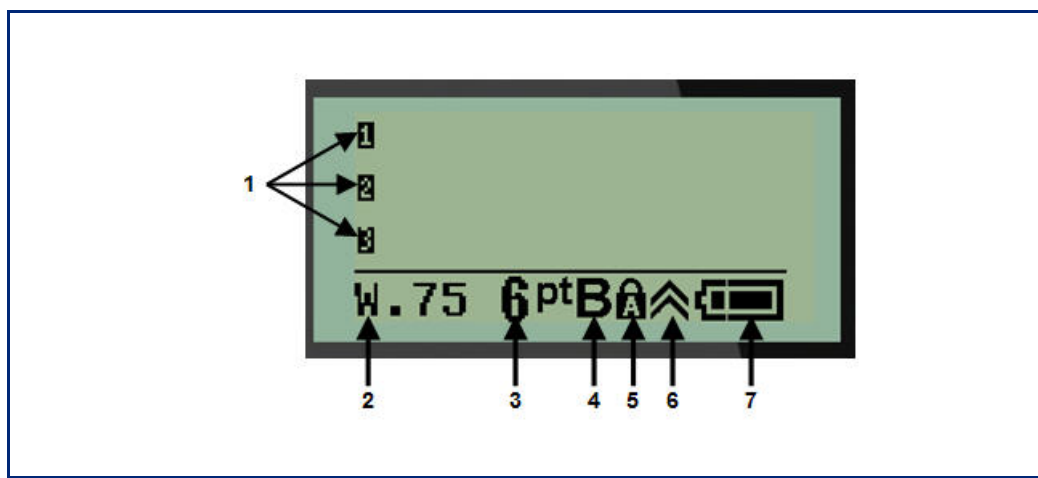
Printer viib sisselülitamisel läbi lähtestamistoimingut. See hõlmab paigaldatud andmekandja tuvastamist. Kuigi printerit on võimalik sisse lülitada ilma andmekandja paigaldamiseta, peate jätkamiseks sisestama andmekandja kasseti.

Redigeerimisekraan

Redigeerimisekraan võimaldab teil andmete sisestamise ja redigeerimise ajal otse ekraanil vaadata vormindusfunktsioone.

Teave oleku kohta







Ekraani allosas kuvatakse pidevalt olekuriba, mis sisaldab järgmist.



1	Tekstiread	5	Suurtähed (sees)
2	Sildi tüüp	6	Funktsiooniklahvi indikaator (kasutusel)
3	Fondisuurus	7	Aku tööaja indikaator
4	Paks font (sees)		





















Klaviatuur

Navigeerimis- ja redigeerimisklahvid

Funktsioon	Klahv	Kirjeldus
Toide		Lülitab printeri sisse
Navigeerimisklahvid		<p>Navigeerimisklahvid</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tekstiga samal joonel, kursori vasakule või paremale üks tähemärk korruga või üles või alla üks rida korruga liikumiseks. • Liigutage menüüdes valikut üles- või allapoole esmavalikutes; vasakule või paremale sekundaarmenüü valikutes (nt sümbolid või rahvusvahelised tähemärgid), kui need on saadaval.
Sisestusklahv		<ul style="list-style-type: none"> • Lisab uue tühja rea sildi andmetesse. • Aktsepteerib menüüvalikuid ja atribuute.
Alternatiivne funktsiooniklahv		<ul style="list-style-type: none"> • Kasutatakse koos alternatiivfunktsiooniga (kuvatakse kuldse värviga) klahvidel. Vajutage alternatiivset funktsiooniklahvi ja vajutage seejärel klahvi. <p>VÕI</p> <p>Hoidke alternatiivset funktsiooniklahvi all, vajutades samaaegselt alternatiivfunktsiooniga klahvi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kasutatakse tähtnumbriliste klahvide erimärkidele juurdepääsuks.
Taustavalgustuse klahv		Suurendab ekraani loetavust halvas valguses.
Kustutusklahv CLEAR		<ul style="list-style-type: none"> • Tähemärkide vasakule liikudes ükshaaval eemaldamiseks. • Menüüvalikutes ja funktsioonides ühe ekraani võrra korruga tagasi liikumiseks. <p>Märkus. Sõltuvalt sellest, kui kaugel te menüüs ja funktsioonides olete, võib olla vajalik tagasisammuklahvile mitu korda vajutada.</p>

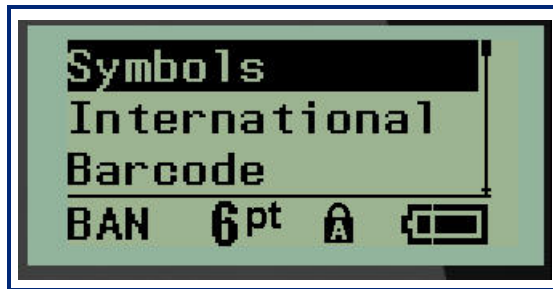
Funktsioon	Klahv	Kirjeldus
Suurtähtede klahv	 + 	Andmete sisestamisel ainult suurtähtede kasutamiseks.
Tühjendusklahv	 + 	Tühjendab andmed ekraanilt.
Komakoht	 + 	Komakoha või punkti lisamiseks.

Funktsiooniklahvid

Funktsioon	Klahv	Kirjeldus
Vooklahv	 + 	Söödab printeri kaudu teavet
Seeriklahv	 + 	Määrab algus-, lõpu- ja juurdekasvuväärtused reastamiseks.
Menüüklahv		Annab printeri vaikeväärtused (nt keel, ühikud) ja muud printimisvalikud, mis ei ole klahvidel saadaval. Menüüksuste hulka kuuluvad sümbolid, rahvusvahelised tähemärgid, vöotkoodi stiilid ja failivalikud.
Silditüübi klahv		Pääseb juurde erinevatele paigaldatud rakendustele/silditüüpide mallidele (nt juhtmemarker, tähised, riviklemmid jne).
Fondisuuruse klahv		Esitab fondisuurused ja paksu atribuudi.
Printimisklahv		Sildifailis olevate kõikide siltide printimiseks.
Multiprintimis-klahv	 + 	Prindib sildist mitu koopiat.
Sümboli klahv	 + 	Pääseb juurde printeris saadaolevatele erinevatele graafikatele (sümbolitele).
Vöotkoodi klahv	 + 	Paigaldab tekstistringi vöotkoodi formaadis.
Rahvusvaheline klahv	 + 	Mõnele erinevatele tähestiku iseloomulikele tähtedele ja rõhumärkidele ligipääsemiseks.
Kuupäeva lisamise klahv	 + 	Kuupäeva sisestamiseks (vastavalt printerid määratud kuupäevale).
Kellaaja lisamise klahv	 + 	Kellaaja sisestamiseks (vastavalt printerid määratud kellaajale).

Menüüd


Lisafunktsioonid, mida ei kuvata klahvil, on saadaval menüü klahvil. Kasutage erinevatesse menüüvalikutesse sisenemiseks üles/alla navigeerimisklahve. Kui olete viimasesse menüüsse jõudnud, alustatakse uuesti menüütsükli esimesest valikust.



Menüüdele juurdepääsemiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **MENU**.

Menüüvalikud kuvatakse loendina.

2. Vajutage üles/alla navigeerimisklahve menüüüksuste esiletõstmiseks.
3. Menüüüksuse valimiseks vajutage **sisestusklahvi** .


Menüüst väljumine ilma seda valimata, toimige järgmiselt.

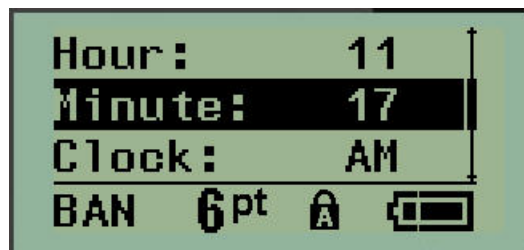
4. Vajutage kustutusklahvi **CLEAR** .

Erinevaid klahvifunktsioone ja menüüüksuseid käsitletakse üksikasjalikumalt käesoleva kasutusjuhendi jaotises Vormindamine, alustades leheküljelt lk 36.

Andmeväljad


Mõnede menüüksuste puhul võivad olla andmeväljad, mis nõuavad lisateavet. Andmete sisestamiseks toimige järgmiselt.

1. Kasutades navigatsiooniklahve, navigeerige andmeväljale.
2. Sisestage andmed klaviatuuri abil.
VÕI
Kasutage vasakpoolseid/parempoolseid navigatsiooniklahve, et lülituda eelnevalt kujutatud väärtuste vahel.
3. Kasutage pärast andmete sisestamist väljal liikumiseks navigatsiooniklahve.
4. Sisestatud andmete aktsepteerimiseks vajutage **sisestusklahvi** .



Menüü või andmevälja tühistamine

Menüü või andmevälja tühistamiseks, ilma muudatusi vastu võtmata, toimige järgmiselt.

Vajutage kustutusklahvi **CLEAR** .

Printeri vaikesätted

Printeri vaikesätted on määratud selleks, et tagada järjepidev töökeskkond, mida te oma printeriga kasutate. Kui kõik vaikesätted on seadistatud, jäävad need kehtima seni kuni neid muudate. Järgmised printeri vaikimisi seaded leiate, kasutades menüüklahvi.

- Keel
- Ühikud
- Kella määramine
- Lõikamisrežiim
- Null-stiili määramine
- Taustavalgustusaeg

Keel

Üksuse keelemenüü sisaldab järgmisi keeli.

Märkus. Kiirjuhendid on elektrooniliselt saadaval kõigis printeril loetletud keeltes.

M210 keeled

Inglise keel – vaikimisi	Tšehhi keel	Rumeenia keel
Prantsuse keel	Taani keel	Slovaki keel
Hispaania keel	Eesti keel	Sloveeni keel
Saksa keel	Soome keel	Rootsi keel
Hollandi keel	Ungari keel	Türgi keel
Portugali keel	Norra keel	Horvaatia keel
Itaalia keel	Poola keel	

M210-Labori keeled

Inglise keel – vaikimisi	Hollandi keel
Prantsuse keel	Portugali keel
Hispaania keel	Itaalia keel
Saksa keel	

M210 vene keeled

Vene keel – vaikimisi
Inglise keel


Märkus. Kreeka keele tähemärgid leiate rahvusvahelise menüüfunktsiooni alt.

Esialgne keele seadistamine

Printeri esmakordsel sisselülitamisel minge kohe jaotisse Menüü>Keelefunktsioon ning määrake kõigi printeri menüüde, funktsioonide ja kuvatavate andmete keel.

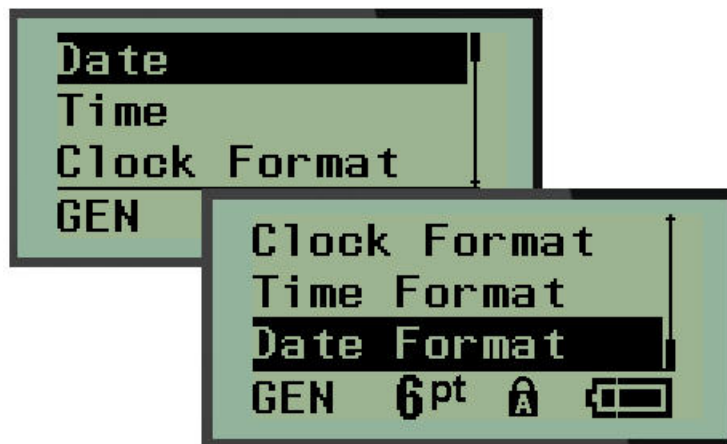
1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Kasutades navigatsiooniklahve, valige suvand **Keel**.

Märkus. Menüü-üksus „Keel“ on menüüloendis 6. punkt ja sõna „Keel“ kuvatakse selles keeles, mis on hetkel printeris määratud. Näiteks inglise keeles kuvatakse „Language“, hispaania keeles „Idioma“, prantsuse keeles „Langue“ jne.

3. Vajutage **sisestusklahvi** .
4. Kasutades navigatsiooniklahve, valige soovitud keel ja vajutage **sisestusklahvi**.


Kella määramine

Järgmised seaded leiate menüüfunktsiooni „Kellaaja määramine“ alt. Määrake kuupäev ja kellaeg printeri esmakordsel käivitamisel.



Kella vorming

Enne kuupäeva ja kellaaja seadistamist määrake kella vorming. See võimaldab kasutada 12-tunnist või 24-tunnist kella. Kella vormingu määramiseks toimige järgmiselt.


1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Kella määramine“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Navigeerige valikule „Kella vorming“, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.



4. Valige soovitud vorming, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Kuupäeva vorming

Teil on neli valikuvõimalust kuupäeva vormingu jaoks. Kuupäeva saab kuvada Ameerika standardis (KK/PP/AA) või rahvusvahelises standardis (PP/MM/AA). Samuti võite lasta kuupäeva kuvada 2 või 4-kohalise aastaarvuga (nt AA = 22, AAAA = 2022). Kuupäeva määramiseks toimige järgmiselt.


1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Kella määramine“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Navigeerige valikule „Kuupäeva vorming“, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.



4. Valige soovitud vorming, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Kellaajavorming

Seejärel valige kasutatav kellaajavorming. Kellaajavorming näitab aega tundide ja minutite või tundide, minutite ja sekundite kaupa. Kellaaja määramiseks toimige järgmiselt.


1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Kella määramine“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Navigeerige valikule „Kellaajavorming“, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

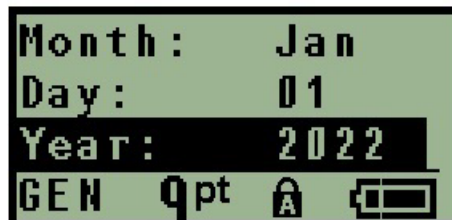


4. Valige soovitud vorming, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Kuupäeva määramine

Kui olete määranud kuupäeva ja kellaaja vormingu, saate nüüd määrata tegeliku kuupäeva ja kellaaja. Kuupäeva määramiseks toimige järgmiselt.


1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Kella määramine“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Navigeerige valikule „Kuupäev“, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.
4. Navigeerige erinevatele väljadele, et määrata soovitud kuu, päev ja aasta, mida soovite siltidel kuvada.



5. Sisestage kuupäev klaviatuurilt VÕI kasutage vasakpoolset/parempoolset navigatsiooniklahvi, et vähendada või suurendada kuupäeva ühe kuu, päeva või aasta kaupa. (Vasakpoolne navigatsiooniklahv vähendab numbrit, parempoolne navigatsiooniklahv suurendab numbrit.)
6. Kui olete kuupäeva seadistamise lõpetanud, vajutage **sisestusklahvi**.

Kellaaja määramine

Kellaaja määramiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Kella määramine“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Navigeerige valikule „Kellaaeg“, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.
4. Navigeerige erinevatele väljadele, et määrata soovitud kellaaja tund ja/või minutid.



Märkus. Kui kasutate ajavormingut HH:MM:SS, ei kuvata sekundite välja. Printeri sisemine kell alustab sekundeid vastavalt valitud minutitele.

5. Sisestage kuupäev klaviatuurilt VÕI kasutage vasakpoolset/parempoolset navigatsiooniklahvi, et vähendada või suurendada kellaega ühe tunni või minuti kaupa. (Vasakpoolne navigatsiooniklahv vähendab kellaega, parempoolne navigatsiooniklahv suurendab kellaega.)

Märkus. Kui olete valinud 12-tunnise kellavormingu, saate lülitada kellaaja välja AM-i ja PM-i vahel. Kui olete valinud 24-tunnise kellavormingu, ei pääse te kellaaja väljale.

6. Kui olete kellaaja seadistamise lõpetanud, vajutage **sisestusklahvi**.

Kuupäeva ja kellaaja vorming ning kuupäev ja kellaag salvestatakse printerisse ja need lähevad automaatselt edasi praegusele kuupäevale või kellaajale, kui printerit kasutatakse. Valitud kuupäeva ja kellaaja vorming kuvatakse ainult siis, kui kasutatakse kuupäeva või kellaaja funktsiooni. Klaviatuurilt saate sisestada mis tahes kuupäeva või kellaaja mis tahes vormingus. Sisemine kell ei mõjuta sisestatud andmeid.


Ühikud

Ühikute seadistust kasutatakse printeri siltide parameetrite konfigureerimiseks. Ühikud on järgmised.

- Tollid
- Millimeetrid

Pärast häälestust ei ole teil vaja andmeväljadele numbreid sisestades eraldi täpsustada mõõtühikuna „tollid“ või „millimeetrid“ (või nende ülemaailmselt tunnustatud lühendeid või märgistusi). Samamoodi häälestatakse iga mõõduvälja (nagu silditüübi väljal Label Type) skaalal või vahemikus mõõtude vahemik automaatselt ühikutesse, mis on valitud menüüfunktsioonis.

Vaikimisi ühikute määramiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule Ühikud, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .



3. Navigeerige soovitud mõõtühiku juurde, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.


Lõikamisrežiim

Määrake vaikimisi lõikamisrežiim, et määrata, millal printer peaks lõikamiseks pausi tegema. Valida saab kahe režiimi vahel:

- Lõikamine siltide vahel
- Lõikamine printimise lõpus

Mitme printimisülesande puhul (reastatud number, riviklemm, kaitselülitikarp jne) määrab lõikamisrežiim, kas printer peaks iga sildi vahel tegema pausi üksikute siltide lõikamiseks. Kui märgite valiku „Lõikamine printimise lõpus“, prinditakse sildid reastatud järjestuses ühe pika ribana välja ja printer peatub lõikamiseks alles peale viimase sildi printimist.


Lõikamisrežiimi määramiseks toimige järgmiselt.

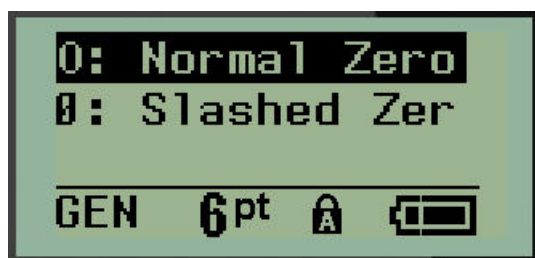
1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Lõikamisrežiim“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Navigeerige soovitud lõikamisrežiim juurde, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.



Null-stiili määramine

Vaikeväärtus Null-stiili määramine määrab, kas number null trükitakse avatud nullina (**0**) või lõigatud joonega (**Ø**), nagu arvutis. Null-stiili vaikimisi määramiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Null-stiili määramine“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .




3. Navigeerige soovitud null-stiili juurde, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Taustavalgustusaeg

Taustavalgustusaeg määrab taustavalgustuse automaatse väljalülitamise aja. See viitab tuvastatud tegevusetuse sekundite arvule, mille järel taustavalgus lülitub automaatselt välja.

Kui soovite, et taustavalgus oleks vahelduvvooluadapteri kasutamise ajal alati sisse lülitatud, valige „Alati sees“. Selle täielikuks väljalülitamiseks valige „Alati väljas“. Vastasel juhul määrake mitu sekundit peaks printer tuvastama tegevusetust enne taustavalgustuse väljalülitamist. Valikud kestavad 5 sekundist kuni 30 sekundini, 5-sekundiliste intervallidega.

Taustavalgustuse valikute määramiseks toimige järgmiselt.


1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Taustavalgustusaeg“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .

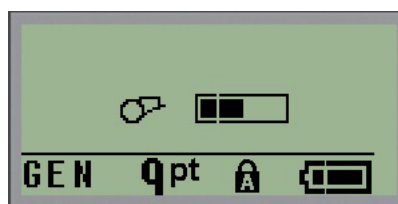


3. Navigeerige soovitud taustavalgustusaja valikute juurde, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Kassett


Kasseti funktsioon näitab visuaalselt, kui palju on kassetis veel varu.

1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Kassett“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .



Teave

Teave määrab kindlaks printeri tüübi ja paigaldatud püsivara versiooni.


1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule <printer name> teave, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .

2 Alustamine

Selles jaotises kirjeldatakse minimaalse kujundamisega tekstisildi loomise protsessi, kasutades elementaarseid redigeerimistehnikaid, ning sildi printimise protsessi.

Teksti sisestamine

Enne silditeksti sisestamist veenduge, et andmekassett on laaditud ja seade on SISSE lülitatud.

Ekraanil olev vertikaalne riba on kursor ja see on iga loodava sildi alguspunkt. Alustage teksti sisestamist kursori asukohast. Kursor liigub andmeid sisestades mööda ekraani. Kui soovite veel ühte rida teksti, vajutage sisestusklahvi .

Teksti redigeerimine

Kui olete sisestanud vigase teksti või soovite muuta sildi sisu või vormi, redigeerige teavet enne printimist.

Teksti sisestamine

Tekstireale lisateksti sisestamiseks tehke järgmist.

1. Asetage navigatsiooniklahvide abil kursor sellesse punkti, kuhu tekst tuleks sisestada.
2. Sisestage tekst.

Kursorist paremale poole jäävad, juba olemasolevad andmed, liiguvad progresseeruvalt paremale, et teha ruumi sisestatavale tekstile. Kui rea lõpp (sildi suuruse jaoks) on saavutatud, ei saa enam andmeid sisestada. Ilmub veateade „Ei mahu“, mis näitab, et sildi laius ei mahuta enam teksti.



Vea parandamiseks kustutage osa tekstist, lisage teine rida teksti või vähendage fondisuurust.

Teksti kustutamine

Tähemärkide ükshaaval kustutamiseks kursori asukohast VASAKULE (tagasi) toimige järgmiselt.

Vajutage kustutusklahvi **CLEAR** .

Kui soovite kustutada sümboleid tekstirea keskel, kasutage navigatsiooniklahve, et paigutada kursor kustutatavatest sümboolitest paremale, seejärel vajutage kustutusklahvi [CLEAR].

Tühjenda andmed


Tühjendusklahvi kasutatakse ekraanilt andmete kustutamiseks või funktsiooni tühistamiseks.

Andmete tühjemdamiseks toimige järgmiselt.

Vajutage nuppu **CLEAR**  + .

Tühjendamine eemaldab sildilt kõik andmed, aga jätab vormingu samaks (nt fondisuurus, sildi tüüp jne)

Funktsioonide katkestamine

Kustutusklahvi  kasutatakse ka funktsioonidest või dialoogikastist loobumiseks. Kui vajutate kustutusklahvi [CLEAR] funktsiooni keskel, viiakse teid funktsioonis ühe ekraani võrra tagasi. Funktsioonist täielikult väljumiseks peate vajutama mitu korda kustutusklahvi [CLEAR].

Veateated

Kui funktsioon antud tingimustes ei toimi, kuvatakse probleemile ja/või lahendusele viitav veateade. Lugege sõnumit hoolikalt ja järgige juhiseid. (Loend veateadetest on esitatud käesoleva kasutusjuhendi jaotises „Vigade kõrvaldamine“, alates lk 67.)

Fondisuurus

Märkus. See printer pakub ühte kirjatüüpi – Brady Fixed Width Condensed, millel on erinevad suurused ja paksused.

Fondisuurust saab rakendada enne või pärast andmete sisestamist, olenemata sellest, kus kursor asub. Fondi seadistus kehtib kogu sildil oleva teksti kohta. Fondisuurust ei saa muuta üksikute tekstiridade puhul.

Saadaval on järgmised fondisuurused.

Automaatne	Automaatselt paks
6	6 paks
9	9 paks
14	14 paks
20	20 paks
28	28 paks
40	40 paks

Fondisuuruse vahetamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage valikut **FONT SIZE**.
2. Navigeerige soovitud fondisuuruse ja paksuse juurde, seejärel vajutage **sisestusklahvi**



Automaatsuurus

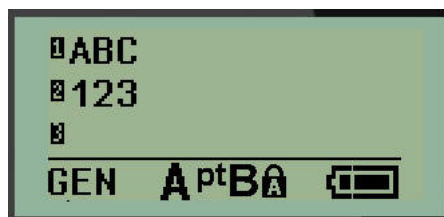
Automaatsuurus algab suurimast fondisuurusest, mis sildile mahub. Kui tekstirida jõuab fikseeritud servani (kaugus prindipea serva ja lõiketera vahel), skaleerub see allapoole, kuni vajutate sisestusklahvi või saavutate minimaalse fondisuuruse.

Vaikimisi on kõigi siltide puhul lubatud 9-punktiline font. Automaatsuuruse sisselülitamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage valikut **FONT SIZE**.
2. Navigeerige valikule **Auto**, seejärel vajutage **sisestusklahvi**



Kui automaatsuurus on sisse lülitatud, kuvatakse see olekuribal tähisena „A“. Automaatsuurus jääb sisse kogu sildile, kuni valitakse teine fondisuurus.



Sildi printimine

Sildi printimiseks tehke järgmist.

1. Vajutage nuppu **PRINT**.

Ekraanile ilmub printimise ikoon, mis näitab, et silt on printimas, ja näitab kassetis allesjäänud andmekandja kogust. Kui ikoon kaob, saate silti lõigata.

2. Sildi lõikamiseks muljuge lõikuri hoobasid.






Sildi väljumisaval on plastklambrid, mis hoiavad sildi pärast lõikamist paigas, et see ei kukuks maha.

3. Tõmmake silt ettevaatlikult sildi väljumisavast eemale.

Multiprintimine

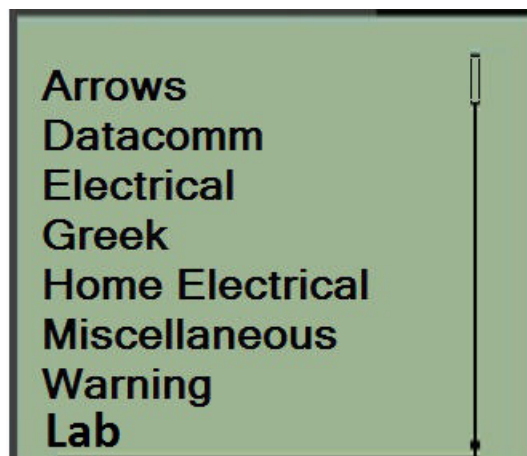
Multiprintimine võimaldab printida sildifaili mitu koopiat. Teil on võimalus printida ja seejärel lõigata iga silt või printida kõik sildid ja seejärel lõigata. Mitme eksemplari printimiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage valikut **MULTI-PRINT**  + .
2. Sisestage väljal *Copies* soovitud koopiade arvu numbriline väärtus VÕI kasutage vasakule/paremale suunatud navigatsiooniklahve koopiade arvu vähendamiseks või suurendamiseks.
3. Lõpetamisel vajutage **sisestusklahvi** .
4. Järgmise sildi trükkimiseks ilma lõikamiseta vajutage kas lõikuri hoobasid või vajutage printimisnuppu.

3 Vormindamine

Vormindamine viitab sildi paigutusele, struktuurile ja välimusele. Erinevad vormindamisfunktsioonid leiab menüü ja funktsiooniklahvide all.




Sümbolid



Printeris on saadaval sümbolid (graafika), mida saab kasutada mitmesuguste rakenduste jaoks. Sümbolite arv sõltub printerist, nagu allpool kirjeldatud:

- M210 = 194 sümbolit
- M210 koos kirillitsa klaviatuuriga = 218 sümbolit
- M210-LAB = 131 sümbolit


Sildile sümboli lisamine

1. Viige kursor kohtale, kuhu soovite sümboli sisestada.
2. Vajutage nuppu **SYMBOL**  + .
3. Navigeerige soovitud sümbolikategooria juurde, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .

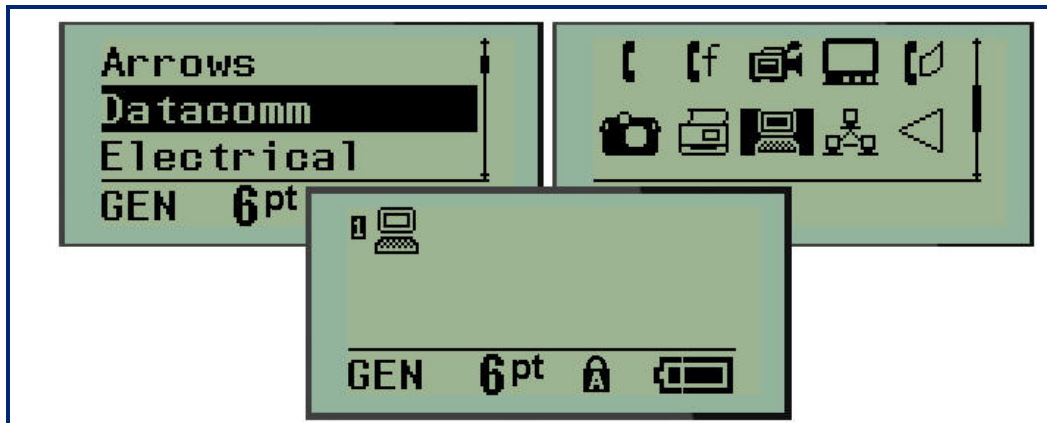
Märkus. Sümbolite lisamisel pöördub printer alati tagasi viimati kasutatud sümbolikategooriasse.

4. Kasutades navigatsiooniklahve, valige soovitud sümbol ja seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Sümboleid saab valida ka menüüfunktsiooni kaudu.


1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule Sümbrid, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Navigeerige soovitud sümbolikategooria juurde, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.
4. Kasutades navigatsiooniklahve, valige soovitud sümbol ja seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Sümbol kuvatakse samas fondisuuruses, mida te hetkel kasutate.



Sümboli eemaldamine

Sümbol on sama, mis iga teine tähemärk. Sümboli eemaldamiseks toimige järgmiselt.

1. Viige kursor sümbolist paremale.
2. Vajutage kustutusklahvi **CLEAR** .

Rahvusvahelised tähemärgikomplektid

Rahvusvahelised tähemärgikomplektid pakub mõnele rahvusvahelisele tähestikule omaseid tähemärke koos diakriitiliste ja aktsendimärkidega, mis on lisatud tähemärkidesse. Rahvusvahelise tähemärgikomplekti tähemärgi lisamiseks toimige järgmiselt.

1. Viige kursor kohale, kus soovite rahvusvahelist tähemärki kuvada.

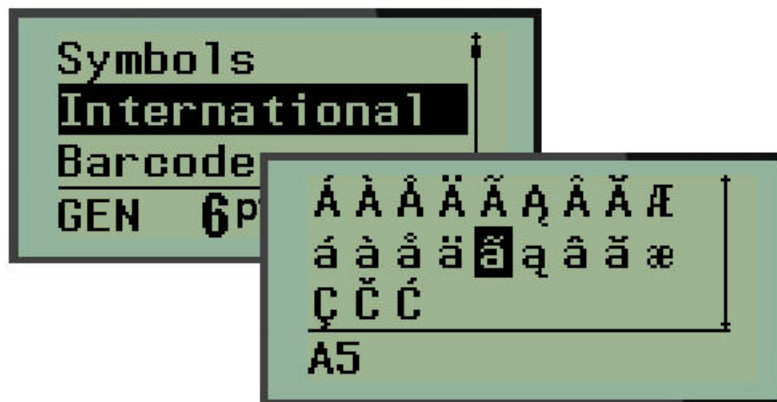
Vajutage klahvi **Tähemärgid**  + **6** .

VÕI

Vajutage nuppu **MENU**.



Navigeerige valikule **Tähemärgid**, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .

2. Navigeerige soovitud rahvusvahelise tähemärgi juurde, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.



Kuupäev ja kellaaeg


Praeguse kellaaaja ja/või kuupäeva sisestamiseks igale sildile toimige järgmiselt.

1. Viige kursor sildi kohta, kuhu soovite kuupäeva või kellaaaja sisestada.
2. Kuupäeva sisestamiseks vajutage **ADD DATE**  + **Z ADD DATE**.
VÕI
3. Kellaaaja sisestamiseks vajutage **ADD TIME**  + **Y ADD TIME**.

Printer sisestab kuupäeva või kellaaaja, kasutades printimise ajal kehtivat süsteemikella väärtust ja menüüfunktsioonis määratletud kuupäeva/kellaaaja vormingut. (Lisateavet vt „Kellaaaja määramine“ lk [lk 23](#).)

Ajatempel

Võite kasutada ka ajatempli menüüvalikut „Ajatempel“, et lisada sildile kuupäev või kellaaeg. Sildile ajatempli lisamiseks toimige järgmiselt.

1. Asetage kursor sildi sellesse kohta, kuhu soovite kuupäeva või kellaaega panna.
2. Vajutage nuppu **MENU**.
3. Navigeerige valikule **Ajatempel**, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
4. Navigeerige valikule **Sisesta aeg** või **Sisesta kuupäev** ja vajutage **sisestusklahvi**.

Triipkood

Printer toetab koodi 39 ja koodi 128 triipkoodi sümbolikat. Triipkoodi sisestamiseks saate kasutada kas horisontaalpaigutusega bännerit või lipu sildi tüüpi. (Vt lk 50 teavet silditüübi muutmise kohta.)

Triipkoodi andmeid saab kuvada samal real muude andmetega (tekst või sümbolid). Tekstiga samal real olevad triipkoodi andmed ei kirjuta üle real juba olevat teksti, vaid need asetatakse teksti kõrvale.

Märkus. Te ei saa muuta triipkoodi omadusi, välja arvatud fondisuurust. Inimese poolt loetav tekst on paigutatud triipkoodi alla ja seda ei saa eemaldada. Triipkoodi suurus muutub vastavalt inimesele loetava teksti fondisuurusele.

Triipkoodi lisamine

Triipkoodi loomine on võimalik ainult valitud ASCII-tähemärkide jaoks, nagu on näidatud lisas B lk 81.

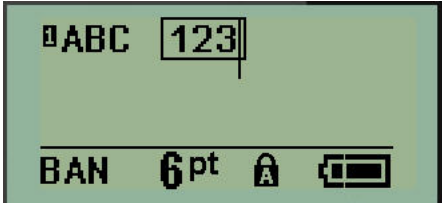
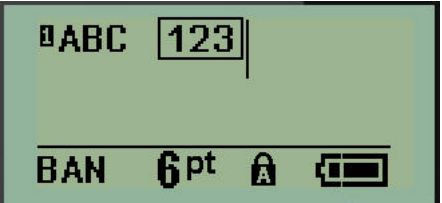
Triipkoodi lisamine

1. Viige kursor kohale, kuhu soovite triipkoodi lisada.
2. Vajutage **triipkoodinuppu**  + **2** .
3. Valige triipkoodi sümbolika (39 või 128) ja vajutage **sisestusklahvi** .
4. Sisestage triipkoodi andmed.

Märkus. Fondisuuruse muutmiseks vajutage **FONT SIZE**, valige soovitud suurus, vajutage **sisestusklahvi**.



Triipkood kuvatakse ekraanil ristkülikuna triipkoodi andmete ümber. Triipkoodi andmetest väljumiseks toimige järgmiselt.

5. Vajutage parempoolset navigatsiooniklahvi, et liikuda triipkoodist välja.

	
<p>Triipkoodi andmete sisestamine (kursor triipkoodi sees)</p>	<p>Kursor eemaldati triipkoodi andmetest</p>

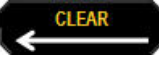
Kui soovite sisestada rohkem andmeid samale tekstireale nagu triipkood, toimige järgmiselt.

1. Vajutage parempoolset navigatsiooniklahvi, et liikuda triipkoodist välja.
2. Sisestage andmed. (Kui soovite andmeid triipkoodist eraldada, vajutage enne täiendavate andmete sisestamist kindlasti tühikut.)

	
Triipkood andmete reas	Prinditud triipkoodi silt andmete reas

Triipkoodi andmete muutmine

Triipkoodi andmete muutmine

1. Kasutades vasak- või parempoolseid navigatsiooniklahve, asetage kursor triipkoodi tekstile.
2. Kui kustutate triipkoodi andmeid, siis asetage kursor kindlasti kustutatava tähemärgi paremale poole ja vajutage kustutusklahvi **CLEAR** .
3. Kui sisestate täiendavaid andmeid, asetage kursor triipkoodi andmete kohale, kuhu uued andmed sisestatakse, ja sisestage seejärel andmed.
4. Triipkoodiandmetest väljumiseks kasutage vasak- või parempoolset navigatsiooniklahvi, et liikuda triipkoodiandmetest välja.



DataMatrix ja QR-koodid


Triipkoodi loomine on võimalik ainult valitud ASCII-tähemärkide jaoks, nagu on näidatud **lisas B lk 81**.




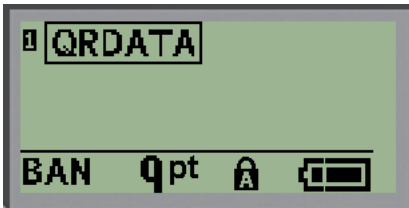


Sildiprinter M210/M210-LAB toetab Datamatrix- ja QR-koode kahes erinevas suuruses, kusjuures 15 mm (0,59 tolli) on minimaalne toetatud läbimõõt, mida Brady skanner suudab lugeda. DataMatrixi koodid aktsepteerivad maksimaalselt 44 tähemärki ja QR-koodid kuni 50 tähemärki. See funktsioon on toetatud ainult 19,1 mm (0,75-tollise) andmekandja puhul. Mitu rida tekste/koode ei toetata.

DataMatrixi või QR-koodi lisamine

Märkus. Sildi tüübiks peab olema seatud horisontaalpaigutusega banner. Koodide suurus on ette määratud ja seda ei mõjuta fondisuuruse muutmine.

1. Viige kursor kohale, kuhu soovite koodi lisada.
2. Vajutage  + .

3. Kasutage nooleklahve, et kerida soovitud koodini (DataMatrix või QR) ja suuruseni (väike või suur) ning vajutage **sisestusklahvi** .

		
Andmete DataMatrixi rida	Väike DataMatrix	Suur DataMatrix
		
Andmete QR-rida	Väike QR	Suur QR

4. Sisestage koodi andmed. Kasutage vasak- ja parempoolseid navigatsiooniklahve, et liikuda andmetes, mis on näidatud kastis.
5. Vajutage parempoolset navigatsiooniklahvi, et liikuda triipkoodist välja (väljapoole kasti) ja lõpetada andmete lisamine koodile.

Mõlema kooditüübi redigeerimine toimub samade sammudega kui triipkoodi redigeerimine, nagu on näidatud lk [lk 41](#).

Reastamine

Reastamisel (või järjestamisel) lisatakse printitud siltidele automaatselt rida järjestikuseid numbreid või tähti. Funktsioon „Seriaal“ paneb järjest igale sildile määratud järjestuses järgmise numbril või tähe. Loodud siltide arv on määratud teie sisestatud järjestusväärtusega.

Reastamist on võimalik kombineerida teiste sildil olevate andmetega. Kõikidel reastatud andmeid sisaldavatel siltidel korraldatakse kõiki andmeid. Reastatud andmeid on võimalik lisada ka triipkoodi. Ühe sildifaili kohta saab siiski olla ainult üks reastatud andmekogum. (St, te ei saa ühele sildile panna kahte erinevat reastatud järjestust.)

Kuidas reastamine toimib?

Reastamine on tähtnumbriline, numbritega 0–9 ja tähtedega A–Z. Reastamine koosneb algväärtusest, lõppväärtusest ja juurdekasvust. Algväärtus on number või täht, millega algab reastamise järjestus. (Järjestuses võib kasutada mitut numbrit või tähte. Kuid te ei saa kombineerida numbreid ja tähti samas järjestuses.) Lõppväärtus on järjestuse lõpp-punkt.

Samm on väärtus, mis lisatakse järjestuse eelmisele numbrile, et luua uus järjestusnumber. (sammu väärtus ei saa olla 0). Näiteks, kui algväärtus on 1, lõppväärtus 25 ja samm on 4, siis järjestus on 1, 5, 9, 13, 17, 21, 25.

Märkus. Tähed on järjestatud vastavalt nende kohale tähestikus. Näiteks täht A on tähestikus esimene (1), B on teine (2), C on kolmas (3) jne. Tähtede järjestamisel sisestatakse juurdekasvu väärtus endiselt numbrina.

Reastamise näited

Lihtsa reastamise puhul läbib järjestus kogu oma numbrit ja/või tähtede vahemiku (st 0 kuni 9 või A kuni Z), üks number/täht iga sildi kohta. Alustades algväärtusest, liidetakse juurdekasvu väärtus eelmisele numbrile, et saada järgmine järjestusnumber, kuni jõuab lõppväärtuseni.

Näide: 1. lihtne reastamine:

Algväärtus:	1
Samm	1
Lõppväärtus:	10
Toiming:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Reastamine kulgeb ainult kuni lõppväärtuse saavutamiseni, see ei saa minna üle lõppväärtuse. Kui juurdekasvu väärtus on suurem kui 1, võib see tekitada järjestuse, mis ei trüki lõppväärtust.

Näide: 2. lihtne reastamine:

Algväärtus:	1
Samm	2
Lõppväärtus:	10
Toiming:	1, 3, 5, 7, 9

Ülaltoodud näites lisatakse igale eelmisele järjestusnumbrile juurde kasv 2. Ehk siis $1 + 2 = 3$, $3 + 2 = 5$, $5 + 2 = 7$, $7 + 2 = 9$. Ta ei saa lisada 2 järjestusnumbrile 9, sest see annaks järjestusnumbri 11, mis on suurem kui lõppväärtus 10.

Märkus. Sildiprinter M210 saab töödelda ainult lihtsaid reastamisi, nagu eespool toodud kahes näites. Samuti saab see töödelda reastamisi, kasutades üksikuid või mitut tähte.

Tähtede kasutamine reastamisel

Tähtede järjestamine toimub vastavalt tähe positsioonile tähestikus. Allpool on esitatud tabel, mis viitab tähestiku tähtede positsioonidele inglise tähestikus.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

Näide: Tähejärjestus:

Algväärtus: A
Samm 3
Lõppväärtus: M
Toiming: A, D, G, J, M

Mitme tähega reastamine

Saate reastada kuni kolm tähte korraga. Kui kõige parempoolsem tähemärk algväärtuses jõuab maksimaalse väärtuseni (Z), hakkab sellest vasakule jääv tähemärk suurenema ja parempoolse tsükkel algab uuesti miinimumväärtusest (A). Oluline on mõista, kuidas tähtede reastamine toimib, sest see võib toota väga suure hulga silte.


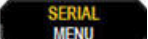
Näide: 1. mitme tähega reastamine:

Algväärtus: AB
Samm 1
Lõppväärtus: BB
Toiming: AB, AC, AD, AE.....AZ, BA, BB

Ülaltoodud näites on saadud 27 järjestust. Alustades tähepaariga AB, läbib kõige parempoolsem täht kogu tähestiku, kuni jõuab maksimaalse väärtuseni (Z). Kui tähestiku lõppu jõutakse, suureneb kohe vasakule jääv täht ühe tähe võrra ja järjestus algab uuesti. See protsess jätkub kuni BB lõppväärtuseni.

Reastamise lisamine

Sildile reastamise lisamine

1. Viige kursor sildile, mida soovite seeriana esitada.
2. Vajutage nuppu **SERIAL**  + .


Kuvatakse dialoogiboks, kus saate sisestada reastamise algväärtuse, juurdekasvuväärtuse ja lõppväärtuse.



Lihtsaks reastamiseks:

3. Kui kursor kuvatakse kohe väljal *Start*, sisestage järjestuse algväärtus.
4. Sisestage väljale *Juurdekasv* juurdekasvu väärtus.
5. Väljale *Lõpp* sisestage jada lõppväärtus.

Vaikimisi on juurdekasv 1. Kui see on soovitud juurdekasv, jätkake sisestusväli vahele.


6. Reastamise töötlemiseks vajutage **sisestusklahvi** .

Järjetuse muutmine

Võite seeriana esitamise väärtusi peale järjestuse määramist muuta. Järjestuse väärtuste redigeerimiseks ükskõik kust sildilt (kursor ei pea olema reastamise andmekogumi sees):

1. Vajutage nuppu **SERIAL**  + .

Kuvatakse dialoogiboks Seeria, kus on loetletud praegused väärtused.

2. Navigeerige väärtuse väljadele, et muuta ja sisestada uus väärtus.
3. Lõpetamisel vajutage **sisestusklahvi** .

4 Failihaldus

Sildi hilisemaks avamiseks ja kasutamiseks saab selle failina salvestada. Saate salvestada kuni 12 faili. Failid säilivad ja ei lähe patareide eemaldamisel kaduma.

Märkus. Printerit M210/M210-LAB EI OLE võimalik ühendada arvutiga, seega ei saa printeriga printida arvuti sildifaile.

Failinimede standardid


Faili loomiseks tuleb sellele nimi panna. Nimi võib olla kuni 11 tähemärki pikk ja sisaldada tähti, numbreid ja tühikuid.

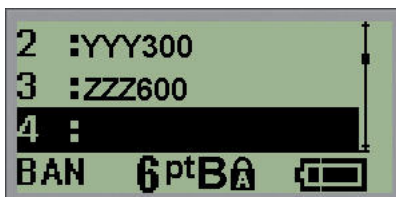
Erinevalt failinimedest Windowsi keskkonnas võib kahel erineval failil olla sama nimi. Sildiprinteri M210 failinimed on määratud ja eraldatud positsiooni numbriga (1–12), seega on samad nimed lubatud.

Salvesta fail

Saate faili salvestada M210-siseselt. Salvestatud fail sisaldab sildiandmeid ja andmete atribuute. Faili saab ükskõik millal uuesti kasutada.

Siltide failina salvestamine

1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Fail“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Navigeerige nupule „Salvesta“ ja vajutage **sisestusklahvi**.
4. Navigeerige avatud nummerdatud väljale (tühi väli) ja vajutage **sisestusklahvi**.



5. Sisestage väljale *Faili nimi?* faili nimi ja seejärel vajutage **sisestusklahvi**.




Kui fail on salvestatud, viiakse teid tagasi redigeerimisekraanile, kus on kuvatud salvestatud fail. Ekraanilt salvestatud faili eemaldamiseks toimige järgmiselt.

6. Vajutage nuppu **CLEAR**  + .

Faili asendamine (ülekirjutamine)

Printerisse saab salvestada ainult 12 faili. Lisafaili salvestamiseks peate asendama (üle kirjutama) ühe varasemalt salvestatud faili. Faili asendamiseks või ülekirjutamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Fail“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Navigeerige valikule „Salvesta“ ja vajutage **sisestusklahvi**.
4. Navigeerige nummerdatud väljale, mis sisaldab faili, mille soovite üle kirjutada, ja vajutage **sisestusklahvi**.

Kuvatakse teade, mis nõuab eelmise faili asendamiseks kinnitust.




Eelmise faili ülekirjutamiseks toimige järgmiselt.

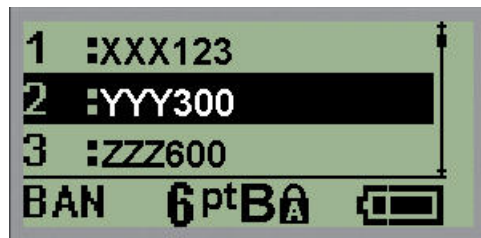
5. Navigeerige nupule „Jah“, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.
6. Sisestage väljale *Faili nimi?* faili nimi ja seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Faili avamine

Salvestatud faili avamiseks (tagasikutsumiseks) toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Fail“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Navigeerige valikule „Ava“, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Kuvatakse eelnevalt salvestatud failide loend.




4. Navigeerige avamiseks failile, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Kuvada saab samal ajal ainult ühte faili. Salvestatud faili avamisel, kui redigeerimisekraan sisaldab andmeid, kirjutab avatud fail need andmed üle. Kui eelmised ekraanil olevad andmed ei ole salvestatud, on need andmed kadunud.

Faili kustutamine

Faili kustutamiseks ei pea ekraani eelnevalt tühjendama. Faili saab kustutada ka siis, kui ekraanil on muud andmed.

Eelnevalt salvestatud faili kustutamiseks tehke järgmist.

1. Vajutage nuppu **MENU**.
2. Navigeerige valikule „Fail“, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Navigeerige valikule „Kustuta“, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.


Kuvatakse eelnevalt salvestatud failide loend.

4. Navigeerige kustutamiseks failile, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Kuvatakse kustutamise kinnitusteade.



5. Navigeerige nupule **Jah**, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Märkus. Kui sisestate „Ei“, naasete salvestatud failide loendisse. Saate valida kustutamiseks mõne teise faili VÕI vajutada [CLEAR] , et väljuda menüüst Fail > Kustuta ja naasta redigeerimisekraanile.

Kui fail on kustutatud, eemaldatakse see süsteemist ja see ei ole enam kasutamiseks saadaval.

5 Silditüübid


Silditüübid on valmismallid, mis suunavad ja määravad sildivorminguid ja võivad vajada kindlat meediat.

Võimalikud silditüübid on järgmised.

M210 ja M210-Vene Sildiprinter	M210-LAB Sildiprinter
<ul style="list-style-type: none"> • Vertikaalpaigutusega bänner • Horisontaalpaigutusega bänner • Fikseeritud pikkus • Kohandatud pikkus • Viaal • WireMarker • Riviklemm • Kommunikatsioonipaneel • Elamupaneel • Tähis • Kaitselülitikarp 	<p>Printer on mõeldud labori keskkondadele ja sisaldab seetõttu ainult järgmisi silditüüpe.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vertikaalpaigutusega bänner • Horisontaalpaigutusega bänner • Kohandatud pikkus • Fikseeritud pikkus • Viaal

Silditüübi valimine

Silditüübi valimiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **LABEL TYPE**.
2. Kasutades navigatsiooniklahve, valige soovitud silditüüp ja vajutage **sisestusklahvi** .

Märkus. Kui printerisse ei ole paigaldatud õiget andmekandjat, ei ilmu mõned silditüübimallid menüüs Label Type. Näiteks kui Permasleeve-kassett on laaditud, ei ole juhtmemärgistaja mall saadaval.


Osade silditüüpide puhul kuvatakse andmeväljad, et koguda teavet konkreetse silditüübi automaatseks vormindamiseks.

3. Navigeerige erinevatele andmeväljadele ja sisestage nõutud andmed.
4. Lõpetamisel vajutage **sisestusklahvi**.


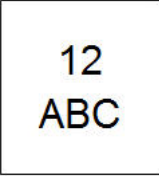
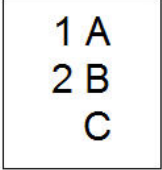
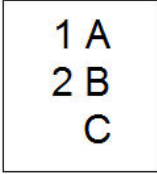
Vertikaalpaigutusega bänneri silditüüp

Vertikaalpaigutusega bänneri silditüüp kasutatakse põhiliste siltide loomiseks, millel puudub kindel vorming. Vertikaalpaigutusega bänner toetab kõiki andmekandjaid, välja arvatud SelfLam ja Permasleeve.

Kui kasutate kindlat silditüüpi, eemaldab andmete tühjendamine teie sisestatud andmed, aga kindla silditüübi parameetrid jäävad alles. Kindlast silditüübist väljumiseks ja sildiprinteri M210/M210-LAB üldisesse redigeerimisrežiimi naasmiseks valige vertikaalpaigutusega bänneri silditüüp.

1. Vajutage nuppu **LABEL TYPE**.
2. Kasutades navigatsiooniklahve, valige **Vertikaalpaigutusega bänner**, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Kasutades navigatsiooniklahve, valige horisontaalne või vertikaalne tekst, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Märkus. Kui kasutate horisontaalset teksti vertikaalpaigutusega bänneri silditüübil, on teil piiratud neli rida teksti ja kui iga tekstirida on liiga pikk, kuvatakse teade „Ei mahu“. Kui kasutate vertikaalset teksti vertikaalpaigutusega bänneri silditüübil, on teil piiratud neli rida teksti, kusjuures iga rida võib sisaldada maksimaalselt 50 tähemärki rea kohta. Vertikaalne tekst on ainus võimalus, mida saab kasutada valmismöödus siltide puhul.


	
Vertikaalpaigutusega bänneri silditüüp horisontaalne tekst ekraanil	Vertikaalpaigutusega bänneri silditüüp väljaprinditud horisontaalne tekst
	
Vertikaalpaigutusega bänneri silditüüp vertikaalne tekst ekraanil (piiratud nelja reaga)	Vertikaalpaigutusega bänneri silditüüp väljaprinditud vertikaalne tekst

Ekraanilt eemaldatakse eelmise kasutusel oleva silditüübi parameetrid ja naasete üldisesse redigeerimisrežiimi.

Horisontaalpaigutusega bänneri silditüüp

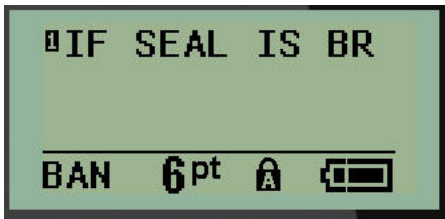
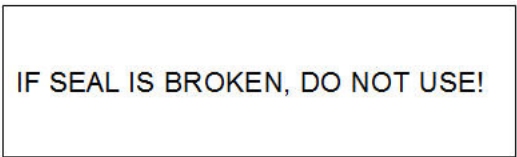
Horisontaalpaigutusega bänneri silditüüp võimaldab sisestada pika tekstijada. Horisontaalpaigutusega bännerile saab paigaldada mis tahes andmekandja. Kui uus paigaldatud andmekandja ei toeta silditüüpi, lülitub silditüüp automaatselt horisontaalpaigutusega bännerile.

Pika tekstijada printimiseks (st „bänneri“ koostamiseks) toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **LABEL TYPE**.
2. Kasutades navigatsiooniklahve, valige **Horisontaalpaigutusega bänner**, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Kasutades navigatsiooniklahve, valige horisontaalne või vertikaalne tekst, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Märkus. Kui kasutate vertikaalset teksti horisontaalpaigutusega bänneri silditüübil, on teil piiratud neli rida teksti ja kui iga tekstirida on liiga pikk, kuvatakse teade „Ei mahu“. Kui kasutate horisontaalset teksti horisontaalpaigutusega bänneri sildil, on teil piiratud neli rida teksti, kusjuures iga rida võib sisaldada maksimaalselt 50 tähemärki rea kohta. Horisontaalne tekst on ainus võimalus, mida saab kasutada valmismöödus siltide puhul.

4. Sisestage redigeerimiskraanil tekstirida.


	
Horisontaalpaigutusega bänneri silditüüp – tekst ekraanil	Horisontaalpaigutusega bänneri silditüüp – väljaprinditud tekst

Fikseeritud pikkus

Kui silditüübiks on määratud horisontaalpaigutusega bänner, on sildi pikkus nii pikk, kui on vajalik sisestatud fondisuuruse ja teksti mahutamiseks. Siiski saate määrata andmekandja pikkuse fikseeritud pikkuseks, mis võib piirata, kui palju andmeid saate sildile sisestada.

Märkus. Kõigil siltidel on fikseeritud varu, mis mõõdab kaugust printipea serva ja lõiketera vahel. Seda kaugust ei saa muuta.

Sildi fikseeritud pikkuse määramiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **LABEL TYPE**.
2. Navigeerige valikule **Fikseeritud pikkus** ja vajutage **sisestusklahvi** .
3. Liikuge soovitud pikkuse juurde ja vajutage **sisestusklahvi**.

Sisestage andmed nagu tavaliselt. Kui sisestate rohkem andmeid, kui fikseeritud pikkusega sildile mahub, kuvatakse veateade „Ei mahu“ ja te naasete sildile.




Vea parandamiseks saate teksti kustutada (vt lk 33), fondisuurust muuta (vt lk 34) või valida suurema fikseeritud pikkusega sildi suuruse, sooritades eespool kirjeldatud kolm sammu.

Kohandatud pikkus

Kohandatud pikkuse määramine annab teile võimaluse määrata väiksemaid siltide pikkusi kui need, mis on saadaval fikseeritud pikkuse seadistusega. Maksimaalne pikkus on 2537,46 mm (99,9 tolli) ja maksimaalne tähemärkide arv on 50. Tekst asetatakse sildi keskele, olenemata pikkusest.

Kohandatud sildi pikkuse määramiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **LABEL TYPE**.
2. Navigeerige valikule **Kohandatud pikkus** ja vajutage **sisestusklahvi** .
3. Sisestage soovitud pikkus numbriklahvide abil ja vajutage **sisestusklahvi**.

Sisestage andmed nagu tavaliselt. Kui sisestate rohkem andmeid, kui fikseeritud pikkusega sildile mahub, kuvatakse veateade „Ei mahu“ ja te naasete sildile.




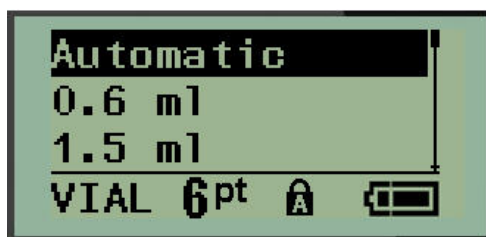
Vea parandamiseks saate teksti kustutada (vt lk 33), fondisuurust muuta (vt lk 34) või valida pikema kohandatud pikkusega sildi suuruse.

Viaal

Silditüüpi „viaal“ saab kasutada kõigi andmekandjatega, väljaarvatud SelfLam või PermaSleeve. (Kui paigaldatud on SelfLami või PermaSleeve'i andmekandja, ei kuvata silditüüpi „viaal“.) Silditüüp „viaal“ fikseerib silditüübi, mille aluseks on valitud viaali suurus ja paigutab andmed horisontaalselt või vertikaalselt. Võimalikult paljude andmete väikesele alale saamiseks on soovitatav kasutada 2D-võõtkoodi.

Sildi loomiseks viaali silditüübi abil toimige järgmiselt.

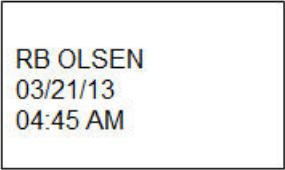

1. Vajutage nuppu **LABEL TYPE**.
2. Navigeerige valikule **Viaal**, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .



3. Navigeerige soovitud viaali suuruse juurde, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Märkus. Laius määratakse automaatselt, kui kasutatakse valmismõõdus silte.


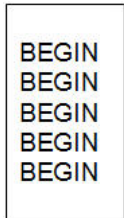
4. Valige, kuidas soovite andmed sildile printida – horisontaalselt või vertikaalselt, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

	
Horisontaalne (horisontaalselt prinditud silt)	Vertikaalne (vertikaalselt prinditud silt)

5. Sisestage sildi kuvamiseks andmed.

Juhtmemärgistaja silditüüp WireMarker (M210)

Silditüüp WireMarker on mõeldud sisestatud andmete kordamiseks kogu sildi pikkuses. Andmeid korratakse nii palju, kui võimalik, võttes arvesse fondisuurust ja valitud mõõte.

	
Silditüüp WireMarker – tekst ekraanil	Silditüüp WireMarker – prinditud tekst

Kõik andmekandjad, välja arvatud Permasleeve, toetavad silditüüpe WireMarker.

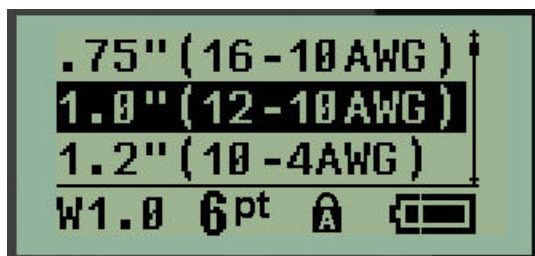
Silditüübi WireMarker kasutamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **LABEL TYPE**.
2. Kasutades navigatsiooniklahve, valige suvand **WireMarker**, seejärel vajutage **sisestusklahvi**



3. Navigeerige soovitud juhtmele sobiva sildi suuruse juurde, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

Märkus. Suurus määratakse automaatselt, kui kasutatakse valismõõdus silte, ja see kuvatakse ekraani vasakus alumises nurgas (näited: W.75, W1.5, W2.0)





4. Sisestage andmed, mida soovite kogu sildi pikkuses korrata.

Märkus. Korduvaid andmeid ei kuvata ekraanil, kuid need kuvatakse väljatrükil.

5. Uue tekstirea alustamiseks vajutage **sisestusklahvi**.


Sildile printimisel korduvad mõlemad tekstiread kogu pikkuse ulatuses, olenevalt sildi suurusest ja fondist.

 	<div> <p>BEGIN END BEGIN END BEGIN END</p> </div> <div> <p>BEGIN MIDDLE END BEGIN MIDDLE END</p> </div>
<p>Silditüüp WireMarker – mitu rida nagu ekraanil kuvatakse</p>	<p>Silditüüp WireMarker – mitu rida nagu väljatrükil kuvatakse</p>



Riviklemm, kommunikatsioonipaneel (M210)

Silditüübid „riviklemm“ ja „kommunikatsioonipaneel“ on mõeldud kasutamiseks mis tahes andmekandjal, välja arvatud SelfLam või PermaSleeve. Kui paigaldatud on SelfLam või PermaSleeve, ei ole need silditüübid saadaval.

Riviklemmi või kommunikatsioonipaneeli kasutamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **LABEL TYPE**.
2. Navigeerige soovitud silditüübi juurde ja vajutage **sisestusklahvi** .

Kuvatakse andmeväljad, mis nõuavad lisateavet. (Ülevaadet andmeväljade navigeerimise kohta vt lk 21.) Riviklemmi ja kommunikatsioonipaneeli andmeväljad on sarnased.

	
Riviklemmi andmeväljad	Kommunikatsioonipaneeli andmeväljad

3. Väljal *Vahe suurus* valige vasaku või parema navigatsiooniklahvi abil eelprogrammeeritud väärtus või kui kursor vilgub, sisestage oma väärtus* terminalide või portide vahelise ruumi suuruseks.

*Kui varem on sisestatud kohandatud väärtus, jääb see printerisse.

Märkus. Kui olete märkinud õige vahekauguse soovitud arvu terminalide või portide vahel, saab printitud sildi kinnitada riviklemmi või kommunikatsioonipaneeli külge ühe ribana. Ei ole vaja lõigata ega kleepida iga üksikut plokki või pordi identifikaatorit.

4. Navigeerige väljale *Seeria*, seejärel kasutage vasak- või parempoolset navigatsiooniklahvi, et reastamine SISSE või VÄLJA lülitada.

Kui reastamine on SISSE lülitatud, jätkake 6. toiminguga.

Märkus. Kui reastamine on SISSE lülitatud, ei pea te määrama lõpetuste arvu (või portide arvu, kui kasutate kommunikatsioonipaneeli).

Kui reastamine on VÄLJA lülitatud, jätkake järgnevalt.

5. Navigeerige välja *Terminalide arv* juurde: (või *Portide arv*) ja sisestage vajalike terminalide või portide arv.
6. Navigeerige väljale *Rotatsioon*: (ei ole nähtav algandmete väljadel) ja määrake, kas soovite, et sildi andmed trükitakse välja 0° rotatsiooniga (horisontaal) või vertikaalselt 90° rotatsiooniga. Kasutage vasak- või parempoolset navigatsiooniklahvi, et vahetada rotatsiooniastmete vahel.

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">A1 A2 A3 A4</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">A1 A2 A3 A4</div>
Väljatrükk horisontaalasendis – rotatsioon 0°	Väljatrükk vertikaalasendis – rotatsioon 90°

7. Lõpetamisel vajutage **sisestusklahvi**.

Märkus. Kui reastamine oli VÄLJA lülitatud, jätkake 15. toiminguga. Kui reastamine on SISSE lülitatud, kuvatakse ekraan Seeria. Jätkake järgnevalt.



8. Kui kursor kuvatakse väljal *Start*, sisestage järjestuse algväärtus.

9. Sisestage väljale *Juurdekasv* juurdekasvu väärtus.

Vaikimisi on juurdekasv 1. Kui see on soovitud juurdekasv, jätke see sisestusväli vahele.

10. Väljale *Lõpp* sisestage järjestuse lõppväärtus.

11. Lõpetamisel vajutage **sisestusklahvi**.

Märkus. Kui reastamine oli SISSE lülitatud, kuvatakse redigeerimisekraanil seriaali algväärtus. Sellegipoolest prinditakse välja kõik sildid seeriajärjestuses. Samamoodi, kui kustutate redigeerimisekraanil algväärtuse, kustutatakse kogu reastamise järjestus.

Reastamise järjestuse kustutamiseks toimige järgmiselt.

12. Vajutage kustutusklahvi **CLEAR** .

Kuvatakse kinnitusteade.





Kogu järjestuse kustutamiseks toimige järgmiselt.

13. Vajutage **sisestusklahvi**.

Kustutamise tühistamiseks toimige järgmiselt.

14. Vajutage kustutusklahvi **CLEAR**  uuesti.

Märkus. Kui reastamine oli VÄLJA lülitatud, kuvatakse terminalide (või portide) arv üksikutes valdkondades. Terminalipiirkonnad kuvatakse redigeerimisekraani parempoolses ülanurgas.

	
<p>Riviklemmi redigeerimisekraan Reastamine VÄLJA lülitatud</p>	<p>Kommunikatsioonipaneeli redigeerimisekraan Reastamine VÄLJA lülitatud</p>

15. Kasutage üles-alla navigatsiooniklahve, et navigeerida esimese nummerdatud andmevälja juurde ja sisestage selle terminali identifitseerimisandmed.
16. Kui olete terminali numbril, kasutage teise terminali numbrile üleminekuks vasak- või parempoolset navigatsiooniklahvi.


Elamupaneel (M210)

Võimaldab luua elamute kaitselülitakilbi paneelile/uksele sildid, kasutades eelnevalt määratletud või kasutaja poolt määratletud tingimusi. Sildid trükitakse horisontaalse paigutusega, kui kasutatakse rohkem kui ühte rida.

Parima sobivuse saavutamiseks standardse elamute kaitselülitakilbi puhul kasutage suurus 9 fonti 6,35 millimeetrise (0,25-tollise) laiusega andmekandjal. Kõik sildid trükitakse vasakule joondatuna sama fikseeritud laiusega ja need võivad sisaldada kuni 15 tähemärki.

Saadaolevad sildid (loetletud esinemise järjekorras):

Vahelduvvool	4. magamistuba	Köök
Alarm	Kabinet	Nõudepesumasin
Kelder	Söögituba	Mikrolaineahi
1. vannituba	Peretuba	Külmik
2. vannituba	Kontor	Pliit
3. vannituba	Elutuba	Garaaž
Suur mag-tuba	Majapidamistuba	Väline
1. magamistuba	Pesuruum	Ahi
2. magamistuba	Kuivati	Veesoojendi
3. magamistuba	Pesumasin	Suitsuandur

1. Vajutage nuppu **LABEL TYPE**.
2. Kasutades navigatsiooniklahve, valige **Elamupaneel**, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .
3. Kasutage parempoolseid/vasakpoolseid navigatsiooniklahve, et valida **JA**, et printida kõik 30 paneelisilti, või **EI**, et valida konkreetsed sildid.
4. (Valikuline) Kasutage numbriklahve koopiate arvu muutmiseks või navigatsiooniplaati numbri suurendamiseks/vähendamiseks.

Märkus. Kui on valitud mitu koopiat, siis korrastatakse sildid printimise ajal.

5. (Valikuline) Navigeerige valikule **Lõika välja**, kasutage parempoolset või vasakpoolset navigatsiooniklahvi, et valida JAH või EI, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.



Kui valite „JAH“ väljalõikamisel „Lõika välja“, palutakse teil pärast iga sildi trükkimist valida „Lõika“ või „Vajuta prindi“.


Märkus. Isegi kui printer on juba seadistatud väljalõikerežiimile, tuleb see siin ikkagi valida.

Märkus. Pärast seadistusmenüüst lahkumist ei ole võimalik sinna tagasi minna. Seadistusmenüü

rakendusest väljumiseks vajutage




6. Valige kõik soovitud sildid, kasutades parempoolseid/vasakpoolseid navigatsiooniklahve, et lülituda valikute „Jah“ või „Ei“ vahel, seejärel vajutage **sisestusklahvi**. Kuvatakse esimese paneelisildi eelvaade.
7. (Valikuline) Sildi teksti muutmiseks vajutage alumist navigeerimisklahvi.
8. Märkide kustutamiseks kasutage klahvi **CLEAR**  ja kuni 15 tähemärgiga teksti sisestamiseks klahvistikku.
9. Vajutage ülemist navigeerimisklahvi, et pöörduda tagasi paneeli numbrile paremas ülanurgas, seejärel vajutage parempoolset navigeerimisklahvi, et liikuda järgmisele sildile, vasakpoolset, et minna eelmisele sildile, või sisestage paneeli number klahvistiku abil, seejärel vajutage **sisestusklahvi**, et minna konkreetsele paneelile.
10. Pärast viimase sildi eelvaadet/muutmist vajutage **sisestusklahvi**, et lisada silte, või vajutage kustutusklahvi **CLEAR** , et naasta eelmisele paneelile.
11. Vajutage nuppu **PRINT**.

Elamupaneelist lahkumiseks ilma siltide loomiseta vajutage kaks korda klahvi **CLEAR** . Juba valitud valikud on saadaval järgmisel korral, kui sisestate funktsiooni.


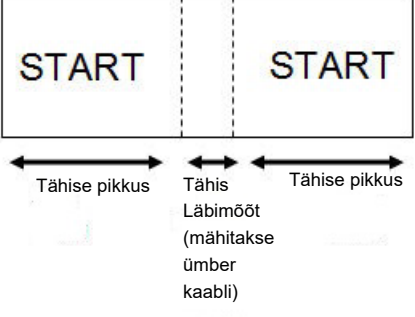
Tähised (M210)

Lipusilt mähitakse ümber juhtme või kaabli ning otsad liidetakse, moodustades lipu. Lipu silditüüpi saab kasutada kõigi andmekandjatega, väljaarvatud SelfLam või PermaSleeve.

Lipu silditüübi kasutamiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **LABEL TYPE**.
2. Navigeerige valikule **Lipp** ja vajutage **sisestusklahvi** .

Kuvatakse andmeväljad, mis nõuavad lisateavet.

	
Lipu andmeväljad	Väljaprintitud lipu silt

3. Väljale *Lipu pikkus* sisestage lipu kogupikkus (sellisena, nagu see on enne juhtme või kaabli ümber mähkimist).

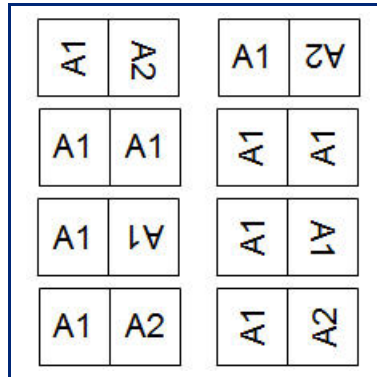
Märkus. Pikkus määratakse automaatselt, kui kasutatakse valmismöödus silte.

4. Väljale *Kaabli diameeter* sisestage kaabli diameetri mõõt, kuhu soovite lipu paigaldada.

Märkus. Maksimaalne kaabli diameeter määratakse automaatselt, kui kasutatakse valmismöödus silte.

Kaabli läbimõõt on minimaalselt 0,254 mm (0,01 tolli), vaikumisi 6,35 mm (0,25 tolli) ja maksimaalselt 253,7 mm (9,99 tolli). Kui sisestate juhtme või kaabli diameetri, arvestab süsteem automaatselt sildi vajamineva lisapikkusega selle juhtme/kaabli ümber paigaldamiseks, et jääks ruumi ka lipuosale.

5. Väljal *Stiil* kasutage vasak- või parempoolset navigatsiooniklahvi, et kuvada kaheksa erinevat lipu rotatsiooni.

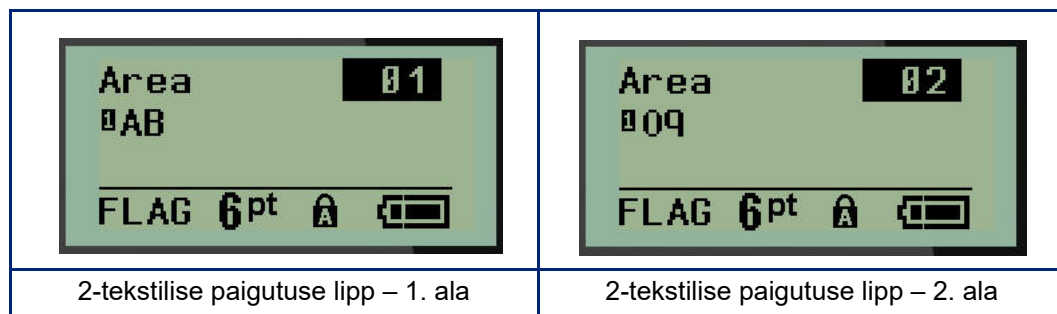


6. Lõpetamisel vajutage **sisestusklahvi**.

Rotatsioon on integreeritud malli kujundusse, mis põhineb teie valitud lipu kujundusel. Põhjendus on vaikimisi keskel. Fondisuurus jääb samaks, mis on määratud lipu silditüübi valimisel.

Kui valitud kujundus näitab ainult ühte tekstielementi, dubleerib printer automaatselt sisestatud teksti teise ala jaoks, roteerides seda vastavalt etteantud paigutusele.

2-tekstilise elemendi lipu paigutuse puhul sisestate teksti kahte eraldi alasse. Alad on määratud ekraani ülaosas.



Erinevatesse aladesse liikumiseks toimige järgmiselt.

7. Kasutades üles/alla navigeerimisklahve, navigeerige rea numbrilt redigeerimisekraani ülemises paremas servas loetletud ala numbrile.
8. Kasutage ala numbril vasakule/paremale suunatud navigatsiooniklahve, et vahetada ala 01 ja ala 02 vahel.
9. Kui olete soovitud alal, kasutage alumist navigeerimisklahvi, et liikuda selle ala rea numbrile ja sisestage tekst, mida soovite lipu selles alas kuvada.

Kaitselülitikarp (M210)

Kaitselülitid on tavaliselt paigaldatud kahte tulpale või ühte ritta, sõltuvalt geograafilisest piirkonnast. Kaitselülitite asendid on nummerdatud vasakult paremale või ülevalt alla, sõltuvalt siltide paigutusest. See nummerdamissüsteem erinevate kaitselülitite paneelide tootjate puhul on universaalne.

Kaitselülitikarbi siltide loomiseks toimige järgmiselt.

1. Vajutage nuppu **LABEL TYPE**.

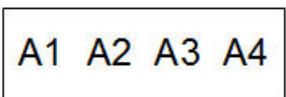

2. Navigeerige valikule **Kaitselülitikarp**, seejärel vajutage **sisestusklahvi** .



3. Sisestage väljale *Vahe suurus* standardse kaitselüliti laius.
4. Väljale *Kaitselülitite arv* sisestage sildi saavate kaitselülitite arv. Selle puhul luuakse ühtlane riba, mis on paigutatud USA kaitselülitikarpidele või horisontaalselt EL-i kaitselülitikarpidele.

„Vahesein“ on eraldusjoon, mis prinditakse sildil olevate kaitselülitite vahele. Märkige, kas soovite printida eraldusjoont.



5. Väljal *Vahesein* kasutage vasak- või parempoolset navigatsiooniklahvi, et lülitada vahesein sisse või välja.
6. Väljal *Rotatsioon* (ei ole nähtav algandmete väljadel) kasutage vasak- või parempoolset navigatsiooniklahvi, et valida prinditud siltide soovitud rotatsiooni aste – horisontaalne (0°) või vertikaalne (90°).

	
Horisontaal – 0° rotatsioon	Vertikaalne – 90° rotatsioon

7. Lõpetamisel vajutage **sisestusklahvi**.

Sisestage kaitselülituskasti redigeerimisekraanil iga kaitselüliti pooluste arv ja vastavad identifitseerimisandmed. Kaitselülite number kuvatakse redigeerimisekraani parempoolses ülanurgas.

8. Kasutades üles/alla navigeerimisklahve, navigeerige kaitselüliti numbrile.
9. Kui olete kaitselüliti numbril, kasutage teise kaitselüliti numbrile üleminekuks vasak- või parempoolset navigatsiooniklahvi.


	
Juurdepääs kaitselüliti väljale	Juurdepääs postiväljale


10. Navigeerige numbrile „Postid“: (otse kaitselüliti numbri all) ja sisestage selle kaitselüliti pooluste arv. (Võite kasutada ka navigatsiooniklahve, et lülitada erinevate numbrite juurde.)
11. Navigeerige esimese nummerdatud andmevälja juurde ja sisestage selle kaitselüliti identifitseerimisandmed.
12. Korrake samme 7–10 iga kaitselüliti puhul.

<div><div>Breaker: 01 Poles: 02 OFFICE BRKR 6pt</div><div>Breaker: 02 Poles: 02 LAB BRKR 6pt</div><div>Breaker: 03 Poles: 01 STORAGE 1 BRKR 6pt</div></div> <div><div>Breaker: 04 Poles: 02 RECEPTION BRKR 6pt</div><div>Breaker: 05 Poles: 01 STORAGE 2 BRKR 6pt</div><div>Breaker: 06 Poles: 02 COMPUTER BRKR 6pt</div></div>	<table><tr><td>OFFICE</td><td>LAB</td><td>STORAGE 1</td><td>RECEPTION</td><td>STORAGE 2</td><td>COMPUTER</td></tr></table>	OFFICE	LAB	STORAGE 1	RECEPTION	STORAGE 2	COMPUTER
OFFICE	LAB	STORAGE 1	RECEPTION	STORAGE 2	COMPUTER		
Kaitselülitkarbi redigeerimisekraanid (6 kaitselüliti, 1. ja 2. poolus)	Väljatrükk kaitselülitkarbist, kus on sisse lülitatud vahesein (märkige kaitselülite vaheline ruum, mis põhineb pooluste arvul)						



6 Tõrkeotsing

Järgmise tabeli abil saate sildiprinteri M210/ M210-LAB võimalike jõudlusprobleemide korral vigu otsida ja diagnoosida. Kui soovitatud parandusmeetmed ei tööta, pöörduge Brady tehnilise toe (vt lk lk 67) poole.

Probleem	Põhjus	Parandustoiming
Riistvara		
Klaviatuur töötab vahelduvalt või üldse mitte.	Üks või mitu klahvi on jäänud kinni allavajutatud olekusse.	Tehke kindlaks klahvid, mis on jäänud allavajutatud olekusse kinni. Vajutage klahvi uuesti selle lahtipäästmiseks.
Lõikur ei lõika.	Sildi fragmendid lõikuriseadmes.	<p>Kasutage väikest tööriista, näiteks pintsette või peeneotsalisi tange, et eemaldada ettevaatlikult andmekandja fragmendid lõikuriseadmest. Olge ettevaatlik, et mitte kahjustada ühtegi lõikeseadme komponenti, kui eemaldate andmekandja tükke. Kui teil on probleeme, võtke abi saamiseks ühendust tehnilise toega.</p> <div>  HOIATUS </div> <p>Ärge kunagi püüdke fragmente eemaldada sõrmedega. Lõikurikomplekt sisaldab väga teravaid komponente, mis võivad vigastada.</p>

Probleem	Põhjus	Parandustoiming
Printer on ummistuses, silte ei saa väljastada.	Siltide väljumisava on blokeeritud, mis põhjustab sildimaterjali tagasimineku printeri sisse.	<p>Printeri seest ummistuste eemaldamiseks toimige järgmiselt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libistage lukustushooba, et asendit avada. <p>Märkus. Lukustusest avamisel tõmmatakse rullik tagasi, et saaks kasseti eemaldada. Kui see on suur ummistus, võib vajalik olla jõukasutus lukustushoova lükkamiseks lukustamata asendisse.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eemaldage kassett. • Kasutage pintsette või peeneotsalisi tange, et eemaldada sildi ummistus. <div style="text-align: center;">  HOIATUS </div> <p>Prindipea on vastuvõtlik kahjustustele. Metallist eseme kasutamine ummistuse eemaldamisel võib prindipea saada kriimustatud, mõlgitud või vigastatud. Kasutage ummiku likvideerimisel kõiki ettevaatusabinõusid.</p>

Probleem	Põhjus	Parandustoiming
Toide SEES/ VÄLJAS – printer ei tööta		
Printeri toide ei lülitu sisse, kui printer sisse lülitada.	Akud ei ole laetud.	Kui kasutate akusid, asendage need 6 uue AA akuga. VÕI kui kasutate liitiumioonakut, eemaldage aku printerist ja laadige seda vahelduvvooluadapteri abil. Printeri kasutamiseks liitiumioonaku laadimise ajal sisestage akupessa 6 AA leelisakut.
Ekraan hangub.	Kasutajaliidese tõrge.	<ul style="list-style-type: none"> • Printeri väljalülitamiseks vajutage toitenuppu. Kui toitenupp ei lülita printerit välja: <ul style="list-style-type: none"> • Eemaldage AC adapter (kui see on kasutusel). • Eemaldage akukomplekt või akud, seejärel pange need kohe tagasi. • Lülitage printer sisse.
LCD ekraanil kuvatakse veateade „Error“.	Aku on tühjaks saamas. Ei kasuta õigeid andmekandjaid. Mootor ei tööta.	Kui kasutate akusid, asendage need 6 uue AA akuga. VÕI kui kasutate liitiumioonakut, eemaldage aku printerist ja laadige seda vahelduvvooluadapteri abil. Sisestage õige andmekandja kassett. Kui uute akude ja õigete andmekandja kassettide paigaldamine ei kustuta veateadet, saatke printer remonti.
LCD-ekraan pöördub tagasi eelmise sildi teksti juurde.	Aku on tühjaks saamas.	Kui kasutate akusid, asendage need 6 uue AA akuga. VÕI kui kasutate liitiumioonakut, eemaldage aku printerist ja laadige seda vahelduvvooluadapteri abil.





Probleem	Põhjus	Parandustoiming
Printer lülitub tihti välja.	Aku on tühjaks saamas.	<p>Märkus. Printer on programmeeritud nii, et see lülitub automaatselt välja pärast 10-minutilist tegevusetust. Paigaldage 6 värsket AA-akut.</p> <p>VÕI</p> <p>Ühendage printeriga vahelduvvooluadapter ja ühendage see vooluvõrku. See annab koheselt toidet.</p> <p>Kui kasutate liitiumioonakut, eemaldage aku printerist ja laadige seda vahelduvvooluadapteri abil.</p> <p>Kui soovite printerit kasutada, kui liitiumioonakut laaditakse vahelduvvooluadapteri abil, sisestage 6 AA aluselist akut akupessa või ostke teine vahelduvvooluadapter, et printerit aku laadimise ajal toiteallikaga varustada.</p>
Printer ei reageeri.	Aku on tühi.	<p>Kui kasutate liitiumioonakut, eemaldage aku printerist ja laadige seda vahelduvvooluadapteri abil.</p> <p>Printeri kasutamiseks liitiumioonaku laadimise ajal, paigaldage 6 uut AA akut akupessa.</p>
Viga – „Lõikamine printimise ajal“.	Lõikur töötab, kui sildid on veel trükkimas.	<ul style="list-style-type: none"> • Lõigake materjal täielikult läbi. • Vajutage vea kustutamiseks tühjendusklahvi Clear  + . • Printige silt (sildid) uuesti.
Printimine arvutist.	Printerit M210/M210-LAB EI OLE võimalik ühendada arvutiga, seega ei saa printeriga printida arvuti sildifaile.	Arvutiga ühendatava Brady printeri saamiseks võtke ühendust Brady klienditeenindusega telefonil 8882503082.

Probleem	Põhjus	Parandustoiming
Printimise kvaliteet		
Halb prindikvaliteet.	Akukomplekt või 6 AA akut võivad olla vanad ja ei hoia laengut nagu peaks.	Akude eluiga on ühest kuni kolme aastani, sõltuvalt nende kasutamisest ja hooldusest. Tellige asendusaku või sisestage 6 uut AA akut.
Halb prindikvaliteet.	Prindipeasse on kogunenud tolm või liimained.	Puhastage prindipea. (Printeri puhastamise juhiseid leiate lk lk 75 .)
Halb prindikvaliteet.	Andmekandja ei ole kasutatav.	Proovige teist andmekandjakasseti.
Prinditud tekstil on tühjad alad või jooned.	Sildil esineb kortsuline joon. Kui trükkida üle kortsu, ei saa lindi tint süvendit täita.	<ul style="list-style-type: none"> • Viige sildimaterjal edasi, et see hüppaks üle kortsu. • Printige oma silt uuesti.
Prinditud tekstil on tühjad alad või jooned.	Lint on kortsus.	<ul style="list-style-type: none"> • Eemaldage kassett printerist ja liigutage linti edasi, keerates kerimispooli päripäeva, kuni kortsus/kahjustatud linti ei ole enam näha (tavaliselt umbes üks või kaks täispööret). • Pange kassett tagasi ja jätkake tavalise printimisega. <p>VÕI proovige uut kasseti.</p>
Must joon kuvatakse esimesel trükitud sildil.	Kui kassett jäetakse lukustatud asendisse (kui seda ei kasutata), surutakse prindipea vastu paberirullikut, mis põhjustab lindile vertikaalse survepunkti joone (või jääkpõletusjoone) tekkimise.	Vabastage kassett niipea, kui olete siltide printimise lõpetanud. See hoiab ära, et see prindipea ei põletaks lindilt tinti järgmisele sildile prindipea all.



Lindi edasiliikumiseks pöörake pooli päripäeva

Probleem	Põhjus	Parandustoiming
Sildid		
Printer ei võta silte vastu.	Sildirulli esiserv on ebaühtlane või rebitud (serv ei ole sirge). Lukustushoob ei ole sisse lülitatud.	Kasutage kääre sildirulli sirge serva lõikamiseks. Veenduge, et lukustushoob oleks õiges asendis.
Vajutage nuppu „Prindi“, kuid midagi ei tule välja.	Lukustushoob ei ole sisse lülitatud. Kahjustatud sildikassett. Väljumisava on ummistunud.	Veenduge, et lukustushoob oleks õiges asendis. Sisestage teine sildikassett. Kontrollige, et väljumisava ei ole blokeeritud.
Kokkupressitud printimine, halb registreerimine.	Must paberirullik.	Veenduge, et viimane lõigatud silt oleks siltide sahtlist eemaldatud. Puhastage paberirullik. (Puhastamise kohta lisateabe saamiseks vt lk lk 75).
Viga – „Puudub/vale kassett“.	Kassett puudub või mitte-Brady kaubamärgiga kassetti ei ole paigaldatud. Kahjustatud trükkplaat sildi/andmekandja rullile.	Kontrollige, et paigaldatud Brady andmekandja kassetil oleks Authentic logo. Vt „Brady sildikassett“ lk lk 13 . • Asendage sildi/andmekandja rull. • Vajutage vea kustutamiseks tühjendusklahve [CLEAR/ ESC]
Viga – „Sisesta sildid“.	Kahjustatud kontaktid printeri alumise aluse vastuvõtupesas.	Võtke ühendust tehnilise toega.
Sümboli printimine annab teate „Ei mahu“.	Mõnda sümbolit ei saa printida 6 pt fondisuuruses kirjas.	Muutke fondisuuruseks 9 pt või suurem.
Viga – „Kontrolli kassetti/hooba“.	Lukustushoob ei ole sisse lülitatud. Kassett on tühi. Silt on kinni.	Veenduge, et lukustushoob oleks õiges asendis. Sisestage uus kassett. Eemaldage kassett, lõigake kahjustatud osa ära, sisestage kassett uuesti.

Probleem	Põhjus	Parandustoiming
Programm		
Terminali sisestati vale kordusväärtus.	Sisestatud väärtus on vahemikust väljas.	Lubatud vahemik on vahemikus 50,8 mm (0,2 tolli) ja 1016 mm (40 tolli).
Viga – „Ei mahu“	Fondisuurus ja seaded on sildi jaoks liiga suured.	<ul style="list-style-type: none"> • Muutke fondisuurus väiksemaks. (Vt lk 34). • Kustuta osa teksti. (Vt lk 33).
Viga – „Ei mahu“	Tekstiridu on liiga palju. Maksimaalne lubatud ridade arv on neli, kuid see võib olla väiksem, kui kasutatakse valmismõõdus silte.	Tühja rida loetakse järjekordseks tekstireaks. ÄRGE vajutage rea lõpus sisestusklahvi, kui te EI soovi veel ühte rida juurde. (Vt lk 32).
Viga – „Ei mahu“	Vale sildi tüüp või paigutus.	<ul style="list-style-type: none"> • Valige teistsugune sildi tüüp (nt horisontaalpaigutusega bänner). (Vt lk 50). • Muutke paigutust (vertikaalne või horisontaalne). (Vt lk 51).
Kirjutamise ajal saadi teade „Ei mahu“.	Praegu kasutatava fondi puhul ei ole enam sildil ruumi.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollige sildi tüüpi. Mõnikord valitakse kogemata bänneri asemel juhtmemärgistaja või fikseeritud pikkus. • Kontrollige, et täiendavaid tekstiridu ei oleks kogemata lisatud.
Vasakpoolne ja parempoolne joondamine ei tööta.	Printer ei toeta praegu vasak- või parempoolset joondamist. Kogu sildi tekst on ainult keskelt joondatud.	Meetmeid ei ole vaja võtta.
Tekst ei ole sildil tsentreeritud.	Võimalikud tühikud lisatakse tekstile.	Vajutage nuppu „CLEAR“  +  , seejärel sisestage tekst uuesti.
Pärast teksti prinditakse suur osa tühjast sildist.	Võimalikud tühjad read lisatakse pärast teksti.	Vajutage nuppu „CLEAR“  +  , seejärel sisestage tekst uuesti.
Ei saa muuta inimloetava teksti asukohta triipkoodis.	Inimeste loetav tekst lisatakse automaatselt sildi alla. See asend on fikseeritud ja seda ei saa muuta.	Meetmeid ei ole vaja võtta.
Ei saa lisada kontrollsumma tähemärki triipkoodi.	Printer ei luba kasutada kontrollsumma tähemärke.	Meetmeid ei ole vaja võtta.

Probleem	Põhjus	Parandustoiming
Menüü ei näita kõiki silditüüpe.	M210/M210-LAB kuvab ainult need silditüübid, mis töötavad paigaldatud sildimaterjaliga (kassett). Valmismõõdus kassettide kasutamisel on toetatud vähem silditüüpe.	Sisestage sobiv sildimaterjal (kassett), mis vastab soovitud siltidele. Näited: <ul style="list-style-type: none"> • Kui kasutate nailonist, vinüülist või polüestrist pidevaid silte, kuvatakse kõik silditüübid. • Self-Lam-siltide kasutamisel kuvatakse ainult järgmisi silditüüpe: horisontaalpaigutusega bänner, fikseeritud pikkus ja juhe. • Permasleeve-siltide kasutamisel kuvatakse ainult järgmisi silditüüpe: horisontaalpaigutusega bänner ja fikseeritud pikkus • 2D-triipkoodidega töötavad ainult 0,75-tollised andmekandjad.
Ei saa vahetada teise keele vastu.	Vajutasin keele seadistamise ajal valet klahvi.	Lähtestage keel. Teabe saamiseks konkreetse keele kohta vt lk lk 22 .
DataMatrixit ja/või QR-koodi ei saa sisestada.	Sildi tüübiks peab olema seatud vertikaalpaigutusega bänner.	Määrake silditüübiks horisontaalpaigutusega bänner.
Valmismõõdus siltidel on tekst valesti paigutatud.	Andur on prahiga blokeeritud.	Eemaldage kassett ja puhuge prah andurilt ära, kasutades selleks suruõhuballooni või vildivaba vatitikku. Vt lk 75 .

Printeri puhastamine

Printeri puhastamine parandab printimise kvaliteeti ja loetavust. Samuti suurendab toodangut, printeri eluiga, töökindlust ja jõudlust.

Ekraan

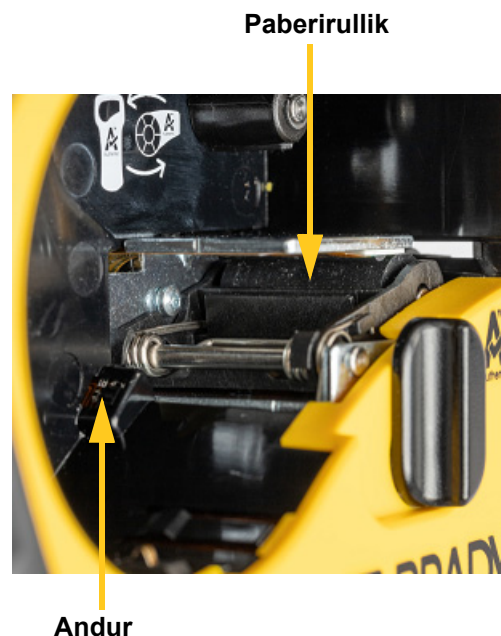
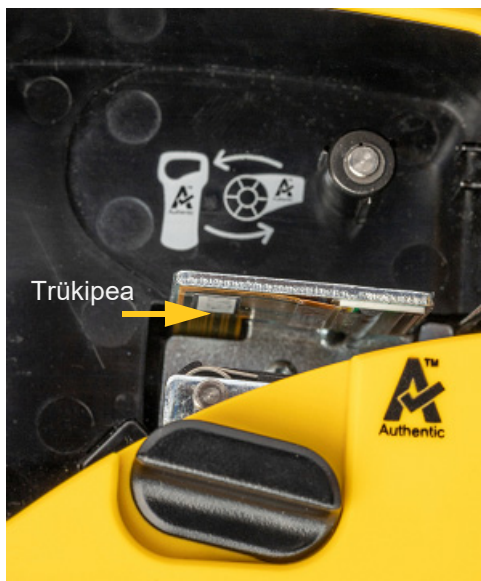
1. Kasutage pehmet (mitte kriimustavat) isopropüülalkoholiga niisutatud lappi.
2. Pühkige ekraan ettevaatlikult puhtaks.

Sisemised komponendid

Puhastamist vajavad sisemised komponendid on prindipea, paberirullik ja andur.

1. Lülitage printer välja.
 2. Avage printeri kaas ja eemaldage kõik printeris olevad kassetid.
- Märkus.** Veenduge, et lukustushoob oleks LUKUSTAMATA asendis. Vastasel juhul ei pääse te prindipeale ligi.

3. Puhuge praht andurilt ära, kasutades selleks suruõhuballooni või vildivaba vatitikku.
4. Kasutades isopropüülalkoholiga niisutatud lindivaba vatitikku (või Brady PCK-6 puhastuskomplektist pärit vatitikku), pühkige ettevaatlikult prindipead.
5. Kasutades puhast niisutatud vatitikku, puhastage ettevaatlikult paberirullikut.



A Sümbolid

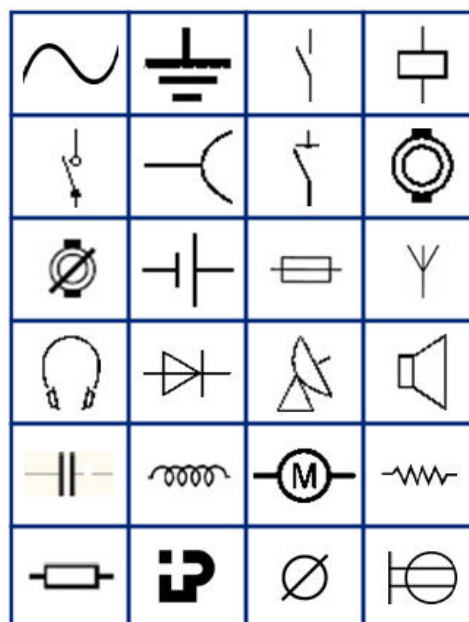
Kõigi võimalike rakenduste jaoks, sõltumata rakendusest või silditüübist, mida kasutate, on saadaval sümbolid. Siltide sümbolite kasutamise kohta vt [lk 36](#).

Sorteeritud

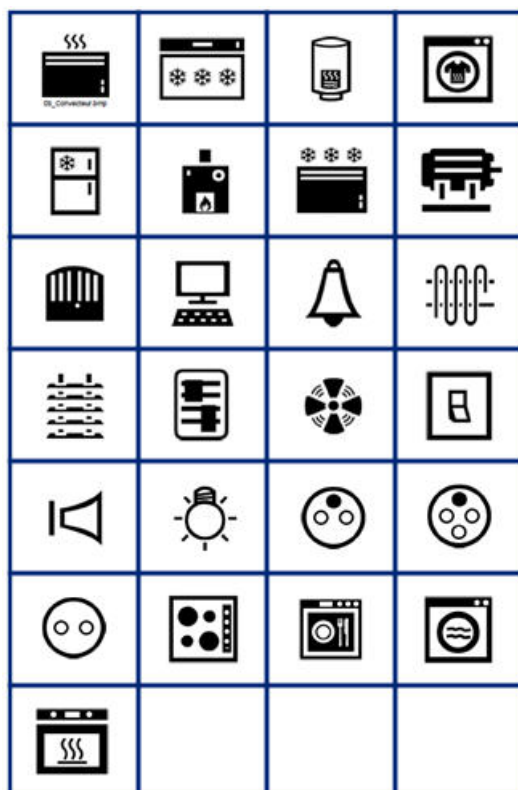
Hoiatus



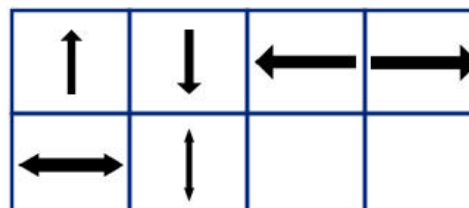
Elektriline (ainult M210 ja vene keeles)



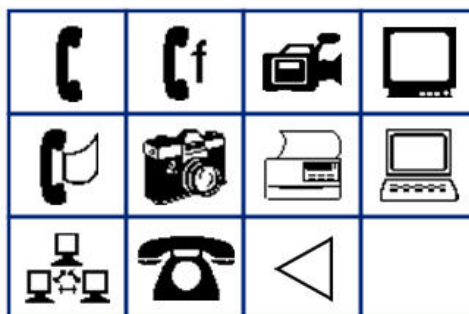
Elektriline kodu (ainult M210 ja vene keeles)



Nooled



DataComm (ainult M210 ja vene keeles)



Mitmesugune

?	¿	¡	;	<	>
[]	^	{	}	
~	²	£	€	₺	

Muu (ainult vene keeles)

-	+	=	!	@	#	\$	%	&
*	()	:	,	.	"	/	\
°	—	±	'	Ω	Ë	ë	Я	я


Kreeka keel



















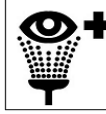




































Märkus. Saadaval olevad kreeka sümbolid sõltuvad printeri versioonist.

α	β	Γ	Υ	Δ	δ	ε	ζ
η	Θ	θ	ι	κ	Λ	λ	μ
ν	Ξ	ξ	Π	π	ρ	Σ	ς
σ	τ	υ	Φ	φ	χ	Ψ	ψ
Ω	ω	ά	έ	ή	ί	ό	ύ
ώ							

Labor

Kui sümbolit ei saa printida 6 pt fondisuuruses, kuvatakse veateade „Cannot Fit“. Muutke fondisuurus 9 pt-ks.

Mõned sümbolid kuvatakse redaktoris ikoonina .

B Toetatud ASCII tähemärgid

Vöötkoodid

Triipkoodide loomisel vaadake allolevatest tabelitest toetatud tähemärgide kohta.

Kood 39

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	(tühik)		
-	.	\$	/	%	+							

Kood 128

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	(tühik)		
!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-
.	/	:	;	<	=	>	?	@	[\]	^
_	{		}	`	~							

DataMatrix ja QR-koodid

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	(tühik)		
!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-
.	/	:	;	<	=	>	?	@	[\]	^
_	{		}									

C Regulatiivne vastavus

Ametkondade nõuetele vastavus ja heakskiidud

USA

Märkus

Seda seadet on testitud ja see vastab b-klassi digitaalseadme FCC reeglite 15. osaga määratud piirangutele. Need piirangud ettenähtud selleks, et pakkuda mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest elamutesse paigaldamisel. See seade genereerib ja samas võib ka kiirata sagedusenergiat ning kui seade ei ole paigaldatud ning seda ei kasutata vastavalt juhenditele, võib põhjustada raadioühendusele kahjulikke häireid. Siiski ei ole mingit garantiid, et konkreetses paigalduses ei esine häireid. Kui see seade põhjustab kahjulikke häireid raadio- või televisiooni vastuvõtus, mida saab kindlaks teha, lülitades seadme välja ja sisse, soovitatakse kasutajal püüda häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetme abil.

- Suunake vastuvõtuantenn ümber või paigutage see ümber.
- Suurendage seadmete ja vastuvõtjavahelist eraldatust.
- Ühendage seade pistikupessa, mis asub erinevas vooluahelas kui see, millesse vastuvõtja on ühendatud.
- Konsulteerige abi saamiseks BRADY tehnilise toega.

Muudatused või modifikatsioonid, mida vastutav pool ei ole selgesõnaliselt heaks kiitnud, võivad katkestada kasutaja õiguse seadme kasutamiseks.

SEE B-KLASSI SEADE VASTAB FCC-EESKIRJADE 15. OSALE. SEADE VASTAB JÄRGNEVALE KAHELE TINGIMUSELE. (1) SEE SEADE EI PÕHJUSTA KAHJULIKKE HÄIREID, JA (2) SEE SEADE PEAB AKTSEPTTEERIMA HÄIREID, KAASARVATUD NEID, MIS VÕIVAD PÕHJUSTADA SOOVIMATUID TOIMINGUID.

Kanada

Innovatsiooni, teaduse ja majanduse arendus (Innovation, Science and Economic Development, ISED)

Canada ICES-003:

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Euroopa



Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiiv

Euroopa Liidu elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete direktiivi kohaselt tuleb seda seadet käidelda kohalike eeskirjade alusel.

Ohtlike ainete kasutamist piirav direktiiv (RoHS) 2011/65/EL, 2015/863/EL

See toode on tähistatud CE-märgisega ning toode vastab EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 8. juuni 2011. aasta direktiivile 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes.

Euroopa Liidu 31. märtsi 2015. aasta direktiiv 2015/863 (RoHS 3) muudab Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL II lisa seoses piiratud kasutusega ainete loeteluga.

Akudirektiiv 2006/66/EÜ, muudetud akudirektiiviga 2013/56/EL



See toode sisaldab liitiumakut, Vasakul pool kujutatud läbikriipsutatud ratastega prügikasti kasutatakse kõigi akude ja akumulaatorite „eraldi kogumise“ tähistamiseks vastavalt Euroopa direktiivile 2006/66/EÜ, mida on muudetud akudirektiiviga 2013/56/EL. Patareide kasutajad ei tohi patareid kõrvaldada sortimata olmejäätmetena. See direktiiv määrab raamistiku kasutuse lõpus eraldi kogutavate ja ringlusse võetavate patareide ja akude tagastamise ja ringlussevõtu kohta.

Järgige patarei kasutusest kõrvaldamisel kohalikke eeskirju.

Ringlussevõtmise teave

Liitiumakude komplekti eemaldamiseks toimige järgnevalt.

1. Keerake printer ümber, avage akupesa luuk ja eemaldage akukomplekt.
2. Kõrvaldage see kohalike eeskirjade järgi.

Liitiumnööppatarei eemaldamiseks tehke järgmist.

3. Avage printer ja leidke emaplaadilt liitiumnööpaku.
4. Eemaldage aku plaadilt ja hävitage see vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Türgi

Türgi keskkonna- ja metsanduse ministeerium

(Direktiiv teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes).

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

Mehhiko

Energiaaruanne:

Consumo de energia en operacion: 3,35 Wh

(Energiatarbimine töörežiimil)

Consumo de energia en modo de espera: 0,1 Wh

(Energiatarbimine ooterežiimil)