



BradyPrinter S3000

Kasutusjuhend

Autoriõigus ja kaubamärgid

Lahtiütlus

See juhend on ettevõtte **Brady** Worldwide, Inc. (edaspidi „**Brady**“) omand ja seda võidakse aeg-ajalt ette teatamata muuta. **Brady** ei anna mingit lubadust teile niisuguseid muudetud versioone (kui neid on) edastada.

Kõik selle juhendi autoriõigused on kaitstud. Ühtegi selle juhendi osa ei tohi **Brady** eelneva kirjaliku nõusolekuta kopeerida ega paljundada.

Kuigi selle dokumendi koostamisel on võetud tarvitusele kõik ettevaatusabinõud, ei võta **Brady** endale mingit vastutust ühegi osapoolle ees vigadest või tegevusetusest, hooletusest, õnnetusest või muust põhjusest tulenevate kahjude eest. **Brady** ei võta endale ka mingit vastutust seoses ühegi tahes siin kirjeldatud toote või süsteemiga ega mingit vastutust selle dokumendi kasutamisest tulenevate juhuslike või kaudsete kahjude eest. **Brady** ütleb lahti kõigist müügikõlblikkuse või konkreetseks otstarbeks sobivuse garantiidest.

Brady jätab endale õiguse teha töökindluse, toimimise või ehituse parandamiseks mis tahes siin kirjeldatud tootele või süsteemile muudatusi sellest täiendavalt teatamata.

Kaubamärgid

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

© 2018 **Brady Corporation**. Kõik õigused on kaitstud.

Brady garantii

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

SEE GARANTII RAKENDUB MIS TAHES MUU OTSESE VÕI KAUDSE GARANTII, SH (KUID MITTE AINULT) MIS TAHES KAUDSE TURUSTATAVUST VÕI KINDLAKS EESMÄRGIKS SOBIVUST PUUDUTAVA GARANTII ASEMEL NING MIS TAHES MUUDE BRADY POOLSETE KOHUSTUSTE VÕI VASTUTUSTE ASEMEL. BRADY EI OLE ÜHELGI JUHUL VASTUTAV MIS TAHES KAO, KAHJUSTUSTE, KULUDE VÕI KAUDSETE KAHJUDE EEST, MIS TULENEVAD BRADY TOODETE KASUTAMISEST VÕI SUUTMATUSEST NEID KASUTADA.

Ohutus ja keskkond

Enne seadme BradyPrinter S3000 esmakordset kasutamist lugege see kasutusjuhend läbi ja veenduge, et saate sellest aru. Selles kasutusjuhendis selgitatakse printeri põhifunktsioone.

Ettevaatusabinõud

Enne seadme BradyPrinter S3000 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 asetage seadme peale midagi asetage.
- Jälgige, et seadme peal ei oleks takistusi.
- Kasutage printerit alati hästi ventileeritavas ruumis. Jälgige, et seadme ventilatsioonivõre ees ei oleks takistusi.
- Kasutage ainult klassifitseerimismärgisel esitatud toiteallikat.
- Kasutage ainult seadmega kaasas olevat toitejuhet.
- Ärge toitejuhtme peale midagi asetage.

Tehniline tugi ja registreerimine

Kontaktandmed

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

- **Ameerika Ühendriigid:** www.bradyid.com
- **Euroopa:** www.bradyeurope.com
- **Aasia ja Vaikse ookeani piirkond:** www.brady.co.uk/landing-pages/global-landing-page
- **Austraalia:** www.bradyid.com.au
- **Kanada:** www.bradycanada.ca
- **Ladina-Ameerika:** www.bradylatinamerica.com

Registreerimisteave

Printeri registreerimiseks minge aadressile

- www.bradycorp.com/register
- **Austraalia:** www.bradyid.com.au/register
- **Hiina:** www.brady.com.cn/membercenter/register_product.aspx

Remontimine ja tagastamine

Kui peate mingil põhjusel seadme BradyPrinter S3000 remontimiseks tagastama, võtke ühendust Brady tehnilise toega, et remondi- ja asendusteavet küsida.

Dokumendi ülesehitus

Selle dokumendi kasutamisel on oluline mõista, kuidas kasutusjuhend on üles ehitatud.

- Kõik kasutajatoimingud on **paksus** kirjas.
- Menüüsid, dialoogikaste, nuppe ja kuvasid tähistavad tekstid on *kursiivkirjas*.

Sisukord

1 • Sissejuhatus

Omadused ja funktsioonid	1
Ühilduvad rakendused	2
Süsteemi tehnilised andmed	2
Nuputoimingud	2

2 • SEADISTAMINE

Printeri pakendist eemaldamine ja seadistamine	3
Milline on karbi sisu?	3
Printeri osad	4
Toide	5
Seadistamine	5
Energiasäästurežiim	5
Printeri lülitamine unerežiimi	6
Printeri äratamine unerežiimist	6
Printeri taaskäivitamine	6
Kandjate paigaldamine ja vahetamine	7
Trükilint	7
Materjali paigaldamine ja vahetamine	8
Etiketi- ja lindikassettide jäätmekäitlus	10
Lindikasseti demonteerimine	10
<i>Töödeldavad komponendid</i>	11
Etiketikasseti demonteerimine	12
<i>Töödeldavad komponendid</i>	13
Printeriga ühenduse loomine	14
USB-ühenduse seadistamine	14
Süsteemi vaikeväärtuste määramine	15

3 • Etikettide printimine

Navigeerimine ja olek	16
Kandjate andmed	16
Etikettide loomine	17
Printimisseaded	17
Printimisvõimsus	17
Horisontaalne nihe	18
Vertikaalne nihe	18
Printimiskiirus	18
Lõikamisvalikud	18
Etikettide printimine	19
Etiketirulli sisestamine ja lõikamine	19

4 • Süsteemi tööriistade kasutamine

Püsivarauuenduste installimine	20
--------------------------------------	----

5 • Hooldus

Süsteemi teabe kuvamine	21
Hoolduseelsed toimingud	21
Printeri puhastamine	23
Printeri puhastamine jääkidest	23
Ekraani puhastamine	23
Lõiketera puhastamine	24
Andurite puhastamine	26
Lõikuritera väljutusala puhastamine	27
Tolmust puhastamine	28
Prindipea puhastamine	28
Rullipühkija vahetamine	29
Ummistuste eemaldamine	30
Printeri ummistused	30
Lõikuri ummistus	30

6 • Veaotsing

A • Regulaatiivne vastavus

Ametkondade nõuetele vastavus ja heakskiidud	34
United States	34
<i>FCC Notice</i>	34
Canada	35
Mexico	35
Euroopa	35
<i>Ohtlike ainete kasutamist piirav direktiiv 2011/65/EL, 2015/863/EL</i>	35
<i>Akusid ja patareisid käsitlev direktiiv 2006/66/EÜ</i>	36
Turkey	36
China	36
Taiwan	36

B • Litsentsimine

Microsoft Windows CE© lõppkasutaja litsentsileping	37
--	----

1 Sissejuhatus

Täname, et ostsite toote BradyPrinter S3000, mille abil saate luua ja printida professionaalse välimusega etikette ja silte. Kõik, mida peate tegema, on järgmine.

- Sisestage trükilindi kassett. Valida saab laias valikus ühevärviliste lintide hulgast.
- Sisestage etiketikassett. Valida saab 0,5 kuni 4 tolli (12,7 mm kuni 101,6 mm) laiuste etikettide ning paljude värvide, stiilide ja materjalide hulgast.
- Saatke prinditavad etiketid etiketitarkvarast.

Brady Corporationi etiketid ja trükilindid on programmeeritud nii, et need saavad printeri ja tarkvaraga suhelda. Nii saate süsteemi tõhusalt kasutada.

Omadused ja funktsioonid

Allpool on esitatud ainult mõned funktsioonid, mis teevad süsteemi kasutamise lihtsaks ning aitavad teil valmistada just teie nõuetele vastavaid etikette.

- Väike, kerge (umbes 5,2 kg [11,5 lbs]) seade, mille saate oma töölauale asetada.
- Värvilise LCD-puuteekraan.
- Ühevärvilise töö printimine: 300 DPI, kuni 4 tolli (101,6 mm) lai ja kuni 60 tolli (1,5 m) pikk.
- Mitut värvi trükilindid.
- Lihtne etiketi- ja trükilindikandjate laadimine.
- Pidevate ja stantsitud etikettide rullid mitmesugustel kvaliteetsetel kandjatel.
- Etikettide printimine arvutist.
- Automaatne lõikur.

Ühilduvad rakendused

BradyPrinter S3000 ühildub Brady® Workstationi arvutitarkvaraga.

Brady Workstationi tarkvara kasutamisel tunneb printer automaatselt ära kõik lubatud ja ühilduvad materjalid, mis on kuni 4 tolli (101,6 mm) laiad. Printeri töötamiseks muu tarkvaraga vaadake oma rakendusega kaasas olevat dokumentatsiooni.




Märkus. Selle printeriga töötavad ainult seadme BradyPrinter S3000 materjalid.

Süsteemi tehnilised andmed

- **Kaal:** 5,2 kg (11,5 lbs)
- **Mõõtmed** (hoiustamisel): 22,9 cm x 30,5 cm x 24,1 cm (9 tolli x 12,0 tolli x 9,5 tolli)
- **Töötemperatuur:** 10–40 °C (50-104 °F)
- **Suhteline õhuniiskus:** 10% kuni 80% suhteline õhuniiskus, mittekondenseeruv
- **Säilitamine:** –20 kuni 50 °C (–4 kuni 122 °F) 15% kuni 90% suhtelise õhuniiskuse (mittekondenseeruv) juures
- **Pinge:** 100-240 VAC 50/60 Hz, 2A
- **Printimise eraldusvõime:** 11,8 pikslit millimeetri kohta, 300 dpi
- **Etiketi laius:** 12,7 mm kuni 101,6 mm (0,5 tolli kuni 4 tolli)
- **Maksimaalne etiketi pikkus** (pidev): 1,5 m (60 tolli)

Nuputoimingud

Printeri esiosal asub kolm füüsilist nuppu. Nende funktsioone selgitatakse allpool.

-  Toitenupp lülitab printeri sisse/välja ning seda kasutatakse ka unerežiimi puhul (vt lk 6).
-  Sisestusnupp paneb etiketi liikuma. Vt lisateavet jaotisest lk 19.
-  Lõikamisnupu abil saab etiketi käsitsi välja lõigata.

2 Seadistamine

Printeri pakendist eemaldamine ja seadistamine

Eemaldage printer ettevaatlikult pakendist ja vaadake printeri pinnad (sisemised ja välimised) ning etiketisüsteem üle, et kontrollida, kas tarnimisel ei ole kahjustusi tekkinud.

Märkus. Eemaldage prindipea ümbert ja kaanelt kindlasti kõik transpordikaitsmed.

Milline on karbi sisu?

- BradyPrinter S3000
- Dokumentatsiooni CD, sh elektrooniline lühijuhend, elektrooniline kasutusjuhend ja veebilingid
- Toitejuhe
- B-tüüpi USB-kaabel
- Trükitud lühijuhend
- Puhastuskomplekt

Märkus. Hoidke originaalpakend (sh karp) alles juhuks, kui printer tuleb tagastada.



ETTEVAATUST! Printeri tarnimisel võtke ühendust oma transporditeenusepakkujaga, et küsida teavet riiklike, föderaalsete, kohalike ja rahvusvaheliste tarne-eeskirjade kohta seoses printeris oleva liitumioonpatareiga.

Printeri osad



- | | |
|---|------------------------|
| 1 Ekraan (puutekraan) | 2 Toitenupp |
| 3 Kaas | 4 Etiketiväljumiskanal |
| 5 Rullipühkija | 6 Rullijuhikud |
| 7 Etiketirull | 8 Lõikur |
| 9 Trükilindi kassett | 10 Prindipea luuk |
| 11 (a) USB-ühenduspesad,
(b) toitejuhtme ühenduspesa ja
(c) toitelüliti | |

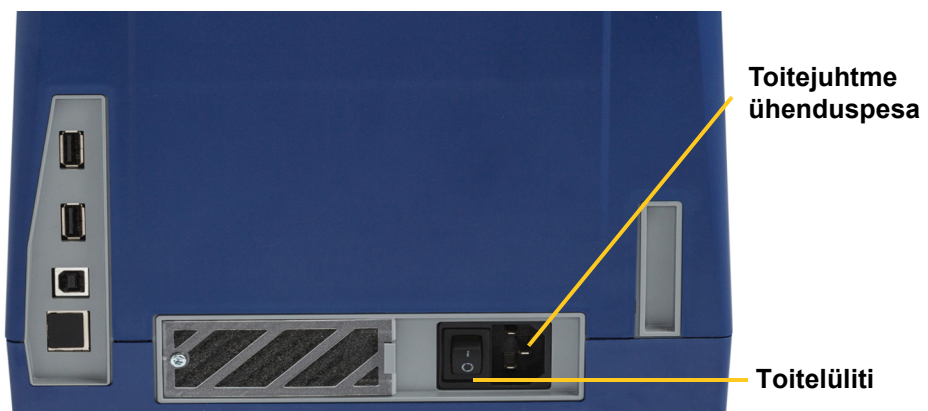
Märkus. Printeril on universaalne toiteallikas ning printeri tööpinge on 100–240 V, 50–60 Hz. Printer tunneb ära pingetüübi ja kohandab seda automaatselt toiteallika jaoks.

Toide

Seadistamine



1. Ühendage toitejuhe printeriga joonisel näidatud ühenduspesa abil.
2. Ühendage toitejuhtme teine ots vahelduvvoolu pistikupesasse.
3. Lülitage toitelüliti sisse. Printer lülitub sisse ja kuvab avalehe. Kuvatakse parajasti paigaldatud kandjate suurus ja värv ning muud olekunäidikud.

Märkus. Kui trükilint või etiketid ei ole paigaldatud, on süsteemi vaikeseadeks must trükilint ja 101,6 mm (4 tolli) laiused pidevad valged etiketid.



Energiasäästurežiim


Kui printer on vooluvõrku ühendatud, võib see alati töövalmis olla, et tarkvara saaks printeri leida. Võite aga ka energiat säästa nii, et printer lülitub automaatselt pärast määratud jõudeolekuaega välja.

1. Veenduge, et printer oleks sisse lülitatud.
2. Puudutage valikut **Seaded** .
3. Vajutage valikuid **Süsteemi konfiguratsioon > Energiasäästurežiim**.
4. Valige **Vahelduvvoolutoide**.
5. Libistage ajanäidiku punkti vasakule (lühendamine) või paremale (pikendamine), et muuta jõudeolekuaega, mille möödumisel printer automaatselt välja lülitub. Samuti võib aja lühendamiseks miinusnuppu (-) ja aja pikendamiseks plussnuppu (+) vajutada.
6. Avakuvale naasmiseks puudutage ikooni .

Printeri lülitamine unerežiimi


Kui süsteem on unerežiimis, lülitub ekraan välja ning süsteem siseneb energiasäästuolekusse, kuid süsteemi uuesti sisse lülitada ei ole vaja. Võite sellises olukorras puudutada ekraani või vajutada toitenuppu, et süsteem naaseks energiasäästurežiimi eelsesse olekusse. Kui printer on unerežiimis, põleb toitenupus roheline tuli.

Märkus. Printeri täielikuks väljalülitamiseks hoidke toitenuppu üle kahe sekundi all.

1. Kui printer on sisse lülitatud, hoidke nuppu  umbes kaks sekundit all.
2. Kui parajasti avatud failis on salvestamata muudatusi, palutakse teil praegune etiketifail salvestada.


Printeri äratamine unerežiimist

Kui te teatud aja jooksul ekraani või klahvistikku ei puuduta, lülitab süsteem ekraani välja ja siseneb energiasäästurežiimi. Kui printer on unerežiimis, põleb toitenupus roheline tuli. Praegune etikett ja seaded säilitatakse.

1. Vajutage nuppu  või puudutage ekraani.
2. Jätkake etikettidega seotud tegevust.

Printeri taaskäivitamine

Taaskäivitage printer järgmiste toimingute abil.

1. Hoidke nuppu  vähemalt viis sekundit all. Süsteem lähtestub ja käivitab printeri.
2. Kui kuvatakse *Avaleht*, võite etiketitoiminguid jätkata.

Kandjate paigaldamine ja vahetamine

Brady ja lindikassetid kasutavad teabe määramiseks ja jälgimiseks „nutielementi“. Süsteem tunneb automaatselt paigaldatud lindi ära.

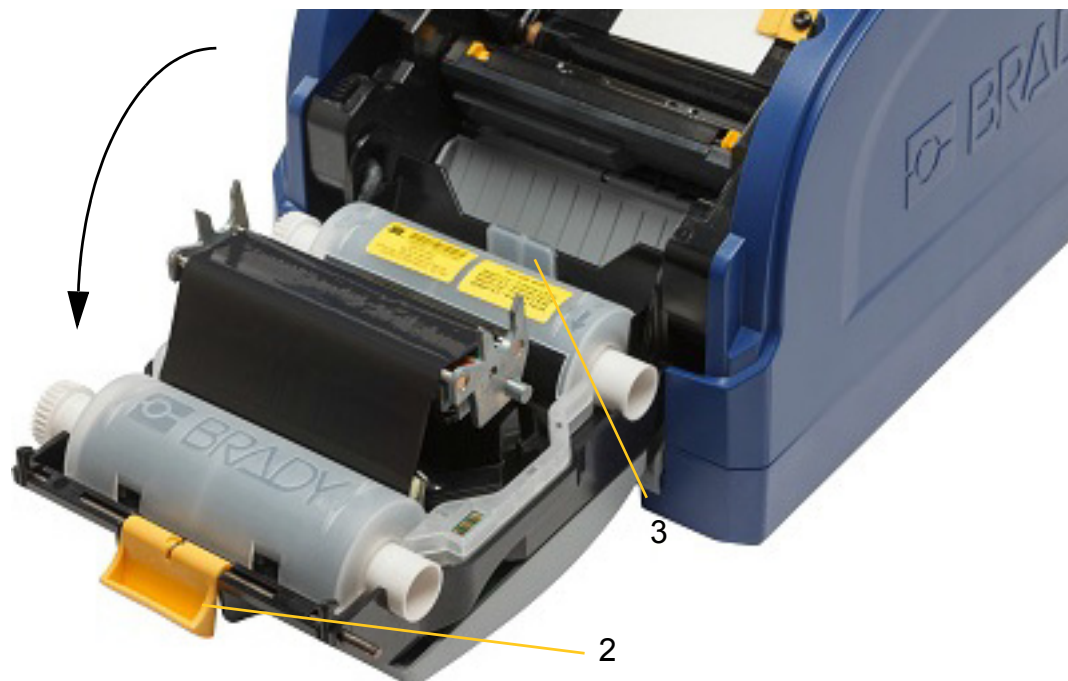
Märkus. Printer võib kandjate vahetamisel olla sisse või välja lülitatud.

Trükilint

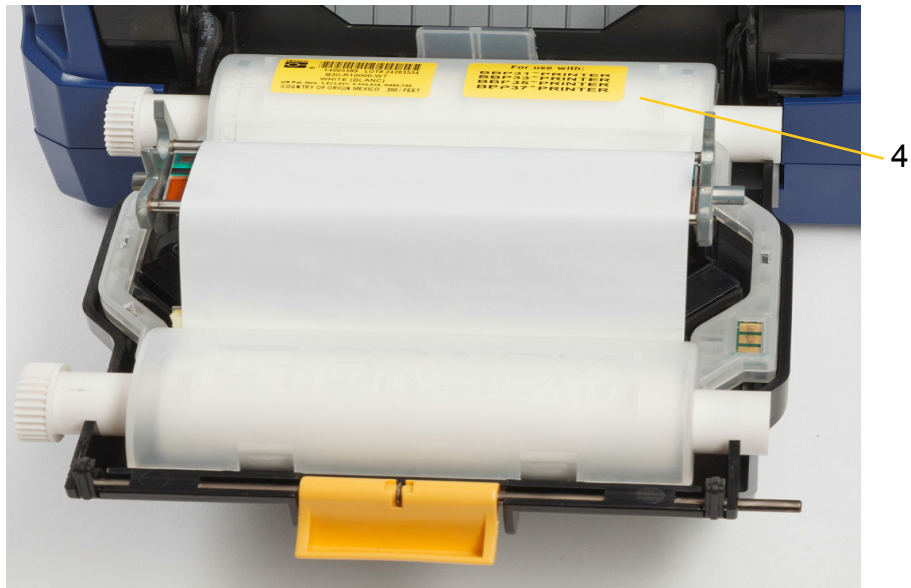
1. Trükilindi eemaldamiseks avage kaas.




2. Vabastage prindipea luugil olev riiv [2] ja avage luuk.
3. Vabastage trükilindi riiv [3] ning tõstke trükilindi kasset üles ja seejärel välja.



4. Asetage trükilindi kassett koos lindiga üle prindipea (toote silt peab jääma suunaga seame poole) ja seejärel lükake see oma kohale.



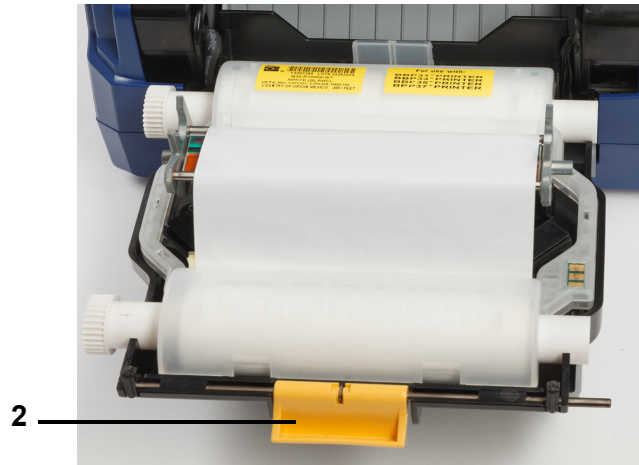
5. Sulgege ja riivistage prindipea luuk.
6. Sulgege kaas.
7. Kui printer oli unerežiimis, vajutage nuppu . Süsteem tunneb paigaldatud kandjad ära, määrab etiketi ja lindi värvid, kuvab etikettide mõõtmed ning järelejäänud kandjate koguse.

Materjali paigaldamine ja vahetamine

1. Avage kaas.

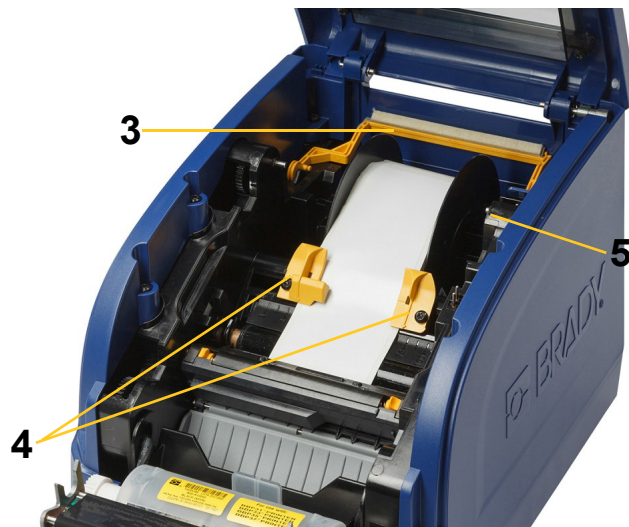



2. Vabastage prindipea luugil olev riiv [2] ja avage luuk.



3. Kui kollane rullipühkija [3] asub etiketirulli peal, siis tõstke see üles.
4. Libistage kollaseid rullijuhikuid [4], kuni need on täielikult avatud.
5. Olemasoleva materjali (kui see on paigaldatud) eemaldamiseks tõstke etiketikassett printerist välja.
6. Sisestage uus kassett, kuni võlli otsad asuvad hoidiku pesades [5].
7. Asetage materjali esiserv musta kummirulli peale.
8. Sulgege rullijuhikud nii, et need puudutavad rulli serva ja etiketid jäävad juhikute alla..
9. Asetage rullipühkija paigale nii, et see asub etiketi peal.

Märkus. Kõigi etikettide puhul ei ole rullipühkija vajalik. Rakendage pühkija ainult siis, kui see on paigaldatud etikettide puhul vajalik.



10. Sulgege ja riivistage prindipea luuk, seejärel sulgege printeri kaas.
11. Kui printer oli unerežiimis, vajutage nuppu . Süsteem tunneb paigaldatud kandjad ära, määrab tausta- ja esiplaanivärvid, kuvab etikettide mõõtmed ning järelejäänud materjalide koguse.

Etiketi- ja lindikassettide jäätmekäitlus

Kassetid tuleb käidelda kohalike määruste kohaselt. Enne jäätmekäitlust tuleb kasutatud kassetid lahti võtta ja üksikud osad eemaldada ning seejärel õigetesse jäätmekastidesse viia.

Vajalikud vahendid

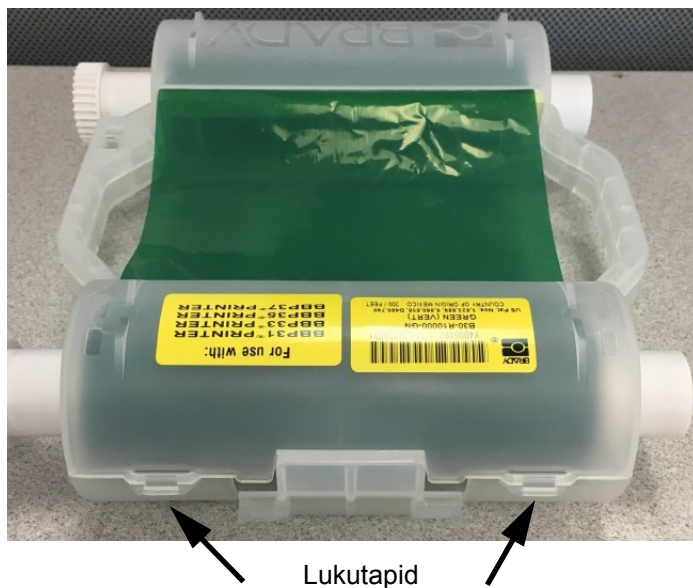
- 9/32-tollise otsaga või 1/4-tollise otsaga (lindi) ja 5/32-tollise otsaga (etiketi) lamepea kruvikeerajad
- Ohutusprillid
- Kaitsekindad



ETTEVAATUST! Kandke kasseti demonteerimisel alati isikukaitsevahendeid.

Lindikasseti demonteerimine

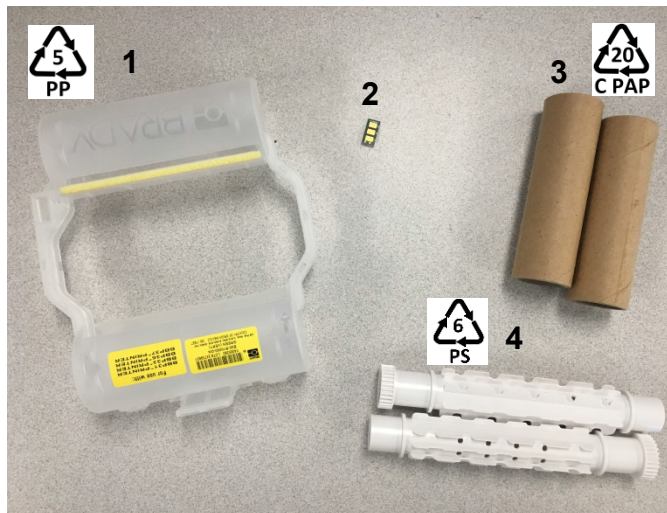
1. Vajutage pöidlaküüne või kruvikeeraja otsaga läbipaistvatele plastist lukutappidele, kuni kassett avaneb.



2. Lükake kruvikeeraja ots iga tapi kõrval olevasse kasseti poolte vahesse ja kangutage õrnalt pooled lahti.
Korrake seda protsessi kasseti mõlemal poolel, kuni kõik tapid on lahti tehtud ja kassett avaneb.
3. Libistage nutielement oma pesast välja.
4. Harutage lint poolide küljest lahti ja eemaldage lindi lõpp pappsüdämike küljest.
5. Eemaldage lindi poolid pappsüdämike seest.



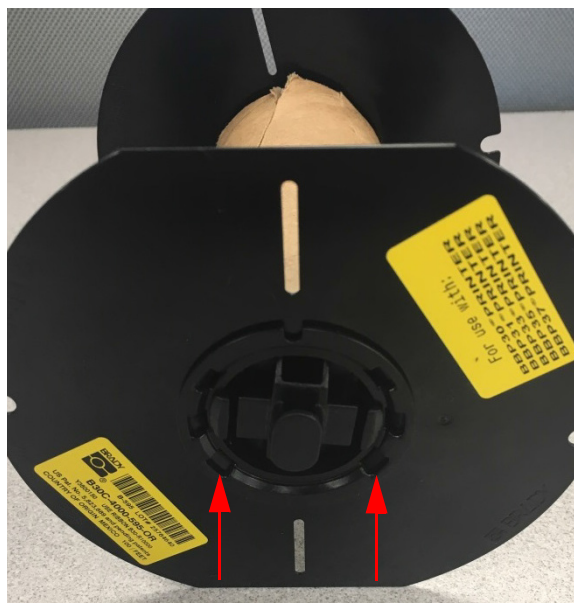
Töödeldavad komponendid



Nr	Komponent	Materjal	Jäätmekast
1	Lindikassett (läbipaistev)	Polüpropeen (PP)	#5 PP
2	Nutielement	Elektrooniline	Elektroonikajäätmed
3	Papist sisemus	Papp	#20 C PAP
4	Lindi poolid (valge)	Akrüülnitriil-butadieen-stüreen (ABS)	#6 PS

Etiketikasseti demonteerimine

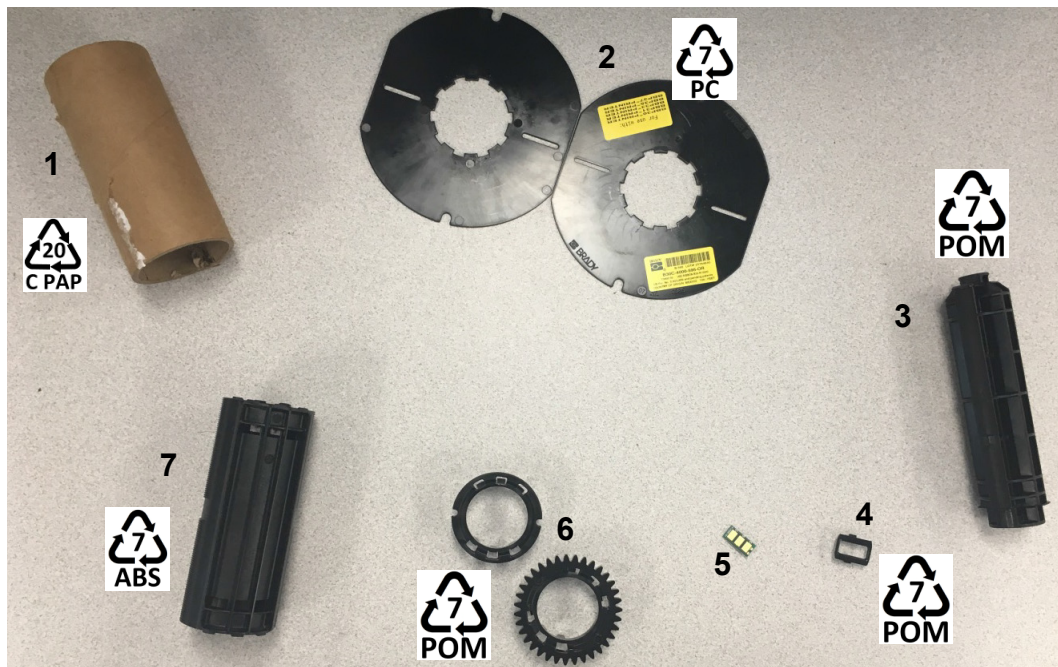
1. Suruge pöialdega üheaegselt **vabastussakkidele**, lükates kesksilindrit edasi, kuni vabastussakid avanevad ja vabastavad kesksilindri.
2. Tõmmake vabastatud silinder etiketikassetist välja.
3. Asetage kruvikeeraja ots **nutielemendi hoidiku** kõrval olevasse vahesse ja kangutage hoidik silindri küljest lahti.
4. Eemaldage nutielement plastist hoidikust.



5. Lükake kruvikeeraja ots lamedate kasseti juhikute ja **lukustuva otsakorgi** vahele. Keerake kruvikeerajat ja jätkake seda tegevust ümber lukustuva korgi, kuni see tuleb maha.
6. Korrake seda tegevust kasseti teisel poolel.
7. Eemaldage papptoru, lükates südamik torust välja või lõigates toru südamiku küljest ära.



Töödeldavad komponendid



Nr	Komponent	Materjal	Jäätmekast
1	Papptoru	Papp	#20 C PAP
2	Kasseti juhikud	Polükarbonaadid (PC)	#7 PC
3	Kesksilinder	Polüatsetaal (POM)	#7 POM
4	Nutielemendi hoidik	Polüatsetaal (POM)	#7 POM
5	Nutielement	Elektrooniline	Elektroonikajäätmed
6	Lukustuvad otsakorgid	Polüatsetaal (POM)	#7 POM
7	Südamik	Akrüülnitriil-butadieen-stüreen (ABS)	#7 ABS

Printeriga ühenduse loomine

USB-ühenduse seadistamine

Otseseks ühenduseks USB-kaabli kaudu peab arvutisse olema installitud USB-seadme draiver. Pärast ühenduse loomist peaks arvuti automaatselt USB-draiveri tuvastama ja installima, kui see juba ei ole installitud.

1. Ühendage USB-kaabel printeri ja arvutiga.
2. Lülitage printer sisse.
Arvuti ekraani parempoolses alanurgas kuvatakse tekst „Leiti uus riistvara“ ja käivitatakse prindidraiveri viisard.
3. Klõpsake viisardil käsku **Installi tarkvara automaatselt** (kui see ei ole juba valitud).
4. Klõpsake valikut **Edasi**.
Algab prindidraiveri installimine. Selleks kulub kuni kaks minutit.
5. Kui installimine on lõppenud, klõpsake käsku **Lõpeta**.

BradyPrinter S3000 saab nüüd arvuti etiketiprogrammilt teavet vastu võtta.

Kui prindite arvutist, peab printer olema arvutiga USB-kaabli kaudu ühendatud. Valige etiketiprogrammi printimise dialoogikastist kindlasti BradyPrinter S3000.




Süsteemi vaikeväärtuste määramine

Vaikeväärtused on tavaseaded, mis määratakse eelnevalt, et süsteemi saaks kasutada kohe, kui toide sisse lülitatakse (näiteks kuupäevaks ja kellaajaks määratakse teie kohalik kuupäev ja kellaeg). Võite vaikeväärtusi muuta, et need vastaksid teie vajadustele.

Määratud vaikeväärtused jäävad püsima ka siis, kui printer eemaldatakse vooluvõrgust või printerit uuendatakse.

Nende seadete määramiseks või muutmiseks tehke järgmist.

1. Veenduge, et printer oleks sisse lülitatud.
2. Puudutage valikut **Seaded** .
3. Valige **Süsteemi konfiguratsioon**.
4. Valige seade, mida soovite muuta.
 - **Keel**
 - Valige soovitud keel printeri kuvatavatest valikutest.
 - **Kuupäev ja kellaeg**
 - **Energiasäästurežiim** (vt lk 5)

3 Etikettide printimine

Navigeerimine ja olek



Avakuvale naasmiseks puudutage ükskõik millal avakuvanuppu.



Menüüdes navigeerimisel puudutage tagasiliikumisenuppu, et naasta eelmisele lehele.



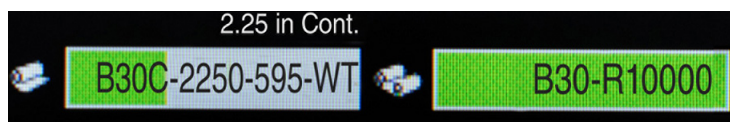
Puudutage avakuval vasakule või paremale kerimiseks.

Printeri ja kandjate oleku ikoonid, mis asuvad avakuva allosas oleval olekuribal, esitavad järgmist teavet.

Ikoon	Tähendus
	Selle ikooni kohal olev tekst tähistab printerisse paigaldatud materjali.
	Printer ei saa lugeda etiketirullil olevat mäluelementi. Etiketid ei pruugi olla paigaldatud, võivad olla valesti paigaldatud või mäluelement võib olla kahjustatud.
 vilgub	Printer võtab vastu andmeid Brady Workstationi tarkvaralt.

Kandjate andmed

Üksikasjaliku teabe nägemiseks paigaldatud kandjate kohta klõpsake olekuribal etiketi või trükilindi osa numbrit, et avada kuva *Kandjate andmed*.



Etikettide loomine

Looge etiketifaile Brady Workstationi tarkvara abil. Kui te esmakordselt etiketifaili loote, määrate ka printeri mudeli. See võimaldab tarkvaral pakkuda teie printeriga sobivaid funktsioone. Tarkvara tuvastab ka automaatselt printerisse paigaldatud trükilindi ja etiketid.

Teavet tarkvara kohta leiate tarkvaras olevatest dokumentidest.


Printimisseaded

Etikettide printimisel pidage meeles järgmist.

- Printer lõikab etiketid välja vahepeal või prinditöö lõpus olenevalt valitud lõikeseadetest.
- Kui etiketid või trükilint ei ole paigaldatud, siis printimine ei alga ning teil palutakse kandjad paigaldada.
- Kui avate printimise ajal prindipea luugi, siis printimine peatub ning kuvatakse teade, milles palutakse teil moodul sulgeda. Prinditöö tühistatakse. Etikettide printimiseks peate prinditöö taaskäivitama.

Neid seadeid kasutatakse kõigi prinditööde puhul. Kui soovite neid üksiku prinditöö puhul muuta, lähtestage pärast selle töö valmimist printer kindlasti vaikeseadetele.

Järgmise kuue seade määramiseks toimige järgmiselt.

1. Puudutage *avakuval* valikut **Seaded**. 
2. Valige **Printimisseaded**.
3. Valige soovitud printimisseade.

Märkus. Nupuga Lähtesta vaikeseadetele määratakse printerile uuesti tehaseseaded.

Printimisvõimsus

Kasutage liugurit, et määrata tumedam või heledam prinditekst. Seade testimiseks printige etikett.

Printimisvõimsuse seaded määravad, kui palju kuumust etiketi printimisel rakendatakse. Mida tumedam aste on printimisvõimsusele määratud, seda rohkem tinti etiketile kantakse. Optimaalsed printimisvõimsuse seaded määrab paigaldatud kandjate jaoks nutielement ning neid peaks muutma ainult probleemide korral. Näiteks kui print on plekiline, võite printimisvõimsust suurendada, et etiketile kantaks rohkem linditinti. Kui trükilint printimise ajal kleepub või rebeneb, võib printimisvõimsus olla liiga suur ning seda tuleb vähendada.



ETTEVAATUST! Kui pidevalt kõrge võimsusastme juures printida, võivad printeris ummistused või muud printimistõrked ilmnedada ning printidipea üldine kasutusaeg võib lüheneda.

Märkus. Valitud printimisvõimsuse seaded on samad kõigi järjestikuste printitööde puhul parajasti paigaldatud kandjatega. Pärast uute kandjate paigaldamist lähtestatakse printimisvõimsuse aste vaikeseadele. Printimisvõimsuse aste lähtestatakse ka süsteemi taaskäivitamisel.

Horisontaalne nihe

Kasutage liugurit, et kujutist (etiketi printitud osa) paremale või vasakule teisaldada. Liuguril olev number näitab, kui palju printi algusosa võrreldes tehaseseadega nihutatakse. See ei näita kaugust etiketi vasakust servast.

Vertikaalne nihe

Kasutage liugurit, et printitavat teksti etikettidel üles- või allapoole teisaldada. Liuguril olev number näitab, kui palju printi algusosa võrreldes tehaseseadega nihutatakse. See ei näita kaugust etiketi ülaservast.

Printimiskiirus

Printimiskiiruseks saab määrata väärtuse vahemikus 1–4 tolli sekundis (ips). Optimaalsed printimiskiiruse seaded määrab nutielement installitud kandja jaoks automaatselt ning neid peaks muutma ainult probleemide korral. Näiteks võite printimiskiirust muuta, kui soovite graafikat või muu tiheda sisuga etikette aeglasemalt printida, et kõik nõuetekohaselt jäädvustada.

Kasutage liugurit, et kiirust suurendada või vähendada.

Märkus. Valitud printimiskiiruse seaded on samad kõigi järjestikuste printitööde puhul praegu paigaldatud kandjatega. Pärast uute kandjate paigaldamist lähtestatakse printikiirus vaikeseadele. Printimiskiiruse tase lähtestatakse ka süsteemi taaskäivitamisel.

Lõikamisvalikud

Kasutage seda seadet lõikamiskoha määramiseks. Olenevalt valitud lõikamisseadetest printer lõikab etiketi kaupa, printitöö lõpus või ei lõika üldse. Kui te seadet ei määra, on vaikeseadeks Brady Workstationi määratud lõikekoht.

Märkus. Etikettide suurus stantsitud etikettide puhul on juba määratud ning seda ei saa muuta.

Etikettide printimine

Etikettide loomiseks, muutmiseks ja printimiseks peab arvutisse olema installitud etiketitarkvara. Tarkvara installimise ja kasutamise juhised leiate etiketitarkvara dokumentatsioonist. Vt lisateavet jaotisest “Ühilduvad rakendused” lk 2.

Etiketirulli sisestamine ja lõikamine

Kui paigaldate etiketirulli, millel on ebaühtlaselt lõigatud esiserv, on parem rull sisestada ja seda lõigata. Sisestage ja lõigake ka osaliselt prinditud töö puhul, mille peate printerist eemaldama.

Etiketirulli sisestamiseks ja/või lõikamiseks tehke järgmist.

1. Kui printer on sisse lülitatud, vajutage korduvalt nuppu **Sisesta**, kuni soovitud pikkusega kandja on printerist väljunud.

Märkus. Stantsitud etikettide puhul liigub kandja lõikekohani, mis asub järgmise stantsitud etiketi juures. Pidevate etikettide puhul liigub kandja kaks tolli iga kord, kui vajutate nuppu **Sisesta**.

2. Kui soovite lõigata, vajutage nuppu **Lõika**. Printer lõikab etiketi välja.

4 Süsteemi tööriistade kasutamine

Püsivara uuenduste installimine

Püsivara uuendamiseks tehke järgmist.



ETTEVAATUST! Ärge printeri toidet uuendamise ajal välja lülitage.


1. Avage arvutis www.bradyid.com.
2. Valige **Abi**, seejärel klõpsake jaotises *Allalaadimised* valikut **Püsivara**.
3. Leidke loendist kõige uuem BradyPrinter S3000 püsivara uuendus ning klõpsake seda. Printeri mudeli kiiremaks leidmiseks võite loendi tähestikuliselt sortida.
4. Klõpsake käsku **Alusta allalaadimist**.
5. Salvestage allalaaditud fail USB-mälupulgale.
6. Ühendage USB-mälupulk ükskõik millisesse printeri USB-ühenduspesa. Printer tunneb uuenduse faili ära ja kuvab puuteekraanil vastava teate.
7. Järgige puuteekraanil kuvatavaid juhiseid. Kui uuendamine on lõppenud, siis printer taaskäivitub.

5 Hooldus

Süsteemi teabe kuvamine

Kuval *Teave* on kirjas süsteemi eri komponentide versiooninumbrid. Enne püsivara uuendamist vaadake *püsivara draiveri* versiooni. Kasutage muid kuval *Teave* olevaid andmeid, kui Brady tugi selliseid juhiseid annab.

Süsteemi teabe kuvamiseks tehke järgmist.

1. Puudutage avakuval valikut **Seaded**. 
2. Puudutage valikut **Teave**.

Hoolduseelsed toimingud

Enne kui alustate hooldustoimingut, mille puhul on vaja printeri kaas avada, peate printeri toitejuhtme ja tarvikud printerist eemaldama.

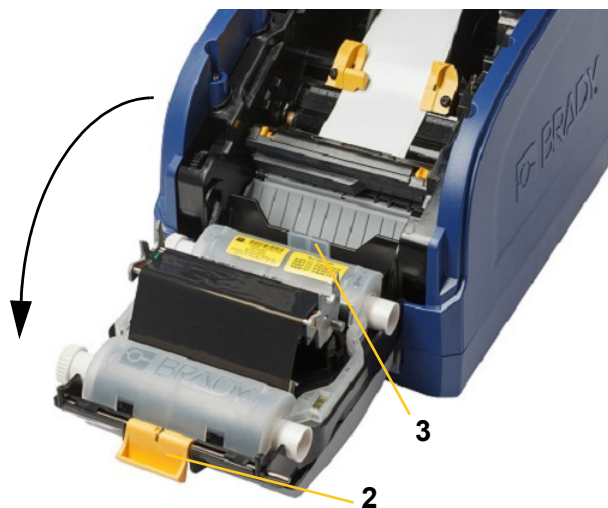
1. Eemaldage toitepistik [1] printerist.



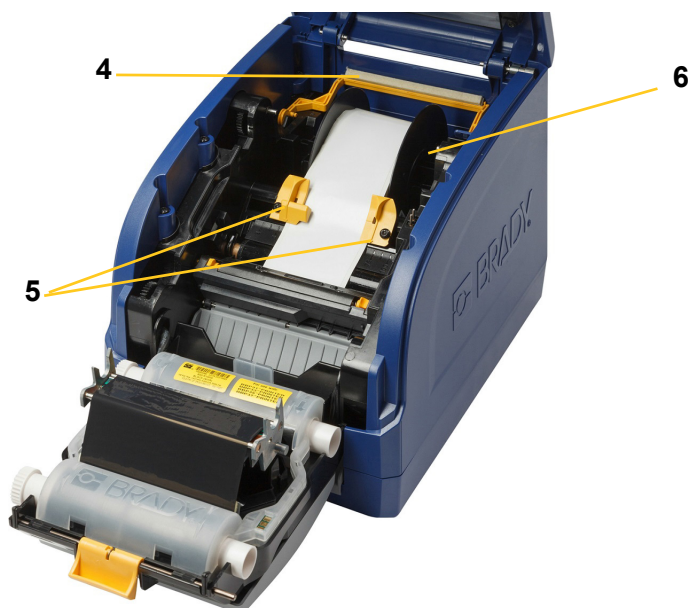
2. Avage kaas.



3. Vabastage prindipea luugil olev riiv [2] ja avage luuk.
4. Vabastage trükilindi kasseti riiv [3] ning tõstke trükilindi kassett üles ja seejärel välja.



5. Tõstke kollane rullipühkija [4] üles.
6. Lükake kollaseid rullijuhikuid [5] nii, et need on täielikult avatud.
7. Eemaldage etiketirull hoidiku pesadest [6].



Printeri puhastamine

Printeri puhastamine jääkidest

Printeri hooldamisel peate alati ka etikettide jäägid eemaldama.

Vajalikud vahendid

- Suruõhupudel (nt HOSA AIR-464 Gear Duster)
- Ebemevaba lapp
- Isopropüülalkohol
- Ohutusprillid



ETTEVAATUST! Suruõhu kasutamisel kandke alati ohutusprille.

1. Eemaldage printeri toitejuhe ja tarvikud printerist (vt [“Hoolduseelsed toimingud” lk 21](#)).
2. Pange ohutusprillid ette ja pihustage suruõhku kõigile printeri osadele, millele on jääke kogunenud.

Märkus. Kui suruõhku ei ole, eemaldage jäägid isopropüülalkoholiga niisutatud ebemevaba lapiga.

3. Asetage trükilint ja etiketid tagasi.
4. Sulgege kõik kaaned ja ühendage toitejuhe.

Ekraani puhastamine

Vajalikud vahendid

- Pehme ebemevaba lapp
- Isopropüülalkohol
- - või -
- Eelniisutatud lapp (sobiv LCD-ekraanide puhastamiseks)

Märkus. Tavapärased ammoniaaki sisaldavad puhastusained, seebid või happed võivad ekraani kahjustada. Kasutage ainult isopropüülalkoholiga niisutatud ebemevaba lappi.

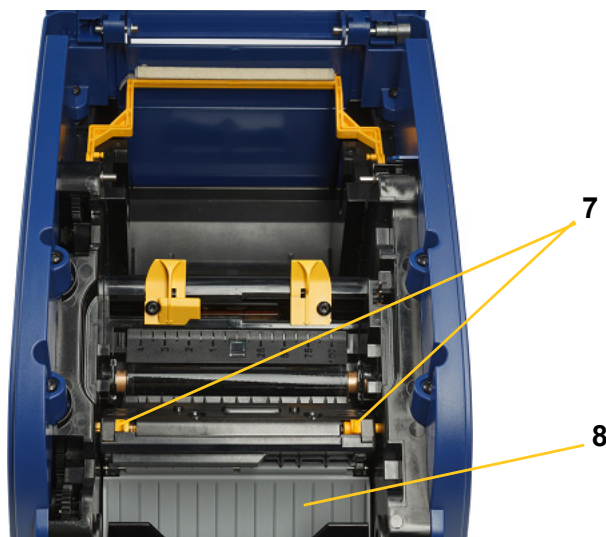
1. Niisutage ebemevaba lappi kergelt isopropüülalkoholiga või kasutage arvutiekraani puhastamiseks sobivat eelniisutatud lappi.
2. Hõõruge ekraani õrnalt niiske lapiga, kuni kõik jäägid on eemaldatud.

Lõiketera puhastamine

Märkus. Lõikuri puhastamisel peate puhastama ka kandja- ja lõikuriandurid.

Vajalikud vahendid

- BradyPrinter S3000 puhastuskomplekt (Cat # B31-CCT)
 - Isopropüülalkohol
 - Lõikuri puhastusvahend (kuulub puhastuskomplekti)
1. Eemaldage printeri toitejuhe ja tarvikud printerist (vt [“Hoolduseelsed toimingud” lk 21](#)).
 2. Pigistage kahte kollast lõikurisakki [7], et lõikur vabastada. Lõikurimehhanism ja väljumiskanal [8] langevad prindipea luugi taha alla.



3. Täitke puhastuskomplekti kuuluv plastpudel isopropüülalkoholiga.

4. Puhastage metallist lõiketera [9]:

- a. Kui lõiketeral on palju jääke, kasutage puhastuskomplekti kuuluvat terapuhastusvahendit, et lõiketerad õrnalt jääkidest puhtaks kraapida.
- b. Niisutage üks puhastuskomplekti kuuluv puhastustikk alkoholiga. Jälgige, et puhastuspulgast ei tilguks alkoholi.
- c. Puhastage lõiketera puhastustikuga, kuni kõik jäägid on eemaldatud.
- d. Puhastage niisutatud puhastuslapiga terakorpuse servade aluseid. Et jäägid ei satuks sügavamale seadmesse, puhastage tera suunaga välisservast keskosa poole.
- e. Jätkake puhastamist, kuni nähtavaid jääke enam ei ole ning puhastustikud ei määrdunud enam.



5. Lõiketera sulgemiseks lükake väljumiskanali üles, kuni lõikurid sakid klõpsavad kohale.

Märkus. Võib-olla peate prindipea luuki natuke üleval hoidma, et väljumiskanalile juurde pääseda.

6. Asetage trükilint ja etiketikassetid tagasi.
7. Sulgege kõik kaaned ja ühendage toitejuhe.

Andurite puhastamine

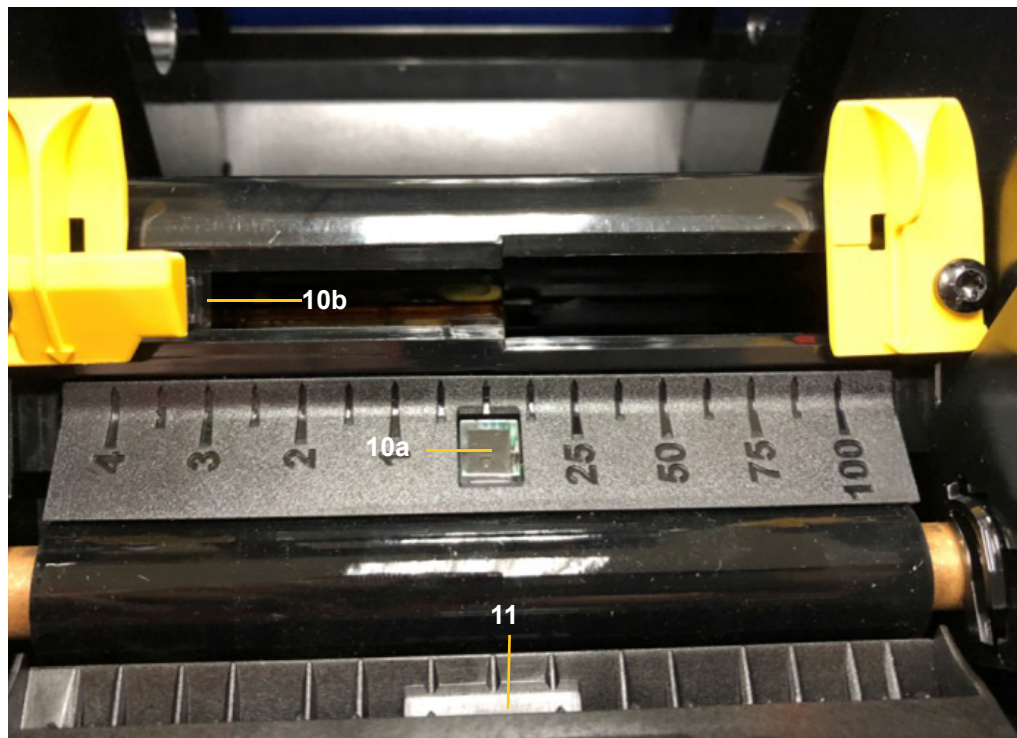
Kandja- ja lõikuriandurid asuvad printeri sees ning võivad etikettide lõikamise tõttu määrduda. Üks kandjaandur asub kollase rullijuhiku all, nagu on näha alloleval joonisel. Lõikuriandur asub lõiketera kohal ning on nähtav siis, kui tera on vabastatud.

Vajalikud vahendid

- BradyPrinter S3000 Puhastuskomplekt (Cat # B31-CCT)
- Isopropüülalkohol

1. Eemaldage printeri toitejuhe ja tarvikud printerist (vt “[Hoolduseelsed toimingud](#)” lk 21).
2. Pigistage kaht kollast lõikurisakki, et lõikur vabastada. Lõikurimehhanism ja väljumiskanal libisevad alla ning lõikuriandur on nähtaval.
3. Puhastage eelniisutatud puhastustikuga õrnalt lõikurianduri [11] ning kahe kandjaanduri [10] pind. Asukohad on näidatud joonisel:
 - a. Keskmise eellõigatud kandja andur [10a]
 - b. Etiketi väljumise/eellõigatud kandja andur [10b]

Märkus. Andur asub kollase rullijuhiku all



Lõikuritera väljutusala puhastamine

Selle toimingu abil puhastatakse lõikuritera väljutusala ja väljumiskanal.

Märkus. Pärast lõikuritera ja -andurite puhastamist puhastage ka väljutusala. Puhastustikk võib väljutusala puhastamisel kahjustuda.

Vajalikud vahendid

- BradyPrinter S3000 puhastuskomplekt (Cat # B31-CCT)
 - Isopropüülalkohol
1. Eemaldage printeri toitejuhe ja tarvikud printerist (vt [“Hoolduseelsed toimingud” lk 21](#)).
 2. Sulgege prindipea luuk. See ei pea klõpsatusega paika minema.
 3. Puhastage väljutuskanali sissepääs [12] ja väljutuskanal [13] alkoholiga niisutatud puhastustikkudega, mis kuuluvad puhastuskomplekti.

Märkus. Kogu väljutuskanali puhastamiseks võite kaane sulgeda ja printerit küljele kallutada.



4. Asetage trükilint ja etiketikassetid tagasi.
5. Sulgege kõik kaaned, ühendage toitejuhe ja lülitage toitelüliti sisse.

Tolmust puhastamine

Kandjate lõikamine võib tekitada tolmu, mis seadmesse koguneb. Kui seadmesse on kogunenud tolmu, puhastage seda järgmise toimingu abil.

Vajalikud vahendid

- BradyPrinter S3000 Puhastuskomplekt (Cat # B31-CCT)
- Isopropüülalkohol
- Suruõhupudel (nt HOSA AIR-464 Gear Duster)



ETTEVAATUST! Suruõhu kasutamisel kandke alati ohutusprille.

1. Eemaldage printeri toitejuhe ja tarvikud printerist (vt [“Hoolduseelsed toimingud” lk 21](#)).
2. Kasutage suruõhku, et pihustada seda kõigile printerites olevatele nähtavatele aladele, et eemaldada kogunenud tolmu.
3. Puhastage isopropüülalkoholiga niisutatud lapiga printerist kogu allesjäänud tolmu.
4. Puhastage printeri väliskaas ja raam mustusest ja jääkidest.

Prindipea puhastamine

Vajalikud vahendid

- BradyPrinter S3000 puhastuskomplekt (Cat # B31-CCT)
 - Isopropüülalkohol
1. Eemaldage printeri toitejuhe ja tarvikud printerist (vt [“Hoolduseelsed toimingud” lk 21](#)).
 2. Täitke puhastuskomplekti kuuluv plastpudel isopropüülalkoholiga.

Märkus. Ärge hõõruge puhastustikuga prindipea pronksivärvi ala.

3. Puhastage üks puhastuskomplekti kuuluv puhastustikk alkoholiga ning hõõruge õrnalt prindipea rohelist ja musta ala [14].



ETTEVAATUST! Kasutage ainult puhastuskomplektis olevaid vahendeid. Teiste vahendite kasutamisel võite prindipead jäädavalt kahjustada.



4. Asetage lint ja etiketikassetid tagasi.
5. Sulgege kõik kaaned ja ühendage toitejuhe.

Rullipühkija vahetamine

Vajalikud vahendid

- B31-WIPER
1. Eemaldage printeri toitejuhe ja tarvikud printerist (vt [“Hoolduseelsed toimingud” lk 21](#)).
 2. Hoidke pühkijatuge üleval ja võtke pühkija sakist kinni [15].
 3. Tõmmake sakk kergelt väljapoole ja libistage pühkija pühkijatoelt välja.
 4. Pühkija vahetamiseks sisestage pühkija serv pühkijatoe pessa [16] ning libistage seda, kuni sakk paika klõpsatab.



5. Asetage trükilint ja etiketirull tagasi.
6. Sulgege kõik kaaned ja ühendage toitejuhe.

Ummistuste eemaldamine

Printeri ummistused

Printerist ummistuste eemaldamiseks tehke järgmist.

1. Eemaldage printerist kogu kahjustatud lint ja/või etiketid.
2. Jälgige, et prindipea, lõikuriterad, andurid jne ei oleks kahjustatud.
3. Kontrollige, kas miski vajab puhastamist. Kui puhastamine on vajalik, vt üksikasjalikku teavet jaotisest "[Printeri puhastamine](#)" lk 23.
4. Laadige uuesti trükilint ja etiketid ning lahendage kõik veateated.

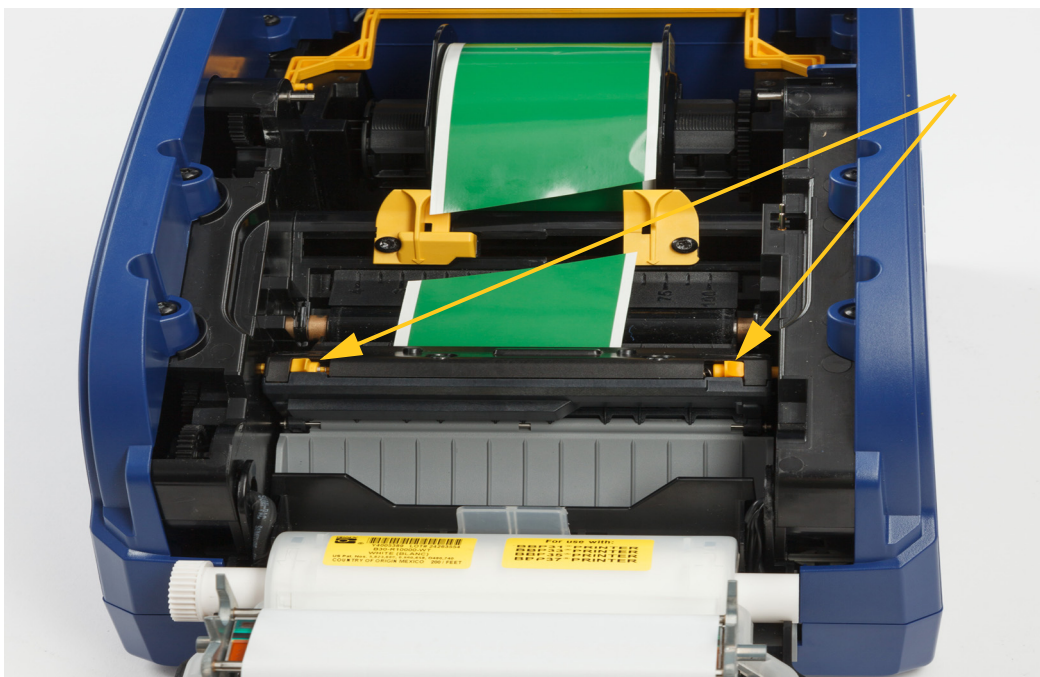
Lõikuri ummistus

Lõikuri ummistuse eemaldamiseks tehke järgmist.

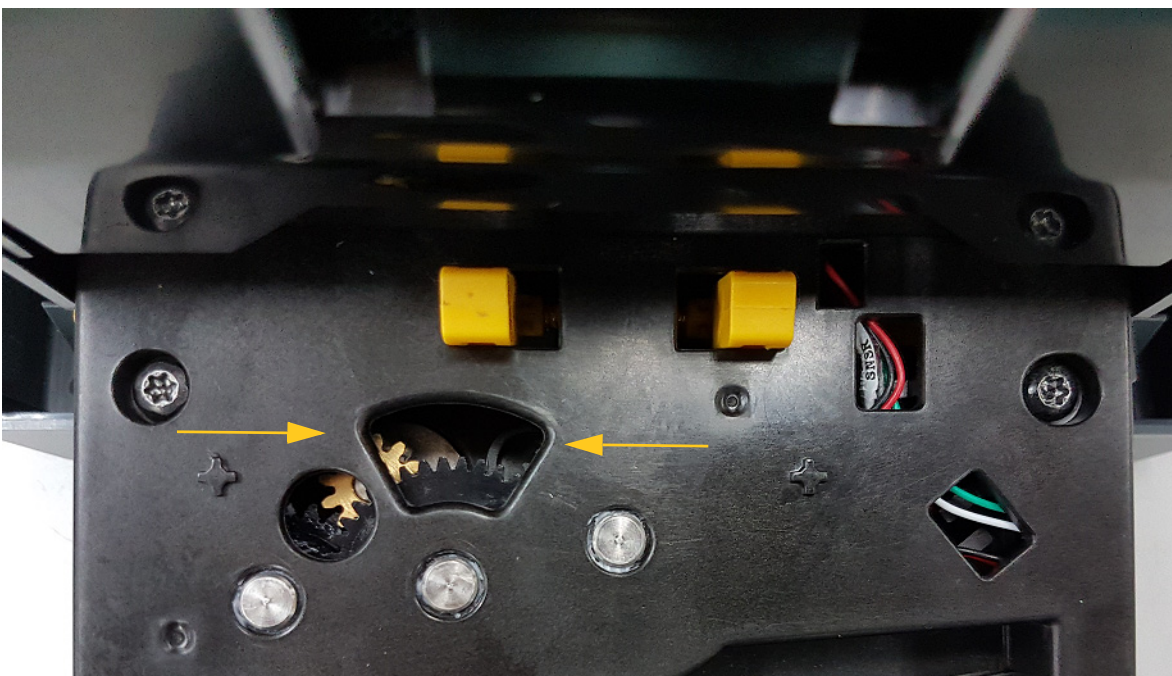
1. Lõigake materjali, nagu näidatud allpool.



2. Pigistage sakke, et vabastada lõikurimoodul ja seda kallutada.





3. Pöörake lõikuri hammasratast vastupäeva, et tera alla langeks.



4. Eemaldage materjal.
5. Pöörake hammasratast päripäeva, et tera üles tõsta.
6. Lükake lõikurimehhanism tagasi kohale nii, et tihvtid paika klõpsatavad.

6 Veaotsing

Vaadake veaotsinguks järgmist tabelit. Kui printer kuvab veateate, järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Probleem	Põhjus	Parandustoiming
Printeri toide ei lülitu sisse, kui printer sisse lülitada.	Toitejuhe on printerist või seina pistikupesast välja tõmmatud.	Kontrollige toitejuhet.
Ekraan hangub	Kasutajaliidese viga	<ol style="list-style-type: none"> Vajutage nuppu Toide . Kui printer siseneb unerežiimi, vajutage uuesti nuppu Toide . <p>Kui sellest ei ole abi, proovige järgmist.</p> <ol style="list-style-type: none"> Lülitage printeri küljel olev toitelüliti välja. Oodake viis sekundit, seejärel lülitage toitelüliti sisse.
Printer ei võta etikette vastu.	<ul style="list-style-type: none"> Etiketirulli esiserv ei ole õigesti sisestatud. Etiketirulli esiserv on ebaühtlane või rebitud (serv ei ole sirge) 	<ul style="list-style-type: none"> Paigaldage etiketid õigesti Lõigake etiketirulli esiserv sirgeks.
Etikettide print on ähmane.	Trükilint ei liigu õigesti.	<ul style="list-style-type: none"> Pöörake trükilindi pingutamiseks kerimispooli (ülemine pool) allasuunas, kuni see ei ole enam lõtv. Proovige teist lindikassetti.
	Printimisvõimsus võib olla liiga vähene.	Reguleerige printimisvõimsuse seadet (vt "Printimisvõimsus" lk 17).
Etiketil ei ole prindikirja.	Etikett või trükilint ei ole õigesti laaditud või on trükilint otsas.	<ul style="list-style-type: none"> Paigaldage lindikassett uuesti. Laadige uus trükilint.
Halb prindikvaliteet.	Trükilint ja etiketid ei ühildu või ei ole materjali ja trükilintlindi kombinatsioon õige.	<ul style="list-style-type: none"> Veenduge, et printerisse laaditakse etiketirulli jaoks õige trükilint. Muutke trükilindi või etiketi kombinatsiooni.
	Printeri peale on kogunenud tolm või liimained.	Puhastage prindipea (vt "Prindipea puhastamine" lk 28).
	Rullipühkija on must.	Vahetage rullipühkija (vt "Rullipühkija vahetamine" lk 29).

Probleem	Põhjus	Parandustoiming
Prinditud tekstil on tühjad alad või jooned.	Trükilint on kortsus.	<ul style="list-style-type: none"> • Pöörake trükilindi pingutamiseks kerimispooli (ülemine pool) allasuunas, kuni see ei ole enam lõtv. • Proovige teist trükilinti.
Lõikamiskvaliteet on halb.	Lõikur vajab puhastamist.	Puhastage lõikur (vt "Lõiketera puhastamine" lk 24).
Rull nihkub paigast raamide printimisel ümber etiketi ning seetõttu on raam pisut paigast ära.	Rullijuhikud ei ole õigesti paigaldatud ning seetõttu paikneb rull lõdvalt ja etiketid nihkuvad printimisel paigast.	Reguleerige rullijuhikuid nii, et need asuksid vastu etikette. Raami kohandamiseks (vt "Printimisvõimsus" lk 17.)

A Regulatiivne vastavus

Ametkondade nõuetele vastavus ja heakskiidud

United States

FCC Notice

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications.

Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference and, (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Estados Unidos

Aviso de la FCC

Nota: Este equipo se puso a prueba y se confirmó que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, conforme a la Parte 15 de las Regulaciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC). Estos límites se han diseñado para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo se utilice en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza según el manual de instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales en las radiocomunicaciones.

El uso de este equipo en un área residencial puede causar interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario tendrá que corregir dichas interferencias por su cuenta.

Los cambios o las modificaciones que no hayan sido aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden invalidar la autorización que se le otorga al usuario para utilizar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Regulaciones de la FCC. El uso está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este dispositivo no provoque interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso aquella que pueda generar un uso no deseado.

Canada

Innovation, Science and Economic Development (ISED)

Canada ICES-003:

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

Canada

Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)

Canada ICES-003:

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

Mexico

Declaración del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFETEL): El uso de este equipo está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluida la que pueda causar su uso no deseado.

Euroopa



HOIATUS! See on A-klassi toode. Koduses keskkonnas võib see seade põhjustada raadiosidehäireid, sel juhul võidakse kasutajalt nõuda vastavate meetmete rakendamist.



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 2011/65/EL, 2015/863/EL

See toode on tähistatud CE-märgisega ning toode vastab EUROOPA PARLAMENID 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 muudab Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL II lisa seoses piiratud kasutusega ainete loeteluga.

Akusid ja patareisid käsitlev direktiiv 2006/66/EÜ



See toode sisaldab liitiumnööppatareid. Vasakul pool kujutatud läbikriipsutatud prügikastimärk näitab, et kõik patareid ja akud tuleb Euroopa Liidu direktiivi 2006/66/EÜ kohaselt viia eraldi kogumispunkti. Patareide kasutajad ei tohi patareisid kõrvaldada sortimata olmejäätmetena. See direktiiv määrab raamistikuga kasutusaja lõpus eraldi kogutavate ja ringlusse võetavate patareide ja akude tagastamise ja ringlussevõtu kohta. Järgige patarei kasutusest kõrvaldamisel kohalike eeskirju.

Ringlussevõtmise teave

Liitiumnööppatarei eemaldamiseks tehke järgmist.

1. Avage printer ja leidke emaplaadilt liitiumnööppaku.
2. Eemaldage väikese kruvikeeraja abil patarei oma hoidikust ja võtke see emaplaadilt ära. Kõrvaldage see kohalike eeskirjade järgi.

Turkey

Türkiye Çevre ve Orman Bakanlığı

(Elektrik ve elektronik ekipmandaki belirli tehlikeli maddelerin kullanılmasının Kısıtlanması Yönetmeliği).

Türkiye Cumhuriyeti: EEE Yönetmeliğine Uygundur

China

有关此产品的 RoHS 声明信息，请访问 www.BradyID.com/S3000compliance

Taiwan

請至 www.BradyID.com/S3000compliance 尋找本產品的 RoHS 聲明資訊

B Litsentsimine

Microsoft Windows CE® lõppkasutaja litsentsileping

Hankisite seadme tarkvaraga, mille Brady Worldwide, Inc. litsentsis ettevõttelt Microsoft Licensing või tema tütarettevõtetelt („MS“). Microsofti päritolu installitud tarkvara ning seotud meediumid, trükimaterjalid ja sidus või elektrooniline dokumentatsioon („TARKVARA“) on kaitstud rahvusvaheliste intellektuaalomandi seaduste ja lepetega. TARKVARA on litsentsitud, mitte müüdüd. Kõik õigused kaitstud.

KUI TE POLE SELLE LÕPPKASUTAJA LITSENTSILEPINGUGA NÕUS, ÄRGE KASUTAGE SEADET EGA KOPEERIGE SELLE TARKVARA. SELLE ASEMEL VÕTKE KOHE ÜHENDUST ETTEVÕTTEGA BRADY WORLDWIDE, INC. NING PALUGE JUHISEID KASUTAMATA SEADME TAGASTAMISEKS JA RAHA TAGASISAAMISEKS. TARKVARA KASUTAMINE, SH AGA MITTE AINULT SEADME KASUTAMISEL, TÄHENDAB LÕPPKASUTAJA LITSENTSILEPINGUGA NÕUSTUMIST (VÕI EELNEVALT ANTUD NÕUSOLEKU RATIFITSEERIMIST).

TARKVARALITSENTS TAGAB JÄRGMISE. See lõppkasutaja litsentsileping annab teile järgmise litsentsi.

TARKVARA võib kasutada ainult SEADMEGA.

EKSIMINE KEELATUD. TARKVARA VÄÄRKASUTUS ON KEELATUD. BRADY WORLDWIDE, INC. ON SÕLTUMATULT KINDLAKS MÄÄRANUD, KUIDAS TARKVARA SEADMES KASUTATAKSE, NING MS USALDAB, ET ETTEVÕTE BRADY WORLDWIDE INC. ON TESTINUD TARKVARA SOBIVUST SELLISEKS KASUTUSEKS.

TARKVARALE GARANTIID EI ANTA. **TARKVARA pakutakse „nagu on“ koos kõikide vigadega. TEIE VASTUTATE RAHULDAVA KVALITEEDI, JÕUDLUSE, TÄPSUSE JA KASUTUSE (SH HOOLIMATUSEST TINGITUD) EEST. MINGIT GARANTIID TARKVARA HÄIRETETA KASUTAMISE VÕI RIKKUMISE EEST EI ANTA.** KUI OLETE SAANUD SEADME VÕI TARKVARA KOHTA GARANTII, EI PÄRINE SEE MICROSOFTILT EGA KOHUSTA ETTEVÕTET MILLEKSKI.

Teatis Java kohta. TARKVARA võib toetada Java programmeerimiskeeles kirjutatud programme. Java tehnoloogia pole veakindel ja pole projekteeritud, toodetud ega mõeldud kasutamiseks või edasimüümiseks sidusa kontrollvahendina ohtlikes keskkondades, mis nõuavad tõrkekindlat jõudlust ja ei sobi seega tuumarajatiste käitamiseks, lennukite juhtimiseks või sidesüsteemide käitamiseks, lennujuhtimissüsteemide, elupäästemasinate või relvasüsteemide kasutamiseks, kus Java tehnoloogia rike võib põhjustada surma, vigastusi või tõsiseid füüsilisi või keskkonnakahjusid. Sun Microsystems, Inc. on MS-i ees lepinguga kohustatud selle lahtiütelse tegemiseks.

Lahtiütlus kahjuhüvitise vastutusest. KUI SEE POLE SEADUSEGA KEELATUD, EI VASTUTA MS TARKVARA KASUTAMISEST VÕI SELLE JÕUDLUSEST TINGITUD KAUDSETE, KÕRVAL-, ERI- VÕI KAASKAHJUDE EEST. SEE PIIRANG RAKENDUB KA JUHUL, KUI LAHENDUS EI TÄIDA EESMÄRKI. MINGIL JUHUL EI VASTUTA MS KAHJUDE EEST SUUREMAS SUMMAS KUI KAKSSADA VIISKÜMMEND USA DOLLARIT (\$250,00).

Pöördprojekteerimisele, dekompileerimisele ja demonteerimisele rakenduvad piirangud.

TARKVARA ei tohi pöördprojekteerida, dekompileerida ega demonteerida, v.a ainult selgesõnaliselt seadusega lubatud juhul ja mahus.

TARKVARA PIIRANGUTEGA EDASTAMINE. See Lõppkasutaja litsentsileping annab teile õiguse tarkvara edastada ainult Seadme müügi või üleandmise korral ja juhul, kui saaja selle Lõppkasutaja litsentsilepinguga nõustub. Kui TARKVARA on uuendus, tuleb edastada ka TARKVARA kõik eelnevad versioonid.

EKSPORDIPIIRANGUD. Tunnistate TARKVARA USA päritolu. Nõustute täitma kõiki TARKVARALE rakenduvaid rahvusvahelisi ja riiklike seaduseid, sh USA ekspordiregulatsioone ning USA ja muude valitsuste lõppkasutajale, lõppkasutusele ja sihtriigile kehtestatud piiranguid. Lisateavet TARKVARA ekspordimise kohta leiate aadressilt <http://www.microsoft.com/exporting>.

Asukohad

Brady Worldwide, Inc
6555 West Good Hope Road
P.O. Box 2131
Milwaukee, WI 53201-2131
www.bradycorp.com
Tel: 1-888-272-3946

Brady EMEA

Lindestraat 20
9240 Zele
Belgia
www.bradycorp.com/global
Tel: +32 (0) 52 45 78 11

Brady Corporation Aasia

1 Kaki Bukit Crescent
Singapore 416236
www.bradycorp.com/global
Tel: 65-6477-7261

Brady Worldwide

Austraalia	612-8717-6300
Brasiilia.....	55-11-3686-4720
Kanada.....	1-800-263-6179
Hiina (Peking).....	86-10-6788-7799
Hiina (Shanghai)	86-21-6886-3666
Hiina (Wuxi).....	86-510-528-2222
Hongkong.....	852-2359-3149
Jaapan	81-45-461-3600
Korea.....	82-31-451-6600
Ladina-Ameerika	1-414-540-5560
Malaisia	60-4-646-2700
Mehhiko.....	525-399-6963
Uus-Meremaa	61-2-8717-2200
Filipiinid	63-2-658-2077
Singapur.....	65-6477-7261
Taiwan	886-3-327-7788
Tai.....	66-2-793-9200

S3000 kasutusjuhend (trükitud inglise keeles):

Väljaanne 9/9/2018

