



# Printer CS963

---

## Kasutusjuhend

Juuni 2024

[www.lexmark.com](http://www.lexmark.com)

---

Seadme tüüp:

5066

Mudel:

680

# Sisu

<b>Ohutusteave.....</b>	<b>5</b>
Kokkuleppetähistused.....	5
Toodet puudutavad teatised.....	5
<b>Printeri tundmaõppimine.....</b>	<b>8</b>
Printeri kohta teabe leidmine.....	8
Printeri seerianumbri leidmine.....	9
Printeri konfiguratsioonid.....	9
Juhtpaneeli kasutades.....	12
Avakuva ikoonid.....	12
Indikaatortulede värvid.....	13
Turvapesa asukoht.....	13
Paberi valimine.....	14
Printeri lisafunktsioonid ja tugi.....	60
<b>Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine.....</b>	<b>62</b>
Printeri paigalduskoha valimine.....	62
Printeri pordid.....	63
Rakenduste ja lahenduste konfigureerimine.....	64
Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine.....	66
Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine.....	72
Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine.....	85
Lisariistvara paigaldamine.....	89
Võrgühenduste loomine.....	233
<b>Printeri turvamine.....</b>	<b>237</b>
Printeri mälu kustutamine.....	237
Printeri salvestusseadme kustutamine.....	237
Vaikeseadete taastamine.....	237
Hävivuse teatis.....	237
<b>Printimine.....</b>	<b>239</b>
Arvutist printimine.....	239
Mobiilseadmest printimine.....	239
Välkmäluseadmelt printimine.....	240

Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine.....	241
Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine.....	242
Fondinäidiste loendi printimine.....	243
Kataloogiloendi printimine.....	243
Eralduslehtede paigutamine prinditöödele.....	243
Prinditööst loobumine.....	243
Tooneri tumeduse muutmine.....	244
<b>Printeri menüüd.....</b>	<b>245</b>
Menüükaart.....	245
Seade.....	246
Printimine.....	259
Paber.....	268
USB-mäluseade.....	270
Võrk/pordid.....	271
Turve.....	285
Pilveteenused.....	291
Aruanded.....	291
Veotsing.....	292
Vormide ühendamine (Forms Merge).....	292
Menüüseadete lehe printimine.....	293
<b>Printeri viimistleja valikud.....</b>	<b>294</b>
Klammerdaja kasutamine.....	294
Klammerdaja ja mulgustajaga köitja kasutamine.....	294
Vahelehtede vinnastaja kasutamine.....	295
Brošüüri viimistleja kasutamine.....	296
Võimimisvõimalusega paberikonveieri kasutamine.....	297
<b>Printeri hooldamine.....</b>	<b>298</b>
Osade ja tarvikute oleku kontrollimine.....	298
Tarvikute märguannete seadistamine.....	298
E-posti märguannete seadistamine.....	298
Aruannete ja logide genereerimine.....	299
Osade ja tarvikute tellimine.....	299
Osade ja tarvikute asendamine.....	302
Printeri osade puhastamine.....	347

---

Energia ja paberi säästmine.....	352
Printeri teisealdamine.....	353
<b>Probleemi veaotsing.....</b>	<b>354</b>
Prindikvaliteediga seotud probleemid.....	354
Printeri veakoodid.....	355
Printimisprobleemid.....	365
Printer ei reageeri.....	379
Ei loe väikmäluseadet.....	380
USB-pordi lubamine.....	380
Ummistuste likvideerimine.....	380
Võrguühendusega seotud probleemid.....	427
Lisariistvara probleemid.....	428
Tarvikutega seotud probleemid.....	429
Paberisööduga seotud probleemid.....	431
Värvikvaliteediga seotud probleemid.....	432
Klienditoe kontaktandmed.....	434
<b>Kustutamine ja hävitamine.....</b>	<b>435</b>
Lexmarki toodete ringlussevõtmine.....	435
Lexmarki pakendite ringlussevõtmine.....	435
<b>Teatised.....</b>	<b>436</b>
<b>Register.....</b>	<b>445</b>

# Ohutusteave

## Kokkuleppetähistused






**Märkus:** Märksõnaga *Märkus* on tähistatud teave, millest võib teile kasu olla.

**Hoiatus!** Märksõnaga *Hoiatus* on tähistatud teave, mille teadmine on vajalik toote riistvara või tarkvara kahjustamise vältimiseks.







**HOIATUS (suurtähtedega):** A *HOIATUS* näitab eiramise korral surma või tõsise vigastuse ohtu.


**ETTEVAATUST!** Märksõnaga *ETTEVAATUST* on tähistatud teave, mis on vajalik inimeste tervisele või elule ohtliku olukorra ärahoidmiseks.


Erinevat tüüpi ettevaatuslaused on järgmised.


-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Näitab kehavigastuste ohtu.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Näitab elektrilöögi ohtu.
-  **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Näitab nahapõletuste ohtu.
-  **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Näitab muljumisohtu.
-  **ETTEVAATUST – MULJUMISOHT:** Näitab liikuvate osade vahele kinnijäämise ohtu.


## Toodet puudutavad teatised


-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasasolevat toitekaablit või siis tootja heakskiiduga asenduskaablit.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Ärge kasutage toodet pikendusjuhtmete, vargapesade, mitmepesaliste pikendusjuhtmetega ega UPS-seadmetega. Laserprinter võib seda tüüpi tarviku kergesti üle koormata ja tulemuseks võib olla põleng, varakahju või printeri talitusomaduste halvenemine.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootega võib kasutada ainult printeriga kaasasoleva toitekaabli ja printeri vahele õigesti ühendatud Lexmarki liigpingepiirikut. Muu kui Lexmarki liigpingepiiriku kasutamine võib tuua kaasa põlengu, varakahju või printeri talitusomaduste halvenemise.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Toodet ei tohi paigutada vee lähedale ega kasutada vee lähedal, sest vastasel juhul tekib elektrilöögi oht.
-  **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Toitekaablit ei tohi löigata, väänata, sõlmida ega muljuda ja sellele ei tohi asetada raskeid esemeid. Ärge paigutage toitekaablit nii, et see saaks hõõrdumiskahjustusi või oleks mehaanilise pinge all. Ärge pitsitage toitekaablit esemete, näiteks mööbli ja seinte vahele. Nende juhiste eiramise tulemuseks võib olla põleng või elektrilöök. Kontrollige toitekaablit korrapäraselt eelnimetatud probleemide suhtes. Enne toitekaabli kontrollimist ühendage selle pistik elektrivõrgu pistikupesast lahti.

 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Elektrilöögi ohu vähendamiseks veenduge, et kõik välisühenduste pistikud (näiteks Etherneti pistik ja telefonikaabli pistik) oleksid korralikult vastava tähistusega pistikupesadesse sisestatud.


 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Enne printeri välispinna puhastamist tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti, et vältida elektrilöögi ohtu.






 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Printeri teisaldamisel järgige alltoodud suuniseid, et vältida kehavigastusi ja printeri kahjustamist.

- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
- Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
- Kui printeri külge on kinnitatud eraldi pörandal seisvad lisaosalved või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
- Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude pörandade ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
- Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisaosalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korraga tõsta.
- Tõstke printerit ainult käepidemetest.
- Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri pörandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
- Hoidke printerit püstiasendis.
- Vältige järske liigutusi.
- Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
- Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

 **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit:

[www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

-  **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige iga salv eraldi. Kui salve ei ole parajasti vaja, hoidke seda suletuna.
-  **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.
-  **ETTEVAATUST – MULJUMISOHT:** Muljumisvigastuste vältimiseks tegutsege selle sildiga tähistatud aladel ettevaatlikult. Liikuvad osad, näiteks hammasrattad, luugid, salved ja katted, võivad põhjustada muljumisvigastusi.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Tootes on kasutusel laser. *Kasutusjuhendis* kirjeldatust erinev kasutamine või seadistamine või selles kirjeldatutest erinevate toimingute tegemine võib tuua kaasa kokkupuute ohtliku kiirgusega.
-  **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Selles tootes sisalduva liitiumaku väljavahetamist ei ole ette nähtud. Kui liitiumaku väljavahetamine teostatakse valesti, tekib plahvatusohtlik olukord. Liitiumakut ei tohi laadida, lahti monteerida ega põletada. Kasutatud liitiumakud tuleb kasutusest kõrvaldada kooskõlas tootja juhiste ja kohalike eeskirjadega.



## WARNING

- **ALLANEELAMISE OHT:** See toode sisaldab nööppatareid või müntpatareid.
- Allaneelamine võib põhjustada **SURMA** või tõsise vigastuse.
- Allaneelatud nööppatarei või müntpatarei võib põhjustada **sisemisi keemilisi põletusi** juba **2 tunni jooksul**.
- **HOIDKE** uued ja kasutatud patareid **LASTELE KÄTTESAAMATUS KOHAS**.
- **Pöörduge viivitamatult arsti poole**, kui kahtlustate, et patarei on alla neelatud või sisestatud mõnda kehaossa.



Eemaldage ja võtke kasutatud patareid viivitamatult ringlusse või kõrvaldage need vastavalt kohalikele eeskirjadele ning hoidke need lastele kättesaamatus kohas. Ärge visake akusid olmejäätmete hulka ega põletage neid. Isegi kasutatud akud võivad põhjustada raskeid vigastusi või surma. Raviteabe saamiseks helistage kohalikku mürgistusteabekeskusse.

Patarei tüüp: CR6821

Aku nimipinge: 3V

Ärge laadige tühjaks, laadige, võtke lahti, kuumutage üle 60 °C (140 °F) ega põletage. See võib põhjustada vigastusi gaasi eraldumise, lekke või plahvatuse tõttu, mis põhjustab keemilisi põletusi.


Toode on projekteeritud kooskõlas rangete ülemaailmsete ohutusstandarditega, seda on katsetatud neile standarditele vastavuse suhtes ja see vastab neile tingimused, et kasutatakse tootja spetsifikatsioonis määratud komponente. Mõne osa ohutusala funktsioon ei pruugi olla esmapilgul selge. Tootja ei vastuta muude varuosade kasutamise eest.

Muude kui kasutusjuhendis kirjeldatud hooldus- ja remonditoimingute tegemiseks pöörduge hooldusesindusse.

**HOIDKE KÄESOLEV JUHEND ALLES.**

# Printeri tundmaõppimine

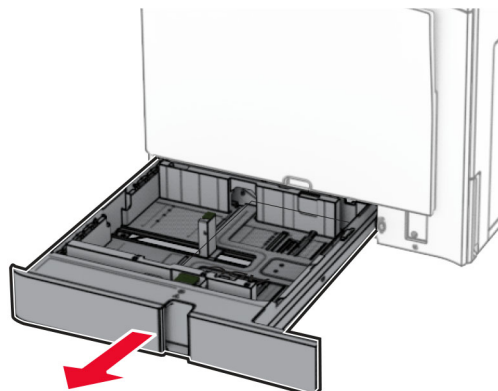
## Printeri kohta teabe leidmine

Mida te otsite?	Leiate selle siit
Algsed paigaldusjuhised	Vaadake printeriga kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Printeri tarkvara</li> <li>• Prindi- või faksidraiver</li> <li>• Printeri püsivara</li> <li>• Utiliit</li> </ul>	Minge veebilehele <a href="http://www.lexmark.com/downloads">www.lexmark.com/downloads</a> .
Interaktiivne <i>kasutusjuhend</i>	Avage <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a> .
Õpetusvideod	Avage <a href="https://infoserve.lexmark.com/idv/">https://infoserve.lexmark.com/idv/</a> .
Lisateave printeri tarkvara kasutamiseks.	<p>Abi operatsioonisüsteemiga Microsoft Windows või Macintosh – avage printeri tarkvara või rakendus ja klõpsake nupul <b>Abi</b>.</p> <p>Klõpsake , et vaadata kontekstitundlikku teavet.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spikker installitakse koos printeri tarkvaraga automaatselt.</li> <li>• Printeri tarkvara asub operatsioonisüsteemist olenevalt kas printeri programmi kaustas või töölalal.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teavikud</li> <li>• Internetivestlus klienditoe töötajaga</li> <li>• Klienditugi e-posti teel</li> <li>• Häälvestlus klienditoe töötajaga</li> </ul>	<p>Avage <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>.</p> <p><b>Märkus.</b> Valige oma riik või piirkond ja toode, misjärel teid suunatakse asjaomasele klienditoe saidile.</p> <p>Oma riigi või piirkonna klienditoe teabe leiate kas veebisaidilt või printeriga kaasasolevast garantiidokumendist.</p> <p>Klienditoe poole pöördudes hoidke käepärast järgmine teave.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pood, kust toote otsite, ja ostukuupäev</li> <li>• Seadme tüüp ja seerianumber</li> </ul> <p>Lisateavet leiate peatükist „<a href="#">Printeri seerianumbri leidmine</a>” leheküljel 9.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ohutusteave</li> <li>• Regulaatiivne teave</li> <li>• Garantiiteave</li> <li>• Keskkonnaalane teave</li> </ul>	<p>Garantiiteave on eri riikides ja piirkondades erinev.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>USA:</b> lugege printeriga kaasasolevat piiratud garantii teatist või avage leht <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>.</li> <li>• <b>Teised riigid ja piirkonnad:</b> lugege printeriga kaasasolevat garantiidokumenti.</li> </ul> <p><i>Tooteteabe juhend:</i> lugege printeriga kaasasolevaid juhendeid või minge aadressile <a href="https://support.lexmark.com">https://support.lexmark.com</a>.</p>
Teave Lexmarki digipassi kohta	Avage <a href="https://csr.lexmark.com/digital-passport.php">https://csr.lexmark.com/digital-passport.php</a> .

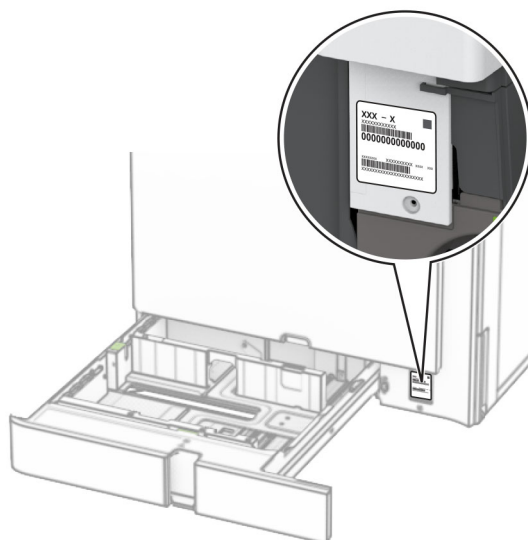


## Printeri seerianumbri leidmine

1 Avage salv.



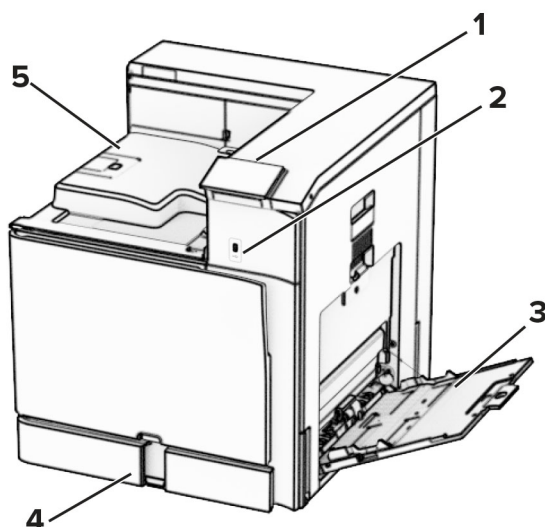
2 Printeri seerianumbri leiate printeri paremalt küljelt.



## Printeri konfiguratsioonid

**Märkus.** Konfigureerige printerit lamedal, tugeval ja stabiilsel pinnal.

## Põhimudel

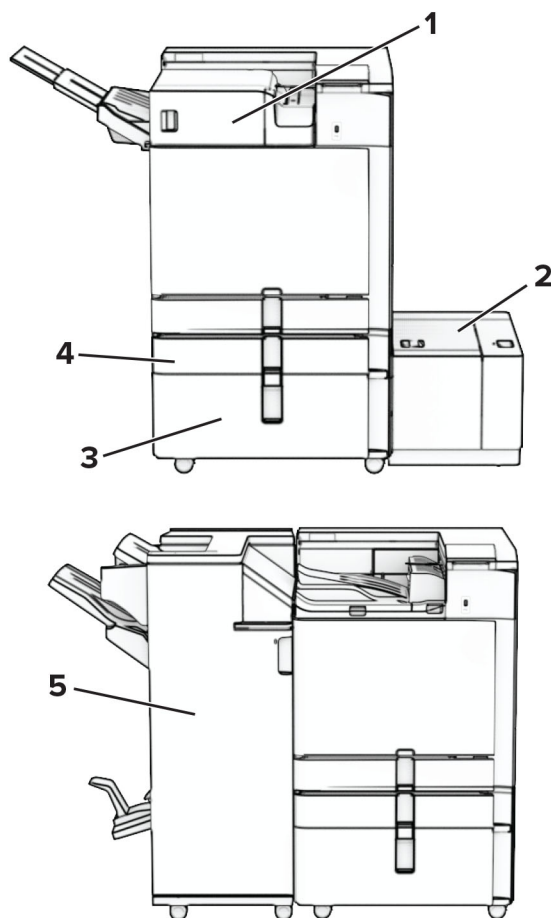


1	Juhtpaneel
2	USB-port
3	Mitmeotstarbeline söötur
4	Standardne 550-leheline salv
5	Standardne väljundsalv

## Erimudel

**⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Printerile või multifunktsionaalsele printerile lisavarustuse paigaldamiseks võib olla vaja rataslauda, erilist aluspinda või muud vahendit, et vältida seadme ebastabiilseks muutumist. Toetatavate konfiguratsioonide kohta leiate lisateavet siit: [www.lexmark.com/multifunctionprinters](http://www.lexmark.com/multifunctionprinters).

**⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige salved eraldi. Hoidke sel ajal teisi salvi suletuna.



#	Lisaseade	Alternatiivne lisaseade
1	Klammerdaja <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vahelehtede virnastaja<sup>1</sup></li> <li>Paberikonveier</li> <li>Voltimisvõimalusega paberikonveier</li> </ul>
2	1500-leheline salv <sup>2</sup>	Puudub
3	2000-leheline tandem salv <sup>3</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x 550-leheline salv<sup>3</sup></li> <li>Kapp<sup>3</sup></li> </ul>
4	Valikuline 550-leheline salv	Puudub
5	Brošüüri viimistleja <sup>4</sup>	Klammerdaja ja mulgustajaga köitja <sup>4</sup>

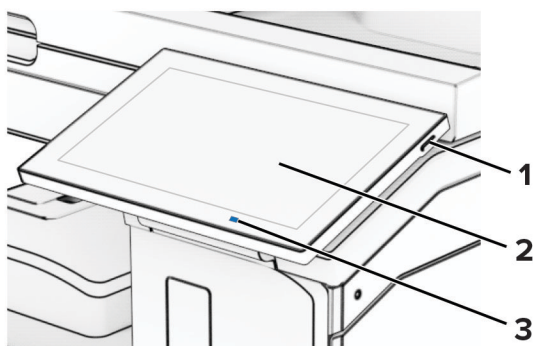
<sup>1</sup> Ei saa paigaldada koos brošüüri viimistleja ega klammerdaja ja mulgustajaga köitjaga.

<sup>2</sup> Tuleb alati paigaldada koos valikulise 550-lehelise salvaga ja ühega järgmistest: 2 x 550-leheline salv või 2000-leheline tandem salv.

<sup>3</sup> Tuleb alati paigaldada koos valikulise 550-lehelise salvaga.

<sup>4</sup> Tuleb alati paigaldada koos valikulise 550-lehelise salvaga ja ühega järgmistest: 2 x 550-leheline salv, 2000-leheline tandem salv või kapp.

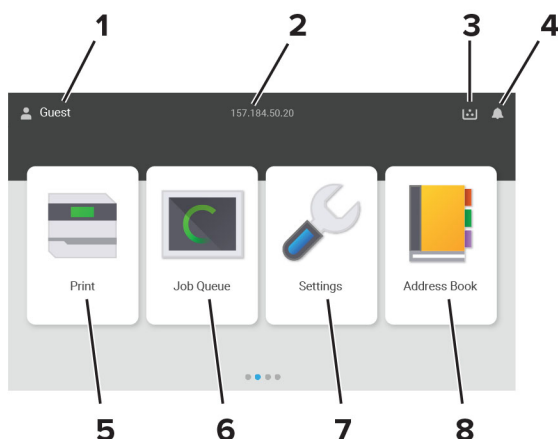
## Juhtpaneeli kasutades



	Juhtpaneeli osa	Otstarve
1	Toitenupp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lülitage printer sisse või välja.</li> <li><b>Märkus.</b> Printeri väljalülitamiseks hoidke toitenuppu viis sekundit all.</li> <li>Seadistage printer unerežiimi.</li> <li>Äratage printer une- või talveunerežiimist.</li> </ul>
2	Kuva	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vaadake printeriteateid ja tarvikute olekut.</li> <li>Seadistage ja juhtige printerit.</li> </ul>
3	Indikaatortuli	Kontrollige printeri olekut.

## Avakuva ikoonid

**Märkus.** Avakuva võib olla erinev sõltuvalt teie avakuva seadetest, administraatoriseadistusest ja aktiivsetest manuslahendustest.



#	Ikooni nimi	Otstarve
1	Kasutaja	Näitab, kas kasutaja on printerisse sisse logitud.
2	Teabe kuvamine	Kuvage kohandatud printeriteave, näiteks printeri IP-aadress või kuupäev ja kellaaeg.
3	Tarvik	Tarvikute oleku kuvamine.

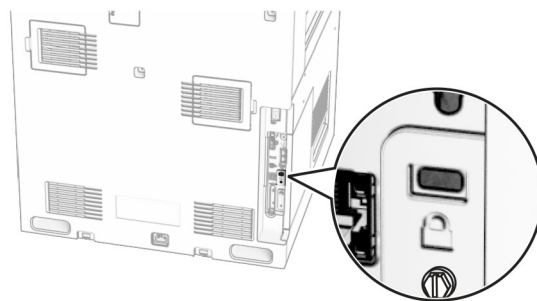
#	Ikooni nimi	Otstarve
4	Märguanne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siin kuvatakse printeri hoiatust või veateadet, kui printer vajab töötlemise jätkamiseks kasutaja sekkumist.</li> <li>Saate lugeda lisateavet printeri hoiatuse või veateate kohta ning juhiseid selle kustutamiseks.</li> </ul>
5	Printimine	Printige fotosid ja dokumente.
6	Prindijärjekord	Näitab kõiki aktiivseid prinditöid.
7	Seaded	Juurdepääs printeri menüüdele.
8	Aadressiraamat	Juurdepääs kontaktidele, nende loomine ja korrastamine.

## Indikaatortulede värvid

Indikaatortule värv	Printeri olek
Väljas	Printer on välja lülitatud.
Pidev sinine	Printer on valmis.
Vilkuv sinine	Printer prindib või töötleb andmeid.
Vilkuv punane	Printer vajab kasutaja sekkumist.
Pidev kollane	Printer on unerežiimis.
Vilkuv kollane	Printer on kas sügava une või talveunerežiimis.

## Turvapesa asukoht

Printeril on turvaluku funktsioon. Printeri paigale kinnitamiseks kasutage näidatud kohas turvalukku, mis ühildub enamiku sülearvutitega.



# Paberi valimine

## Paberi valimise juhend

Kasutage õiget paberit, et ennetada ummistusi ja tagada muretu printimine.

- Kasutage alati uut kahjustamata paberit.
- Enne paberi laadimist peaksite teadma, kumb paberikülg on soovitatav prinditav külg. See teave on tavaliselt kirjas paberi pakendil.
- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge pange samale salvele kokku eri suuruse, tüübi või kaaluga pabereid; paberite segamine põhjustab ummistusi.
- Ärge kasutage kattega paberid, kui need ei ole loodud spetsiaalselt elektrofotograafiliseks printimiseks.

Lisateavet leiate dokumendist „*Paberi ja eriprintimaterjalide valimise juhend*“.

## Paberi omadused

Järgmised paberi omadused mõjutavad printimise kvaliteeti ja usaldusväärsust. Võtke enne printimist arvesse järgmisi omadusi.

### Kaal

Salvedesse saab sisestada erineva kaaluga paberit. Paber, mis on kergem kui 60 g/m<sup>2</sup> (16 naela), ei pruugi olla õigeks söötmiseks piisavalt jäik ja võib põhjustada ummistusi. Lisateavet leiate teemast „Toetatud paberikaalud“.

### Kooldumine

Kooldumine on paberi kalduvus servadest koolduda. Liigne kooldumine võib põhjustada paberi söötmisega seotud probleeme. Paber võib koolduda printerist läbilaskmise käigus, kui sellele avaldub kõrge temperatuur. Paberi lahtiselt kuumas, niiskes, külmas või kuivas keskkonnas hoidmine võib põhjustada paberi kooldumist enne printimist ja tekitada söötmisega seotud probleeme.

### Siledus

Paberi siledus mõjutab vahetult prindikvaliteeti. Kui paber on liiga kare, ei saa tooner seda õigesti kuumutada. Kui paber on liiga sile, tekivad paberi söötmise või prindikvaliteediga seotud probleemid. Soovitame kasutada paberit, mille siledus on 50 Sheffieldi ühikut.

### Niiskus

Paberi niiskus mõjutab nii printimise kvaliteeti kui ka printeri võimet paberit õigesti sööta. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis. Kokkupuude niiskuse muutustega võib paberi omadusi halvendada.

Enne printimist hoidke paberit originaalpakendis 24-48 tundi. Keskkond, kus paberit hoitakse, peab olema sama, mis printeris. Kui hoiu- või transporditingimused erinevad oluliselt printeri kasutuskeskkonna tingimustest, pikendage seda aega mitme päevani. Paksema paberi puhul võib vajalik kohanemisaeg pikem olla.

## Kiu kulgemise suund

Paberikiud kulgevad paberilehel teatud suunas. Need võivad kulgeda *pikikiudu pidi* ehk pikuti või *lühikiudu pidi* ehk laiuti. Soovitav kiu suund on esitatud teemas „Toetatud paberikaalud“.

## Kiusisaldus

Enamasti on kvaliteetne kserograafiline paber valmistatud 100% keemiliselt töödeldud puidumassist. See tagab paberi stabiilsuse ja parema prindikvaliteedi ning vähendab paberi söötmisega seotud probleeme. Näiteks puuvilla sisaldavat paberit võib olla raskem käsitseda.

## Sobimatu paber

Printeriga ei soovitata kasutada järgmiseid paberitüüpe.

- Keemiliselt töödeldud paberid, mida kasutatakse koopiade tegemiseks ilma kopeerpaberita. Seda nimetatakse ka süsinikuvabaks paberiks, süsinikuvabaks kooapiaberiks (CCP) või süsinikku mittevajavaks paberiks (NCR).
- Eelprinditud paberid, milles sisalduvad kemikaalid, võivad printerit saastada.
- Eelprinditud paberid, mida printeri kuumuti temperatuur võib mõjutada.
- Eelprinditud paberid, mille nõutav registreering (printimistäpsus) on vähemalt  $\pm 2,3$  mm ( $\pm 0,09$  tolli). Näiteks optilise tähemärgituvastuse (OCR) vormid.

Vahel saab registreeringut tarkvararakenduses kohandada, et nendele vormidele printimine õnnestuks.

- Keemilise kattekihiga paberid (kustutatav dokumendipaber), sünteetilised paberid, termopaberid.
- Kareda servaga, kareda või jämeda tekstuuriga paberid või rullitud paberid.
- Paberid mis ei vasta (Euroopa) standardile EN12281:2002.
- Paber paksusega vähem kui  $60 \text{ g/m}^2$  (16 naela).
- Mitmeosalised vormid või dokumendid.

## Ringlussevõetud paberi kasutamine

Lexmark töötab paberi keskkonnamõju vähendamise nimel, pakkudes klientidele printimisel valikuvõimalusi. Üks võimalus selle saavutamiseks on katsetada tooteid, et tagada ringlussevõetud paberi kasutamine – täpsemalt paberid, mis on valmistatud 30%, 50% ja 100% taaskasutatud paberisisaldusega. Eeldame, et taaskasutatud paber toimib meie printerites sama hästi kui esmane paber. Kuigi kontoriseadmete paberi kasutamise kohta ametlikku standardit ei ole, kasutab Lexmark miinimumnõuete standardina Euroopa standardit EN 12281. Katsetamise ulatuslikkuse tagamiseks sisaldab testpaber 100% taaskasutatud paberit Põhja-Ameerikast, Euroopast ja Aasiast ning testid viiakse läbi 8–80% suhtelise õhuniiskuse juures. Testimine hõlmab kahepoolset printimist. Kasutada võib taastuvast, ringlussevõetud või kloorivabast materjalist kontoripaberit.

## Paberi säilitamine

Need paberi säilitamise juhised aitavad vältida ummistusi ja ebaühtlast prindikvaliteeti.

- Hoidke originaalpakendis paberit 24–48 tundi enne printimist printeriga samas keskkonnas.
- Kui hoiu- või transporditingimused erinevad oluliselt printeri kasutuskeskkonna tingimustest, pikendage seda aega mitme päevani. Paksema paberi puhul võib vajalik kohanemisaeg pikem olla.

- Parimate tulemuste saavutamiseks säilitage paberit keskkonnas, kus temperatuur on 21 °C (70 °F) ja suhteline õhuniiskus 40 protsenti.
- Enamik tootjaid soovib printida temperatuuril vahemikus 18–24 °C (65–75 °F) ja suhtelises õhuniiskuses vahemikus 40–60 protsenti.
- Säilitage paberit karpides, alusel või riulil, mitte põrandal.
- Säilitage üksikuid pakke tasasel pinnal.
- Ärge hoidke midagi üksikute paberipakkide peal.
- Võtke paber karbist või pakendist välja, kui olete valmis selle printerisse laadima. Karp ja pakend aitavad hoida paberit puhta, kuiva ja siledana.

## Eelprintitud vormide ja kirjablankettide valimine

- Kasutage paberit pikikiudu.
- Kasutage ainult selliseid vorme ja kirjablankette, mis on printitud ofsetlitograafia või graveerimise teel.
- Ärge kasutage karedat või tugeva tekstuuriga paberit.
- Kasutage tinti, millele ei avalda mõju tooneris olev vaik. Oksüdatsioon- või õlipõhised tindid vastavad neile nõudmistele, latekstindid aga ei pruugi vastata.
- Printige enne suures koguses vormide ja kirjablankettide ostmist välja soovitud vormide ja kirjablankettide näidised. Selle tegevusega näete, kas eeltrükitud vormi või kirjablanketi tint mõjutab printikvaliteeti või mitte.
- Kahtluse korral võtke ühendust paberi tarnijaga.
- Kirjablanketile printides laadige paber printeri jaoks õiges suunas. Lisateavet leiate dokumendist „*Paberi ja eriprintimaterjalide valimise juhend*“.

## Toetatud paberiformaadid

### Põhikonfiguratsiooniga toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Standardne 550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	✓	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X

<sup>1</sup> Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tolli).

<sup>3</sup> Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

<sup>4</sup> Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

<sup>5</sup> Toetab paberiformaate alates 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tolli).



Paberiformaat	Paigutus	Standardne 550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tolli).

<sup>3</sup> Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

<sup>4</sup> Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

<sup>5</sup> Toetab paberiformaate alates 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Standardne 550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12,0 x 18,0 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓	✓
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X

<sup>1</sup> Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tolli).

<sup>3</sup> Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

<sup>4</sup> Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

<sup>5</sup> Toetab paberiformaate alates 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Standardne 550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	✓ <sup>1</sup>	X
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
<b>Universal</b>	Pole	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>3, 4</sup>	✓ <sup>5</sup>

<sup>1</sup> Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 297 x 355,6 mm (11,69 x 14 tolli).

<sup>3</sup> Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

<sup>4</sup> Toetab paberiformaate alates 95 x 139,7 mm (3,74 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,6 x 18 tolli).

<sup>5</sup> Toetab paberiformaate alates 105 x 139,7 mm (4,13 x 5,5 tolli) kuni 320 x 457,2 mm (12,59 x 18 tolli).

### Lisasalvede toetatavad paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Valikuline 550-leheline salv	2 x 550-leheline salv	2000-leheline tandemsalv	1500-leheline salv
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Valikuline 550-leheline salv	2 × 550-leheline salv	2000-leheline tandemsalv	1500-leheline salv
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X

<sup>1</sup> Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Valikuline 550-leheline salv	2 × 550-leheline salv	2000-leheline tandem salv	1500-leheline salv
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	X
<b>Universal</b>	Pole	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓	✓

<sup>1</sup> Saadaval ainult universaalseadistuse menüüst konfigureerides.

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

## Väljundsalvede toetatavad paberiformaadid

**Märkus.** Printerile on paigaldatud paberikonveier ja kas klammerdaja ja mulgustajaga köitja või brošüüri viimistleja.

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüüri viimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüri viimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	✓
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 1260 mm (12,59 x 49.6 tolli).

<sup>3</sup> Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüüriviimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüriviimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).  
<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 1260 mm (12,59 x 49.6 tolli).  
<sup>3</sup> Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüüri viimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüri viimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓	✓	X	✓
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 1260 mm (12,59 x 49.6 tolli).

<sup>3</sup> Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).



Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüüriviimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüriviimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 1260 mm (12,59 x 49.6 tolli).

<sup>3</sup> Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüüriviimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüriviimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Universal</b>	Pole	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).  
<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 1260 mm (12,59 x 49.6 tolli).  
<sup>3</sup> Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

**Märkus.** Printerile on paigaldatud voltimisvõimalusega paberikonveier ja kas klammerdaja ja mulgustajaga köitja või brošüüriviimistleja.

Paberiformaat	Paigutus	Voltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Voltimisvõimalusega paberikonveier + brošüüriviimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüriviimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).  
<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49.6 tolli).  
<sup>3</sup> Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Võimimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Võimimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüürivimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).  
<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49.6 tolli).  
<sup>3</sup> Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüürivimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).  
<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49.6 tolli).  
<sup>3</sup> Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Võitmisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Võitmisvõimalusega paberikonveier + brošüürivii- mistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüürivii- mistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓	✓	✓	X
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓	✓	X	X
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49.6 tolli).

<sup>3</sup> Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüürivimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49.6 tolli).

<sup>3</sup> Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivimistleja			
		Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüürivimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	X	X	X	✓
<b>Universal</b>	Pole	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>3</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tolli).  
<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 297 x 1260 mm (11,69 x 49,6 tolli).  
<sup>3</sup> Toetab paberiformaate alates 182 x 257 mm (7,17 x 10,12 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

## Klammerdamis- ja mulgustamistööde toetatud paberiformaadid

### Klammerdaja toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	X
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X



Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X

**Klammerdaja ja mulgustajaga köitja toetatud paberiformaadid**

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheau-guline	Kolmeau-guline	Neljaau-guline
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheauguline	Kolmeauguline	Neljaauguline
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheauguline	Kolmeauguline	Neljaauguline
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheau-guline	Kolmeau-guline	Neljaau-guline
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X

**Brošüüriivimistleja toetatud paberiformaadid**

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheau-guline	Kolmeau-guline	Neljaau-guline
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	X	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheauguline	Kolmeauguline	Neljaauguline
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	X	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	✓	X	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
	Pika küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	X	X
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Klammerdamine			Mulgustaja		
		Ühekordne	Kahekordne	Kahekordne vasakpoolne	Kaheauguline	Kolmeauguline	Neljaauguline
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X	X

### Voltimistööde toetatud paberiformaadid

### Voltimisvõimalusega paberikonveieri toetatud paberiformaadid

Paberiformaat	Paigutus	Ainult voltimisvõimalusega paberikonveier			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud
		Standardne väljundsav	Standardne väljundsav	Standardne väljundsav	Standardne väljundsav
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Ainult voltimisvõimalusega paberikonveier			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud
		Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Ainult voltimisvõimalusega paberikonveier			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud
		Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X



Paberiformaat	Paigutus	Ainult voltimisvõimalusega paberikonveier			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud
		Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv	Standardne väljundsalv
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X

**Paberikonveieri ja brošüüriiimistleja toetatud paberiformaadid**

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + brošüüriiimistleja	
		V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 2	standardne väljundsalv, salv 1, salv 2
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + brošüüriiimistleja	
		V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 2	standardne väljundsalv, salv 1, salv 2
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + brošüüriivimistleja	
		V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 2	standardne väljundsalv, salv 1, salv 2
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X

**Paberiformaadid, mida toetavad voltimisvõimalusega paberikonveier ja klammerdaja ja mulgustajaga köitja**

Paberiformaat	Paigutus	Voltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud pooleht	V-volditud
		Väljundsalv 2	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 2	Standardne väljundsalv, salv 2
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud
		Väljundsalv 2	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 2	Standardne väljundsalv, salv 2
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓

Paberiformaat	Paigutus	Voltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud
		Väljundsalv 2	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 2	Standardne väljundsalv, salv 2
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud pooleht	V-volditud
		Väljundsalv 2	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 2	Standardne väljundsalv, salv 2
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X

**Paberiformaadid, mida toetavad võltimisvõimalusega paberikonveier ja brošüüriviimistleja**

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüüriviimistleja				
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud pooleht	V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 3	Väljundsalv 3	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 3	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 2, salv 3
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüüriivimistleja				
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 3	Väljundsalv 3	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 3	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 2, salv 3
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	✓	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓
	Pika küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	✓	✓
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓	✓	✓	✓

Paberiformaat	Paigutus	Võltimisvõimalusega paberikonveier + brošüüriiimistleja				
		C-volditud	Z-volditud	Z-volditud poolleht	V-volditud mitmekordne	V-volditud
		Väljundsalv 3	Väljundsalv 3	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 3	Väljundsalv 2	Standardne väljundsalv, salv 1, salv 2, salv 3
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	✓
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	✓
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X	X	X	X



## Toetatud paberiformaadid vahelehtede virnastustööde jaoks

### Paberiformaadid, mida toetab vahelehtede virnastaja või klammerdaja

Paberiformaat	Paigutus	Vahelehtede virnastaja	Klammerdaja
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
	Pika küljega söötmine	✓	X
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23,62 tolli).

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 tolli) kuni 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Vahelehtede virmastaja	Klammerdaja
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 tolli) kuni 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Vahelehtede virmastaja	Klammerdaja
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	X
<b>Universal</b>	Pole	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 90 x 148 mm (3,55 x 5,83 tolli) kuni 320 x 600 mm (12,59 x 23.62 tolli).  
<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 148 x 148 mm (5,83 x 5,83 tolli) kuni 297 x 431,8 mm (11,69 x 17 tolli).

**Väljundsalvede toetatavad paberiformaadid**

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	Paberikonveier + brošüüri viimistleja
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 139.7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304.8 x 600 mm (12 x 23.62 tolli).

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	Paberikonveier + brošüüri viimistleja
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tolli).

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	Paberikonveier + brošüürivii- mistleja
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Universal</b>	Pole	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 139.7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304.8 x 600 mm (12 x 23.62 tolli).  
<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

**Väljundsalvede toetatud paberisuurused (koos voltimisvõimalusega paberikonveieriga)**

Paberiformaat	Paigutus	Voltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	Voltimisvõimalusega paberikonveier + brošüürivii- mistleja
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
<b>4x6 kaart</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>A6</b> 105 x 148 mm (4,13 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>1/3 A4</b>	Lühikese küljega söötmine	X	X
	Pika küljega söötmine	X	X
<b>A5</b> 148 x 210 mm (5,83 x 8,27 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 139.7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304.8 x 600 mm (12 x 23.62 tolli).  
<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Voltimisvõimalusega paberi- konveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	Voltimisvõimalusega paberi- konveier + brošüürivii- mistleja
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
<b>A4</b> 210 x 297 mm (8,27 x 11,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>A3</b> 297 x 420 mm (11,69 x 16,54 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>JIS B5</b> 182 x 257 mm (7,17 x 10,1 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>JIS B4</b> 257 x 364 mm (10,12 x 14,33 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Statement</b> 139,7 x 215,9 mm (5,5 x 8,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>Executive</b> 184,2 x 266,7 mm (7,25 x 10,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>Letter</b> 215,9 x 279,4 mm (8,5 x 11 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
	Pika küljega söötmine	✓	✓
<b>Folio</b> 215,9 x 330,2 mm (8,5 x 13 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Oficio (Mehhiko)</b> 215,9 x 340,4 mm (8,5 x 13,4 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Legal</b> 215,9 x 355,6 mm (8,5 x 14 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>Ledger</b> 279,4 x 431,8 mm (11 x 17 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓
<b>12x18</b> 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli)	Lühikese küljega söötmine	✓	✓

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 139,7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 600 mm (12 x 23,62 tolli).

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304,8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

Paberiformaat	Paigutus	Võimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja	
		Väljundsalv 1	Väljundsalv 1
<b>SRA3</b> 320,04 x 449,58 mm (12,6 x 17,7 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (Choukei nr 3)</b> 120 x 235 mm (4,75 x 9,25 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Hagaki</b> 100 x 148 mm (3,94 x 5,83 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>B5-ümbrik</b> 176 x 250 mm (6,93 x 9,84 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 9)</b> 98,4 x 225,4 mm (3,875 x 8,9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (kaubanduslik nr 10)</b> 104,8 x 241,3 mm (4,12 x 9,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (Monarch 7-3/4)</b> 98,4 x 190,5 mm (3,875 x 7,5 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>DL ümbrik</b> 110 x 220 mm (4,33 x 8,66 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (ISO C4)</b> 229 x 324 mm (9 x 12,8 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Ümbrik (ISO C5)</b> 162 x 229 mm (6,38 x 9 tolli)	Lühikese küljega söötmine	X	X
<b>Universal</b>	Pole	✓ <sup>1</sup>	✓ <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Toetab paberiformaate alates 139.7 x 148 mm (5,5 x 5,83 tolli) kuni 304.8 x 600 mm (12 x 23.62 tolli).

<sup>2</sup> Toetab paberiformaate alates 125 x 148 mm (4,93 x 5,83 tolli) kuni 304.8 x 457,2 mm (12 x 18 tolli).

## Toetatud paberi paksused

Standardne või valikuline 550-leheline salv, 2 x 550-leheline salv, 1500-leheline salv ja 2000-leheline tandemsalv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
60–300 g/m <sup>2</sup> (16–80 naela, dokumendipaber)	60–300 g/m <sup>2</sup> (16–80 naela, dokumendipaber)	60–220 g/m <sup>2</sup> (16–59 naela, dokumendipaber)

## Toetatud paberitüübid

### Põhikonfiguratsiooniga toetatud paberitüübid

Paberiformaat	Standardne 550-leheline salv	Mitmeotstarbeline söötur	Kahepoolne printimine
Tavapaber	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓
Lüümikud	x	x	x
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓
Paks läikiv	✓	✓	✓
Sildid	✓	✓	x
Vinüülsildid	✓	✓	x
Dokumendipaber	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	✓	x
Kare ümbrik	✓	✓	x
Kirjablankett	✓	✓	✓
Eelprintitud	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓

### Lisasalvede toetatavad paberitüübid

Paberiformaat	Valikuline 550-leheline salv	2 x 550-leheline salv	2000-leheline tandemsalv	1500-leheline salv
Tavapaber	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓	✓
Lüümikud	x	x	x	x
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓



Paberiformaat	Valikuline 550-leheline salv	2 × 550-leheline salv	2000-leheline tandem salv	1500-leheline salv
Läikiv paber	✓	✓	✓	✓
Paks läikiv	✓	✓	✓	✓
Sildid	✓	✓	x	x
Vinüülsildid	✓	✓	x	x
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	✓	x	x
Kare ümbrik	✓	✓	x	x
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓	✓
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓	✓

### Väljundsalve toetatud paberitüübid

Paberiformaat	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüüri viimistleja			
	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüri viimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Paks läikiv	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
Sildid	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
Vinüülsildid	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Ümbrik	x	x	✓	x	x	x	✓
Kare ümbrik	x	x	✓	x	x	x	✓

\* Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

Paberiformaat	Paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Paberikonveier + brošüüri viimistleja			
	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüri viimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓
Paks paber	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

\* Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

### Väljundsalve toetatud paberitüübid (koos voltimisvõimalusega paberikonveieriga)

Paberiformaat	Voltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Voltimisvõimalusega paberikonveier + brošüüri viimistleja			
	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüri viimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
Tavapaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paks läikiv	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
Sildid	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
Vinüülsildid	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
Dokumendipaber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

Paberiformaat	Voltimisvõimalusega paberikonveier + klammerdaja ja mulgustajaga köitja			Voltimisvõimalusega paberikonveier + brošüüri viimistleja			
	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (paberikonveieriga salv)	Standardne väljundsalv (viimistleja ülemine salv)	Salv 1 (klammerdaja ja mulgustajaga köitja, vahelehtede salv)	Salv 2 (brošüüri viimistleja salv)	Salv 3 (paberikonveieriga salv)
Ümbrik	x	x	✓	x	x	x	✓
Kare ümbrik	x	x	✓	x	x	x	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
Värviline paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Paks paber	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
Kare puuviljalapaber	✓	✓	✓	✓	✓	x	x
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓

\* Vahelehepaberi puhul on universaalse paberisuuruse maksimumpikkus 1320,8 x 52 tolli. Laadige korraga ainult üks vahelehepaberi leht.

**Paberitüübid, mida toetavad voltimisvõimalusega paberikonveier, vahelehtede virnastaja ja klammerdaja**

Paberiformaat	Ainult voltimisvõimalusega paberikonveier	Vahelehtede virnastaja	Klammerdaja
Tavapaber	✓	✓	✓
Kaardivalik	✓	✓	✓
Ringlussevõetud paber	✓	✓	✓
Läikiv paber	✓	✓	✓
Paks läikiv	✓	✓	✓
Sildid	✓	✓	✓
Vinüülsildid	✓	✓	✓
Dokumendipaber	✓	✓	✓
Ümbrik	✓	✓	✓
Kare ümbrik	✓	✓	✓
Kirjablankett	✓	✓	✓
Eelprinditud	✓	✓	✓
Värviline paber	✓	✓	✓
Õhuke paber	✓	✓	✓

Paberiformaat	Ainult voltimisvõimalusega paberikonveier	Vahelehtede virnastaja	Klammerdaja
Paks paber	✓	✓	✓
Kare puuvillapaber	✓	✓	✓
Kohandatud tüüp	✓	✓	✓

### Klammerdaja ja mulgustajaga köitja ja brošüüri viimistleja poolt toetatud paberitüübid

Paberiformaat	Viimistleja ülemine salv (standardne väljundsalv)				Klammerdaja salv (salv 1)			
	Vaheleht	Mulgustaja	Klammerdamine	Volditud	Vaheleht	Mulgustaja	Klammerdamine	Volditud
Tavapaber	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
Kaardivalik	x	x	x	x	✓	x	x	x
Lüümikud	x	x	x	x	x	x	x	x
Ringlussevõetud paber	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
Läikiv paber	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
Paks läikiv	x	x	x	x	✓	x	x	x
Sildid	x	x	x	x	✓	x	x	x
Vinüülsildid	x	x	x	x	✓	x	x	x
Dokumendipaber	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
Kirjablankett	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
Eelprinditud	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
Värviline paber	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
Õhuke paber	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓
Paks paber	x	x	x	x	✓	x	x	x
Kare puuvillapaber	x	✓	x	x	✓	✓	x	x
Kohandatud tüüp	x	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓

## Printeri lisafunktsioonid ja tugi

### Toetatavad rakendused

- Ekraani kohandamine

### Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid

#### Välmäluseadmed

- Mäluseadmed, mis toetavad USB 2.0 või sellest madalamat.
- Mäluseadmed, mis toetavad failisüsteeme New Technology File System (NTFS) või File Allocation Table (FAT32).

## Failitüübid

Dokumendid	Pildid
<ul style="list-style-type: none"><li>• PDF (versioon 1.7 või vanem)</li><li>• Microsofti failivormingud (DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• JPEG või JPG</li><li>• TIFF või TIF</li><li>• GIF</li><li>• BMP</li><li>• PNG</li><li>• PCX</li><li>• DCX</li></ul>

## Saadaolevad sisemised tarvikud


- Intelligentne salvestusseade (ISD)
  - Fondid
    - Lihtsustatud Hiina keel
    - Traditsiooniline Hiina keel
    - Jaapani keel
    - Korea keel
    - Araabia
  - Massimälu
- Kõvaketas
- Litsentseeritud funktsioonid
  - IPDS
  - Vöötkood
- Lexmarki™ siselahenduste port (ISP)
  - Jadakaart RS-232C
  - MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet 100BASE-FX(LC), 1000BASE-SX(LC)


**Märkus.** Formaatide sulandamiseks ja IPDS-funktsioonide aktiveerimiseks on vaja ISDd või kõvaketast.

# Paigaldamine, seadistamine ja konfigureerimine

## Printeri paigalduskoha valimine

- Jätke piisavalt ruumi avatud salvede, katete ja luukide jaoks ning lisariistvara paigaldamiseks.
- Paigaldage printer pistikupesa lähedale.

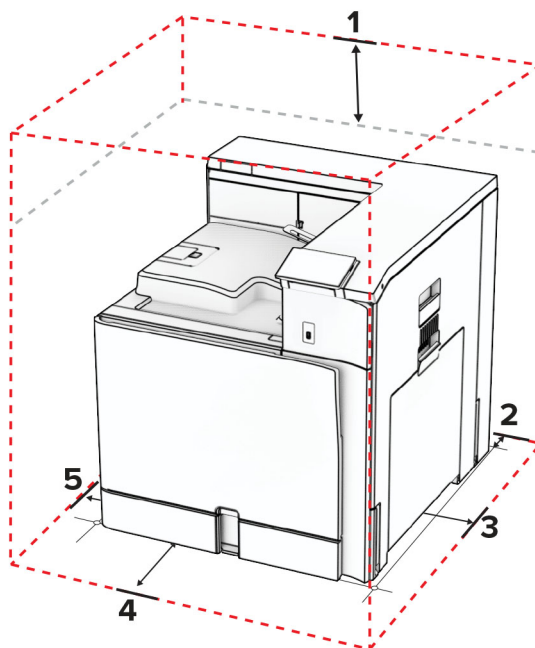
 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

 **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Toodet ei tohi paigutada vee lähedale ega kasutada vee lähedal, sest vastasel juhul tekib elektrilöögi oht.

- Veenduge, et ruumi ventilatsioon vastaks standardi ASHRAE 62 või standardi CEN Technical Committee 156 uusimale versioonile.
- Asetage printer tugevale ja stabiilsele horisontaalpinnale.
- Printeri paigalduskoht peab vastama järgmistele nõuetele.
  - Puhas, kuiv ja tolmuvaba.
  - Puhas mahakukkunud klambritest ja paberiklambritest.
  - Mitte õhukonditsioneer, küttesüsteemi või ventilaatori õhuvoolu teel.
  - Esineda ei tohi otsest päikesevalgust ega suurt õhuniiskust.
- Järgige järgmiseid temperatuurisoovitusi ja vältige kõrvalekaldeid neist.

Õhutemperatuur	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F)
Säilituskeskkonna temperatuur	15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F)

- Jätke printeri ümber piisava õhuvoolu võimaldamiseks soovitatud vaba ruum.

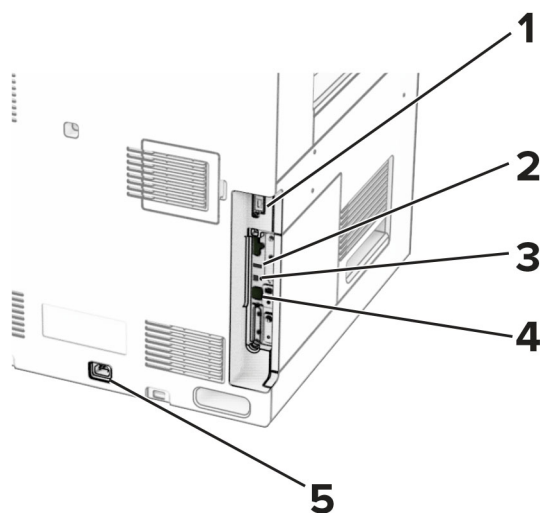


1	Peal	305 mm (12 tolli)
2	Tagakülg	203 mm (8 tolli)
3	Parem külg	574 mm (22,6 tolli)
4	Esikülg	338 mm (13,3 tolli)
5	Vasak külg	152 mm (6 tolli)

## Printeri pordid

- ⚠ **ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Ärge seadke äikesetormi ajal toodet üles ega ühendage elektri- ega andmesidekaableid, näiteks elektrikaablit, faksikaablit või telefonikaablit, sest sellega kaasneb elektrilöögi oht.
- ⚠ **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipingega ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.
- ⚠ **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasas olnud toitekaablit või tootja heakskiidetud asenduskaablit.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Printimise ajal ei tohi puudutada USB-kaablit, traadita võrgu adapterit ega printeri kujutatud ala, sest muidu võivad andmed kaotsi minna või printeri rike tekkida.



	Printeri port	Otstarve
1	Viimistleja või lisaseadme port	Ühendage printer viimistleja või lisaseadmega.
2	USB-port	Klaviatuuri või ühilduva lisaseadme ühendamine.
3	USB-printeriport	Printeri ühendamine arvutiga.
4	Etherneti port	Printeri ühendamine võrguga.
5	Toitekaabli pesa	Printeri ühendamine nõuetekohaselt maandatud elektrivõrgu pistikupessa.

## Rakenduste ja lahenduste konfigureerimine

### Valiku Ekraani kohandamine kasutamiseks

**Märkus.** Veenduge, et ekraanisäästja, slaidiseansi ja taustapildi seaded on Embedded Web Serveris lubatud. Navigeerige valikuni **Rakendused > Ekraani kohandamine > Konfigureeri**.

### Ekraanisäästja ja slaidiseansi piltide haldamine

1 Pilte saate lisada, muuta või kustutada jaotistes „Ekraanisäästja“ ja „Slaidiseansi pildid“.

#### Märkused.

- Lisada saab kuni kümme pilti.
- Kui olekuikoonide kuvamine ekraanisäästjal on lubatud, siis edastatakse nende abil veateateid, hoiatusi või pilvepõhiseid teavitusi.

2 Rakendage muudatused.

### Taustapildi muutmine

1 Valige juhtpaneelil **Muuda taustapilti**.

2 Valige pilt, mida soovite kasutada.

3 Rakendage muudatused.



## Välkmäluseadmel oleva slaidiseansi avamine

- 1 Sisestage välkmäluseade USB-pesasse.
- 2 Valige juhtpaneelilt **Slaidiseanss**.

**Märkus.** Võite eemaldada välkmäluseadme, kui slaidiseanss on alanud, kuid pilte ei salvestata printerisse. Kui slaidiseanss on lõppenud, siis sisestage välkmäluseade uuesti, et pilte vaadata.

## Järjehoidjate seadistamine

### Järjehoidjate loomine

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

#### Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

- 2 Klõpsake valikul **Järjehoidjad > Lisa järjehoidja** ja seejärel sisestage järjehoidja nimi.

- 3 Valige Aadressi protokoll ja tehke üks järgmistest toimingutest.

- HTTP ja HTTPS-i puhul sisestage URL-aadress, millele soovite järjehoidjat lisada.
- HTTPS-i puhul kasutage IP-aadressi asemel hostinime. Näiteks sisestage **myWebsite.com/sample.pdf**, mitte **123.123.123.123/sample.pdf**. Veenduge, et hostinimi vastaks serveri sertifikaadi CN-väärtusele (Common Name). Lisateavet serveri sertifikaadi CN-väärtuse leidmiseks saate oma veebibrauseri kaudu.
- FTP puhul sisestage FTP-aadress. Näiteks **myServer/myDirectory**. Sisestage FTP-pordi number. Käskluste saatmiseks on vaikesi määratud port 21.
- SMB jaoks sisestage võrgukausta aadress. Näiteks **myServer/myShare/myFile.pdf**. Sisestage võrgudomeeni nimi.
- Vajaduse korral seadistage FTP ja SMB jaoks **Autentimise** tüüp.

Järjehoidjale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

**Märkus.** Rakendus toetab järgmisi failitüüpe: PDF, JPEG ja TIFF. Mõned printeri mudeli toetavad ka teisi failitüüpe, nagu DOCX ja XLSX.

- 4 Klõpsake **Salvesta**.

### Kaustade loomine

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

#### Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

- 2 Klõpsake valikul **Järjehoidjad > Lisa kaust** ja seejärel sisestage kausta nimi.

**Märkus.** Kaustale ligipääsu piiramiseks sisestage PIN-kood.

### 3 Klõpsake **Salvesta**.

## Aadressiraamatu konfigureerimine

### Kontaktide lisamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

#### Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake **Aadressiraamat** ja seejärel **Lisa kontakt**.

3 Vajaduse korral määrake sisselogimismeetod, et rakendusele juurdepääs lubada.

4 Klõpsake **Salvesta**.

### Gruppide lisamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

#### Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake **Aadressiraamat** ja seejärel **Lisa kontakt**.

**Märkus.** Gruppi saab määrata ühe kontakti või rohkem.

3 Klõpsake **Salvesta**.

## Juurdepääsu funktsioonide seadistamine ja kasutamine

### Hääljuhiste aktiveerimine

#### Avakuval

1 Ühe liigutusega ja ühe sõrmega pühkige aeglaselt ekraanil vasakule ja seejärel üles, kuni kuulete häälsõnumit.

2 Puudutage kahe sõrmega **OK**.

**Märkus.** Kui žest ei toimi, siis avaldage rohkem survet.

#### Klaviatuuri kasutades

1 Vajutage ja hoidke all klahvi **5**, kuni kuulete häälsõnumit.

2 Vajutage **tabeldusklahvi**, et juhtida kursor nupule **OK**, seejärel vajutage **sisestusklahvi**.

**Märkused.**

- Kui hääljuhised on aktiveeritud, kasutage alati kahte sõrme, et valida ekraanil ükskõik millist elementi.
- Hääljuhistel on piiratud keeletugi.

**Hääljuhiste deaktiveerimine**

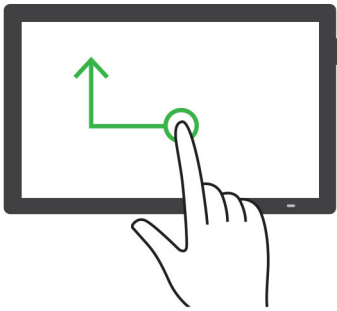
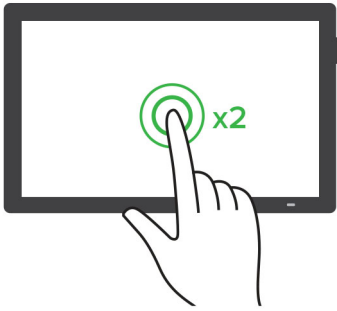
- 1 Ühe liigutusega ja ühe sõrmega pühkige aeglaselt ekraanil vasakule ja seejärel üles, kuni kuulete häälsõnumit.
- 2 Kasutades kahte sõrme, tehke üks järgmistest toimingutest:
  - Valige **Hääljuhised** ja seejärel valige **OK**.
  - Valige **Tühista**.

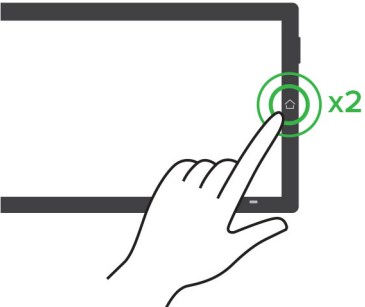

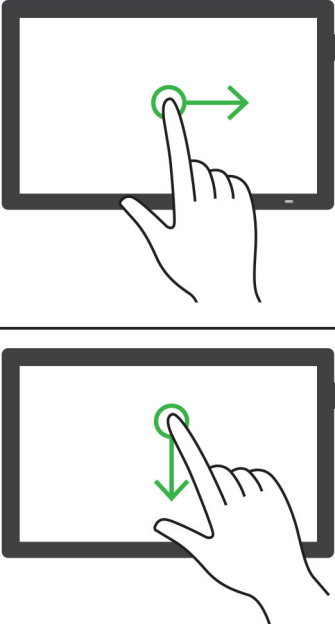
**Märkus.** Kui žest ei toimi, siis avaldage rohkem survet.

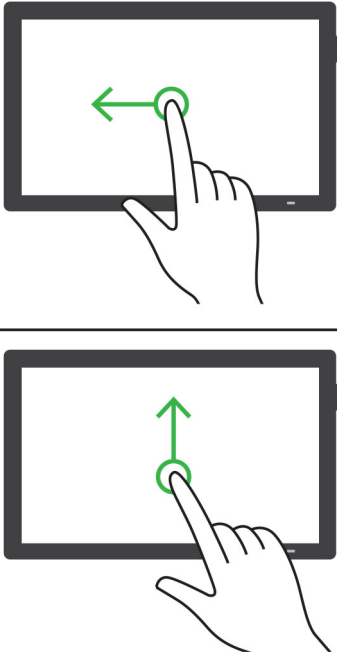
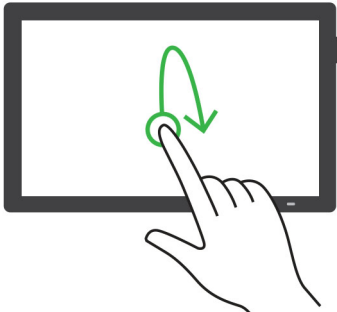
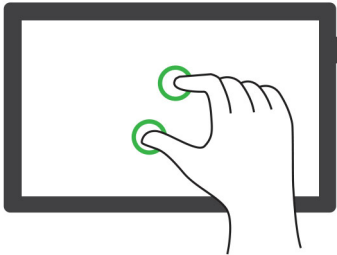
Toitenupu vajutamine või printeri une- või talveunerežiimi lülitamine desaktiveerib ka hääljuhised.

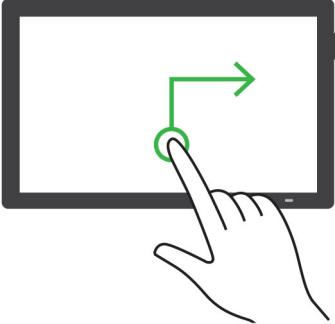
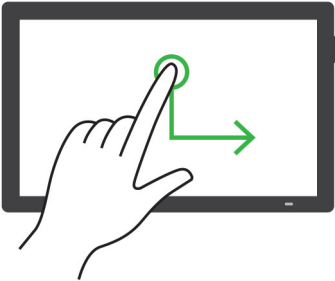
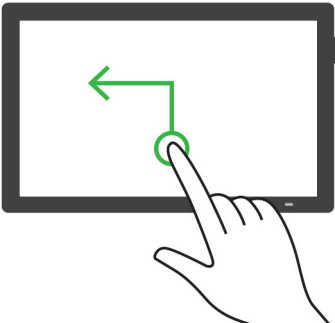
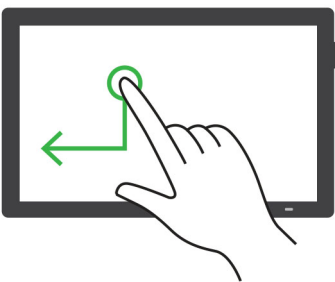
**Puute abil ekraanil navigeerimine****Märkused.**

- Puuteid saab kasutada ainult siis, kui hääljuhised on aktiveeritud.
- Sümbolite sisestamiseks ja teatud seadete muutmiseks kasutage füüsilist klaviatuuri.

Puude	Otstarve
<p>Pühkige ühe sõrmega vasakule ja seejärel ülespoole</p> 	<p>Käivitage ligipääsetavuse režiim.</p> <p><b>Märkus.</b> Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.</p>
<p>Topeltpuudutus ühe sõrmega</p> 	<p>Valib ekraanil objekti.</p>

Puude	Otstarve
<p>Topeltpuudutage kahe sõrmega koduikooni, kasutades kahte sõrme</p> 	<p>Deaktiveerige ligipääsetavuse režiim.</p>
<p>Kolmekordne koputus ühe sõrmega</p> 	<p>Suumib teksti/pilte sisse või välja.</p> <p><b>Märkus.</b> Suumifunktsiooni kasutamiseks lubage suurendusrežiim.</p>
<p>Pühkige ühe sõrmega paremale või alla</p> 	<p>Liigub ekraanil järgmise objekti juurde.</p>

Puude	Otstarve
<p>Pühkige ühe sõrmega vasakule või ülespoole</p> 	<p>Liigub ekraanil eelmise objekti juurde.</p>
<p>Lükake ühe sõrmega üles ja seejärel alla</p> 	<p>Liigub ekraanil esimese objekti juurde.</p>
<p>Kahe näpuga libistamine</p> 	<p>Pääseb ligi suunitud pildi osadele, mis jäävad ekraani piiridest väljapoole.</p> <p><b>Märkused.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kasutage kahte sõrme suunitud pildi lohistamiseks.</li><li>• Lubage suurendusrežiim, et kasutada panoraamimist.</li></ul>

Puude	Otstarve
<p>Puudutage ühe sõrmega üles ja seejärel paremale</p> 	<p>Suurendage helitugevust.</p> <p><b>Märkus.</b> Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.</p>
<p>Puudutage ühe sõrmega allapoole ja seejärel paremale</p> 	<p>Vähendage helitugevust.</p> <p><b>Märkus.</b> Seda žesti saab kasutada ka siis, kui printer on tavarežiimis.</p>
<p>Puudutage ühe sõrmega üles ja seejärel vasakule</p> 	<p>Väljub rakendusest ja naaseb avakuvale.</p>
<p>Puudutage ühe sõrmega allapoole ja seejärel vasakule</p> 	<p>Naaseb eelmise seadistuse juurde.</p>

## Ekraaniklaviatuuri kasutamine

Kui ilmub ekraaniklaviatuur, tehke üks või enam järgmistest toimingutest.

- Puudutage klahvi, et teatada ja sisestada tähemärk väljale.
- Lohistage sõrmega üle erinevate märkide, et teatadaja sisestada tähemärk väljale.
- Puudutage tekstivälja kahe sõrmega, et teatada väljal olevad tähemärgid.
- Tähemärkide kustutamiseks vajutage **tagasilükkeklahvi**.

## Suurendusrežiimi lubamine

1 Ühe liigutusega ja ühe sõrmega pühkige aeglaselt ekraanil vasakule ja seejärel üles, kuni kuulete häälsõnumit.

**Märkus.** Sisseehitatud kõlariteta printerimudelitel puhul kasutage sõnumi kuulamiseks kõrvaklappe.

2 Kasutades kahte sõrme, tehke järgmist:

- a Valige **Suurendusrežiim**.
- b Puudutage **OK**.

**Märkus.** Kui žest ei toimi, siis avaldage rohkem survet.

Lisateavet suurendatud ekraanil navigeerimise kohta leiate siit: [„Puute abil ekraanil navigeerimine” leheküljel 67](#).

## Hääljuhiste kõnekiiruse seadistamine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Seade > Hõlbustatus > Kõnekiirus**.
- 2 Määrake kõnekiirus.

## Kõrvaklappide vaikehelitugevuse reguleerimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Seade > Hõlbustatus**.
- 2 Reguleerige kõrvaklappide helitugevust.

**Märkus.** Helitugevus lähtestatakse vaikeväärtusele pärast seda, kui kasutaja väljub juurdepääsurežiimist ja kui printer väljub une- või talveunerežiimist.

## Sisekõlarite vaikehelitugevuse reguleerimine

- 1 Pühkige juhtpaneelil paremale juhtimiskeskusesse.
- 2 Reguleerige helitugevust.

### Märkused.

- Kui aktiveeritakse vaikne režiim, lülituvad kuuldavad märguanded välja. See seadistus aeglustab printeri jõudlust.
- Helitugevus lähtestatakse vaikeväärtusele pärast seda, kui kasutaja väljub juurdepääsurežiimist ja kui printer väljub une- või talveunerežiimist.

## Paroolide või PIN-koodide häälsisestuse lubamine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Seade > Hõlbustatus > Paroolide/PIN-koodide häälsisestus**.
- 2 Lubage seadistus.

## Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine

### Erikandjate formaadi ja tüübi seadistamine

Erikandjate (nt sildid, kaardid või ümbrikud) puhul tehke järgmist.


- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp**.
- 2 Valige paberiallikas ja seejärel määrake erikandja formaat ja tüüp.

### Universaalse paberiformaadi seadete muutmine

Menüüs **Universaalseadistus** saate määrata paberiformaadi laiuse ja kõrguse, mis pole printeris eelseadistatud.

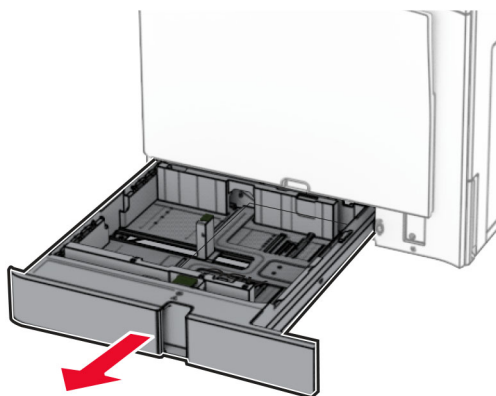
- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Universaalseadistus**.
- 2 Valige **Kõik sisendsalved** ja seejärel konfigureerige kohandatava paberiformaadi seaded.

### 550-lehelise salve laadimine

 **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige salved eraldi. Hoidke sel ajal teisi salvi suletuna.

- 1 Avage salv.

**Märkus.** Ärge avage salvesid ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida ummistus.

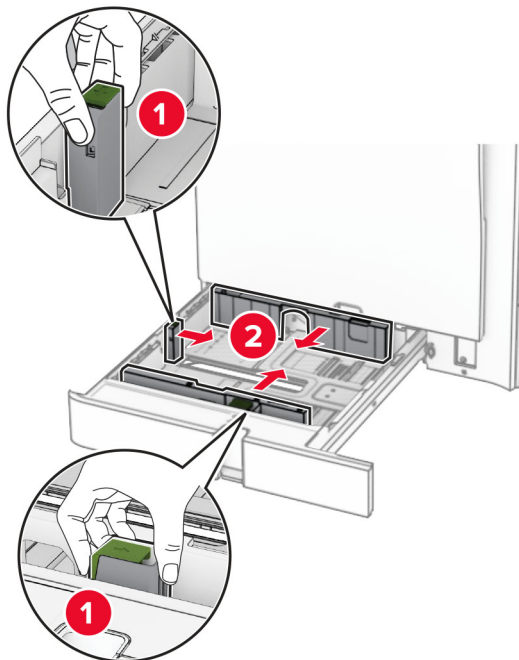




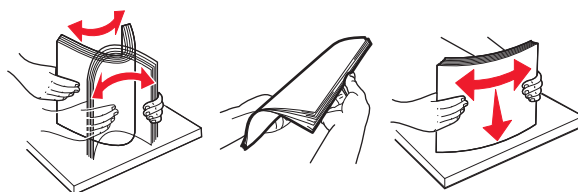
## 2 Reguleerige juhikud laaditava paberi formaadile sobivaks.

### Märkused.

- Kasutage juhikute paigutamiseks salve põhjas olevaid tähiseid.
- Eelmulgustatud paberit toetab ainult standardne 550-leheline salv.
- A3-formaadis paberit toetab ainult valikuline 550-leheline salv.



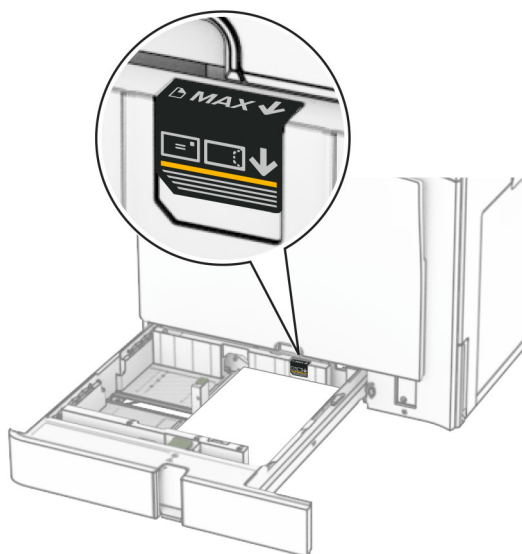
## 3 Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.



## 4 Laadige paberipakk salve nii, et printitav külg jääb ülespoole.

### Märkused.

- Ärge libistage paberit salve.
- Veenduge, et külgmised juhikud oleksid tihedalt paberi vastu.
- Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist. Ületäitmine võib põhjustada paberiummistusi.

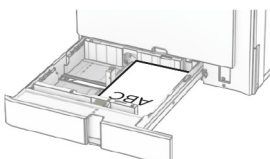
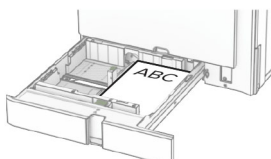
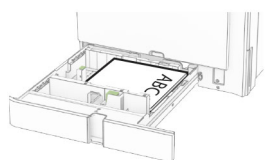
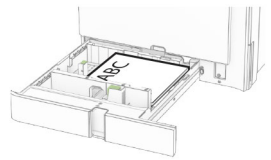
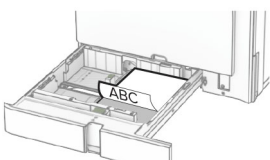
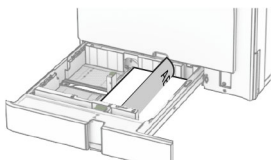


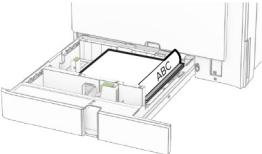
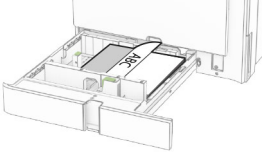
### 5 Sisestage salv.

Vajaduse korral seadistage paberiformaat ja -tüüp salve laaditud paberiga sobivaks.

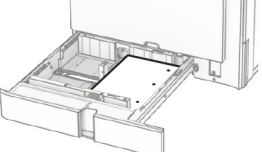
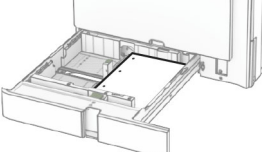
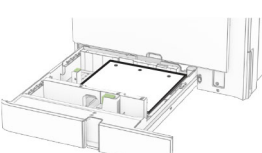
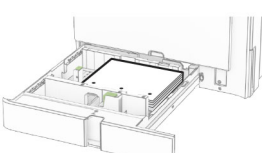
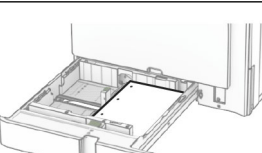
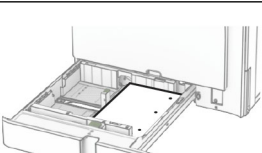
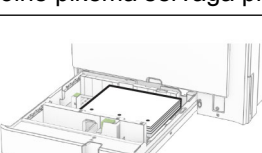
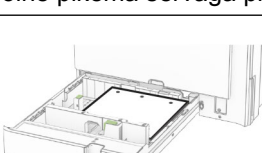
**Märkus.** Kui paigaldatud on viimistleja, pööratakse lehti printimise ajal 180°.

**Kui laadite kirjablanketti, siis tehke üks järgmistest toimingutest.**


Ilma klammerdajata	Klammerdajaga
 <p>Ühepoolne pikema servaga printimine</p>	 <p>Ühepoolne pikema servaga printimine</p>
 <p>Ühepoolne lühema servaga printimine</p>	 <p>Ühepoolne lühema servaga printimine</p>
 <p>Kahepoolne pikema servaga printimine</p>	 <p>Kahepoolne pikema servaga printimine</p>

Ilma klammerdajata	Klammerdajaga
	
Kahepoolne lühema servaga printimine	Kahepoolne lühema servaga printimine

Kui laadite eelmulgustatud paberit, siis tehke üks järgmistest toimingutest.

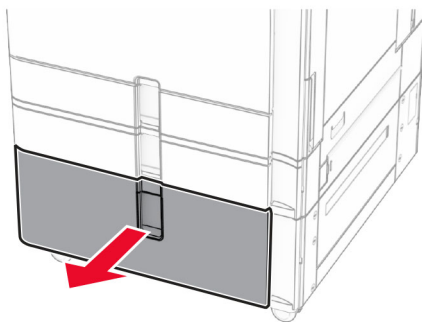
Ilma lisaklammerdajata	Lisaklammerdajaga
	
Ühepoolne pikema servaga printimine	Ühepoolne pikema servaga printimine
	
Ühepoolne lühema servaga printimine	Ühepoolne lühema servaga printimine
	
Kahepoolne pikema servaga printimine	Kahepoolne pikema servaga printimine
	
Kahepoolne lühema servaga printimine	Kahepoolne lühema servaga printimine

## 2000-lehelise tandemsalve laadimine

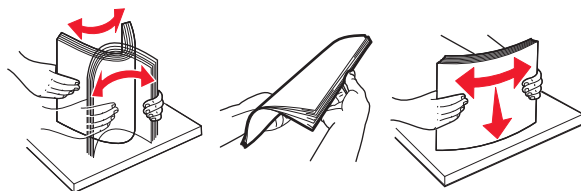
 **ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutumise vältimiseks laadige salved eraldi. Hoidke sel ajal teisi salvi suletuna.

1 Avage salv.

**Märkus.** Ärge tõmmake salvesid välja ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida ummistus.



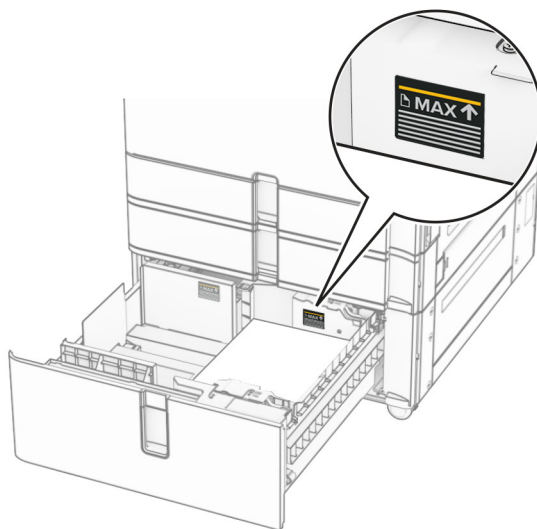
2 Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.



3 Laadige paberipakk parempoolsesse salve sisetükki, prinditav pool ülespoole.

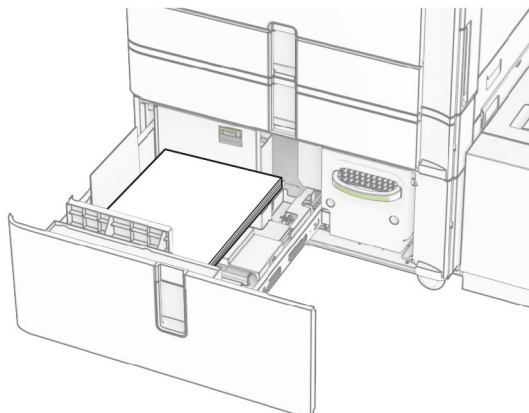
**Märkused.**

- Ärge libistage paberit salve.
- Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist. Ületäitmine võib põhjustada paberiummistusi.



4 Sisestage parempoolne salve sisetükk printerisse.

**5** Laadige paberipakk vasakpoolsesse salve sisetükki, printitav pool ülespoole.

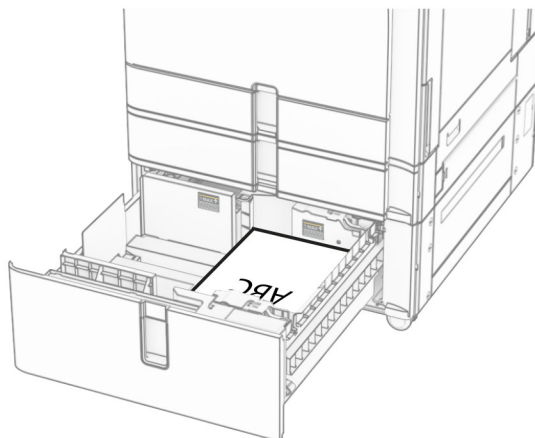


**6** Sisestage salvi.

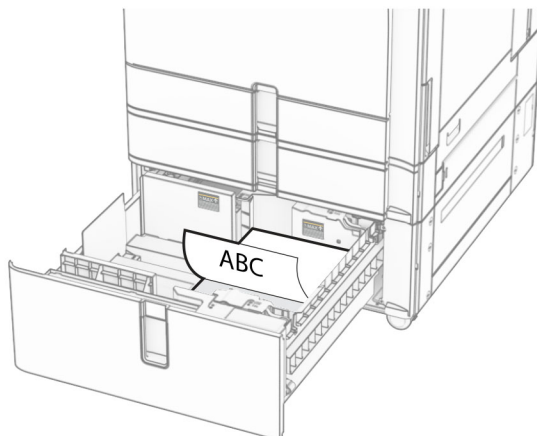
Vajaduse korral seadistage paberiformaat ja -tüüp salve laaditud paberiga sobivaks.

**Märkus.** Kui paigaldatud on viimistleja, pööratakse lehti printimise ajal 180°.

Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid nii, et kiri jääb ülespoole ja lehe päis salve eesmise otsa poole.



Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid nii, et kiri jääb allapoole ja lehe päis salve eesmise otsa poole.

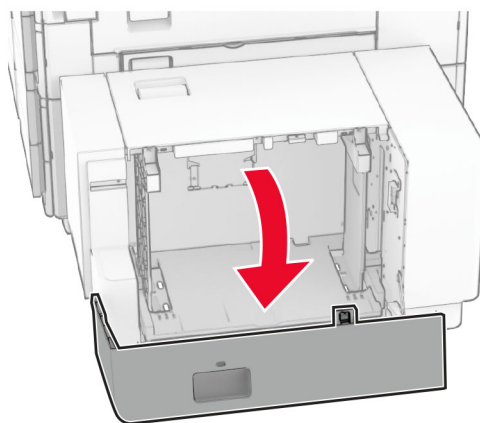


## 1500-lehelise salve laadimine

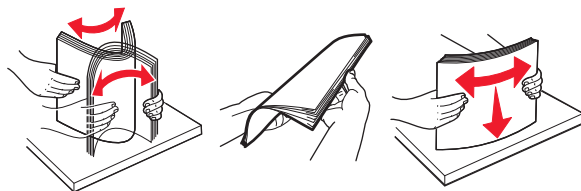
**⚠ ETTEVAATUST – ÜMBERKALDUMISOHT:** Seadme ebastabiilseks muutmise vältimiseks laadige salved eraldi. Hoidke sel ajal teisi salvi suletuna.

1 Avage uks K.

**Märkus.** Ärge avage salvesid ajal, kui printer töötab, sest vastasel juhul võib tekkida ummistus.



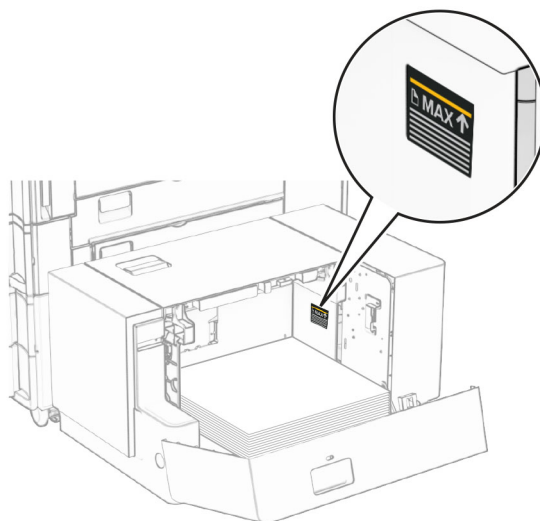
2 Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.



3 Laadige paberipakk salve, printitav külg allpool.

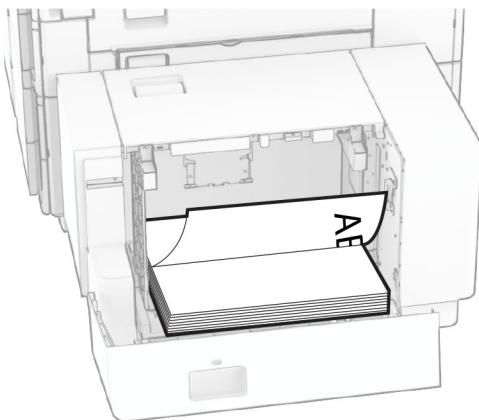
**Märkused.**

- Ärge libistage paberit salve.
- Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist. Ületäitmine võib põhjustada paberiummistusi.

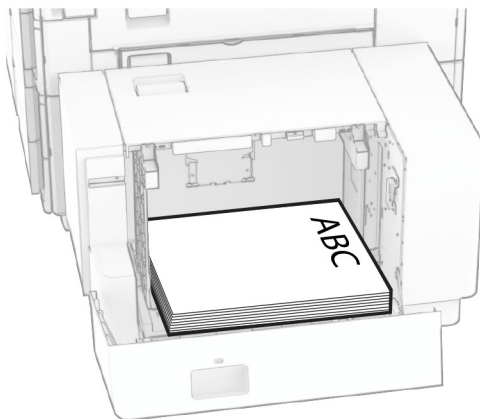
**4 Sulgege uks K.**

Vajaduse korral seadistage paberiformaat ja -tüüp salve laaditud paberiga sobivaks.

Ühepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid nii, et kiri jääb allapoole ja lehe päis printeri tagumise otsa poole.

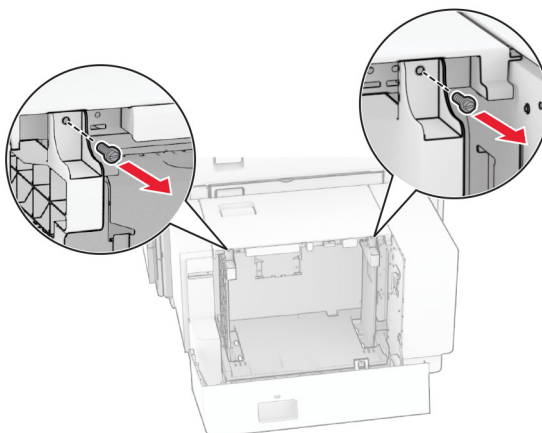


Kahepoolseks printimiseks laadige kirjablanketid nii, et kiri jääb ülespoole ja lehe päis printeri tagumise otsa poole.

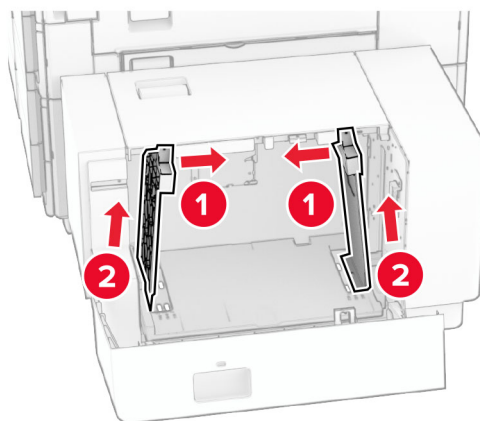


Kui laadite erineva suurusega paberit, reguleerige kindlasti juhikuid. Toimige järgmiselt.

1 Eemaldage lameda peaga kruvikeerajaga kruvid paberijuhikutelt.

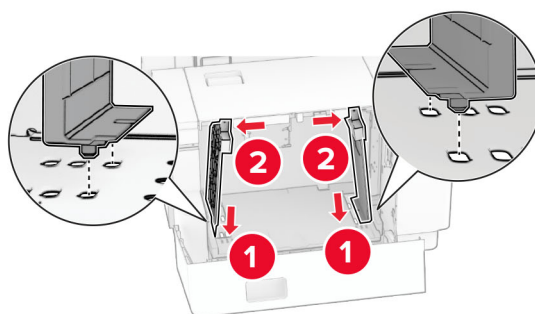
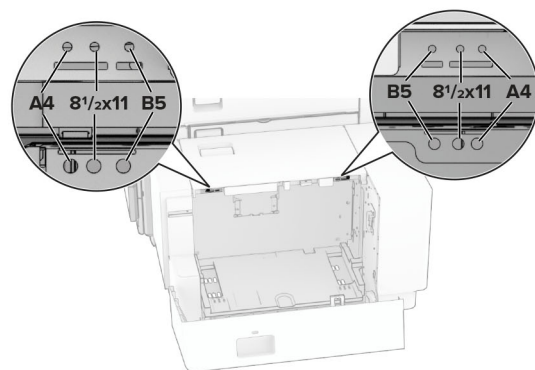
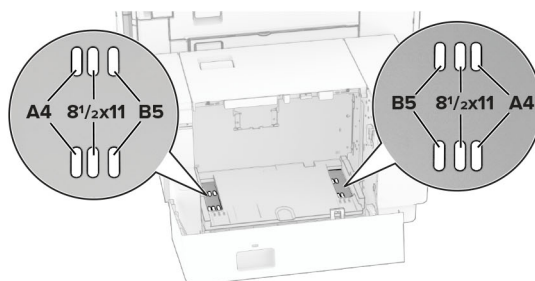


2 Eemaldage paberijuhikud.

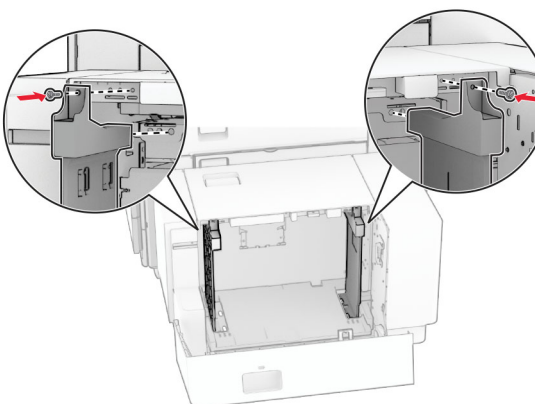




### 3 Joondage paberijuhikud laaditava paberi formaadiga sobivaks.

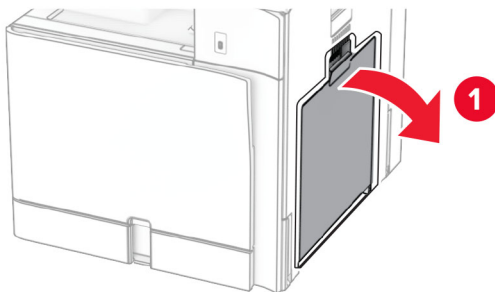


### 4 Paigaldage kruvid paberijuhikute külge.

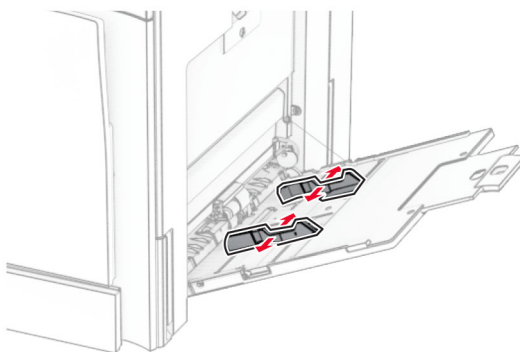


## Mitmeotstarbelise sööturi laadimine

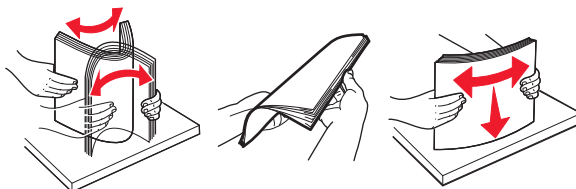
1 Avage mitmeotstarbeline söötur.



2 Reguleerige külgmisi juhikuid laaditava paberi formaadiga sobivaks.



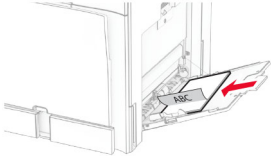

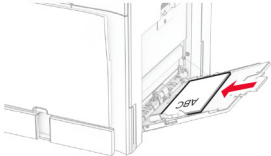
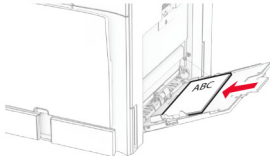
3 Painutage enne paberi sööturisse asetamist selle servi ja joondage need.





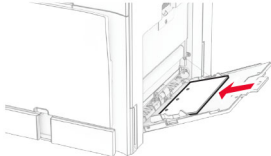
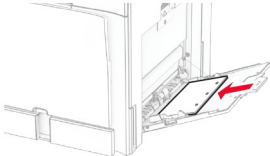
4 Laadige paber.

**Märkus.** Veenduge, et külgmised juhikud oleksid tihedalt paberi vastu.

- Kui laadite kirjablanketti, siis tehke üks järgmistest toimingutest.

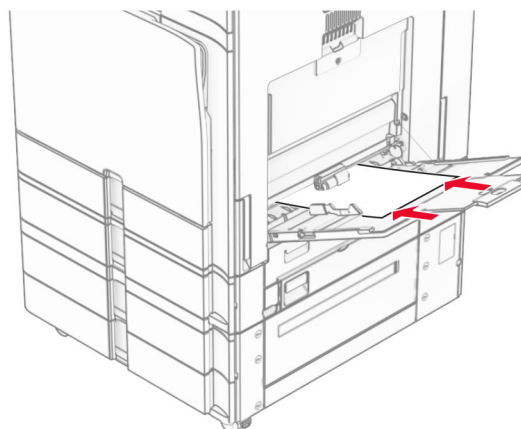
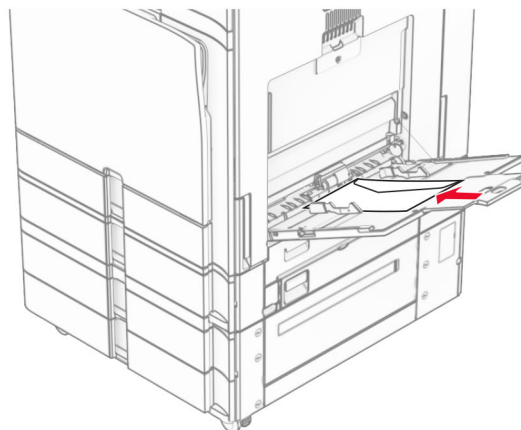
Ilma klammerdajata	Klammerdajaga
 <p>Ühepoolne pikema servaga printimine</p>	 <p>Ühepoolne pikema servaga printimine</p>
 <p>Kahepoolne pikema servaga printimine</p>	 <p>Kahepoolne pikema servaga printimine</p>

Kui laadite eelmulgustatud paberit, siis tehke üks järgmistest toimingutest.

Ilma klammerdajata	Klammerdajaga
 <p>Ühepoolne pikema servaga printimine</p>	 <p>Ühepoolne pikema servaga printimine</p>
 <p>Kahepoolne pikema servaga printimine</p>	 <p>Kahepoolne pikema servaga printimine</p>

**Ümbrike jaoks**

Sisestage ümbrik hõlmaga ülespoole printeri tagaosas. Laadige Euroopa ümbrik hõlm ülespoole esmalt mitmeotstarbelisse sôoturisse.



**Märkus.** Kui paigaldatud on klammerdaja, pöörab printer lehti 180°.

## Salvede ühendamine

1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

### Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake suvandil **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon**.

3 Võimaldab määrata ühendatavate salvede paberiformaadi ja -tüübi seaded samaks.

**Märkus.** Laadige ühendatud salved kindlasti samas suunas paberiga.

4 Salvestate seaded.

5 Klõpsake suvandil **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Salve konfiguratsioon**.

**6** Aktiveerige **salvede ühendamise** juures valik **Automaatne**.

**7** Salvestage seaded.

Salvede ühendamise tühistamiseks muutke kõigi salvede paberiformaadi ja -tüübi seaded erinevaks.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Kuumuti temperatuur määratakse automaatselt paberi tüübi põhjal. Printimisprobleemide vältimiseks seadistage printeris paberitüüp kindlasti vastavalt tegelikult salve laaditud paberile.

## Tarkvara, draiverite ja püsivara paigaldamine ja värskendamine

### Printeri tarkvara installimine

Märkused.

- Prindidraiver kuulub tarkvara installipaketti.
- Macintoshi arvutite puhul, millel on macOS-i versioon 10.7 või uuem, ei ole vaja AirPrint-sertifikaadiga printeril printimiseks draiverit installida. Kui soovite kohandatud printimisfunktsioone, siis laadige alla prindidraiver.

**1** Hankige tarkvara installipaketi koopia järgmistest kohtadest.

- Printeriga kaasasolevalt tarkvara CD-lt.
- Minge veebilehele [www.lexmark.com/downloads](http://www.lexmark.com/downloads).

**2** Käivitage installer ja järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

### Printerite lisamine arvutile

Enne alustamist tehke üks järgmistest toimingutest.

- Ühendage printer ja arvuti samasse võrku. Lisateavet selle kohta, kuidas printerit võrku ühendada, leiate peatükist „[Printeri ühendamine Wi-Fi võrku](#)” leheküljel 233.
- Printeri ühendamine arvutiga. Lisateavet leiate peatükist „[Arvuti ühendamine printeriga](#)” leheküljel 235.
- Printeri ühendamine arvutiga USB-kaabli abil. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri pordid](#)” leheküljel 63.

**Märkus.** USB-kaablit müüakse eraldi.

### Windowsi kasutajad

**1** Installige arvutisse prindidraiver.

**Märkus.** Lisateavet leiate peatükist „[Printeri tarkvara installimine](#)” leheküljel 85.

**2** Avage **Printerid & skannerid** ja seejärel klõpsake valikul **Lisa printer või skanner**.

**3** Olenevalt printeri ühendusest tehke üks järgmistest toimingutest.

- Valige loendist printer ja seejärel klõpsake valikul **Lisa seade**.
- Klõpsake valikul **Näita Wi-Fi Directi printereid**, valige printer ja klõpsake **Lisa seade**.

- Klõpsake valikul **Soovitud printerit ei ole loendis** ja kui avaneb aken **Lisa printer**, tehke järgmist.
  - a Valige **Lisa printer, kasutades IP-aadressi või hostinime** ja klõpsake **Edasi**.
  - b Valige väljal Seadme tüüp **TCP/IP-seade**.
  - c Sisestage väljale Hostinimi või IP-aadress printeri IP-aadress ja klõpsake valikul **Edasi**.

**Märkused.**

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

- d Valige prindidraiver ja klõpsake valikul **Edasi**.
- e Valige **Kasuta draiverit, mis on installitud (soovituslik)** ja klõpsake valikul **Edasi**.
- f Sisestage printeri nimi ja klõpsake valikul **Edasi**.
- g Klõpsake **Lõpeta**.

**Macintoshi kasutajad**

- 1 Avage **Printerid & Skannerid**.
- 2 Klõpsake **Lisa printer, skanner või faks** ja seejärel valige printer.
- 3 Valige menüüst **Lisa printer** prindidraiver.

**Märkused.**

- Macintoshi prindidraiveri kasutamiseks valige kas **AirPrint** või **Turvaline AirPrint**.
- Kui soovite kohandatud printimisfunktsioone, siis valige Lexmarki prindidraiver. Draiveri installimiseks lugege peatükki [„Printeri tarkvara installimine” leheküljel 85](#).

- 4 Lisage printer.

**Konfiguratsioonifaili eksportimine**

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

- 2 Klõpsake Embedded Web Severis **Ekspordi konfiguratsioon**.
- 3 Valige eksporditav konfiguratsioon.

**Märkus.** Sõltuvalt valitud konfiguratsioonist eksporditakse failid ZIP- või CSV-vormingus.

**Konfiguratsioonifaili importimine**

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

**Märkused.**

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.

- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

2 Klõpsake Embedded Web Severis **Impordi konfiguratsioon**.

3 Sirvige asukohta, kuhu fail on salvestatud.

**Märkus.** Failid salvestatakse kas ZIP- või CSV-vormingus.

4 Klõpsake valikul **Impordi**.

## Prindidraiveris tarvikute lisamine

### Windowsi kasutajad

1 Avage printerite kaust.

2 Valige printer, mida soovite uuendada, ja tehke üks järgmistest toimingutest.

- Windows 7 või uuema Windowsi versiooni korral valige **Printeri atribuudid**.
- Varasemate Windowsi versioonide korral valige **Atribuudid**.

3 Liikuge vahekaardile **Konfiguratsioon** ja valige seejärel **Värskenda kohe – küsi printerit**.

4 Rakendage muudatused.

### Macintoshi kasutajad

1 Avage **Printerid & Skannerid**.

2 Klõpsake **Lisa printer, skanner või faks** ja seejärel valige printer.

3 Valige prindidraiver.

4 Rakendage muudatused.

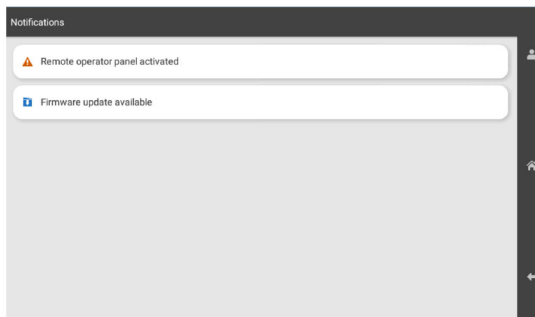
## Püsivara uuendamine

### Püsivara värskendamine juhtpaneeli abil

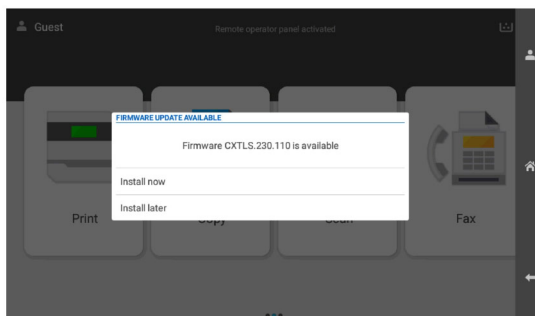
#### Teavituskeskuse kasutamine

See meetod on rakendatav vaid mõnel printerimudelil.

1 Navigeerige juhtpaneelil teavituskeskusse ja seejärel valige **Püsivara värskendus on saadaval**.



## 2 Valige **Installi kohe**.



Printer taaskäivitub pärast värskendamist automaatselt.

### Seadete menüü kasutamine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Seade > Püsivara uuendamine**.
- 2 Valige printeri mudelist lähtuvalt **Kontrolli värskendusi** või **Kontrolli kohe värskendusi**.
- 3 Kui uus värskendus on saadaval, siis valige **Installi kohe**.

Printer taaskäivitub pärast värskendamist automaatselt.

### Püsivara värskendamine Embedded Web Serveri abil

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Olete alla laadinud printeri uusima püsivara aadressilt <https://support.lexmark.com> ja salvestanud selle oma väikmäluseadmesse või arvutisse.

**Märkus.** Printeri püsivara värskendamiseks pakkige zip-failist FLS-i püsivara fail.

- Selle funktsiooni kaotamise vältimiseks ei kasuta te oma printeris spetsiaalset koodi.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Veenduge, et kõik püsivara värskendusi saavad printerid oleksid kogu püsivara värskendusprotsessi ajal sisse lülitatud. Printeri väljalülitamine püsivara värskenduse ajal võib seda tõsiselt kahjustada.

Kui printer on värskenduste kontrollimisel võrku ühendatud, pole püsivara allalaadimine vajalik.

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

#### Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

- 2 Klõpsake valikut **Seade**.
- 3 Kerige alla ja klõpsake valikul **Püsivara uuendamine**.
- 4 Klõpsake printeri mudelist lähtuvalt **Kontrolli värskendusi** või **Kontrolli kohe värskendusi**.  
Kui uus värskendus on saadaval, siis klõpsake **Nõustun, alusta värskendamist**.

Printer taaskäivitub pärast värskendamist automaatselt.



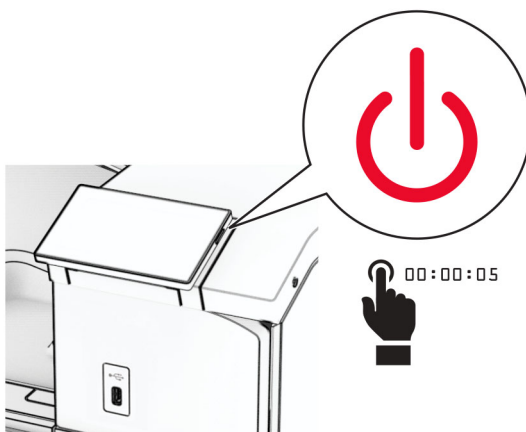
## Lisariistvara paigaldamine

### 550-lehelise lisasalve paigaldamine

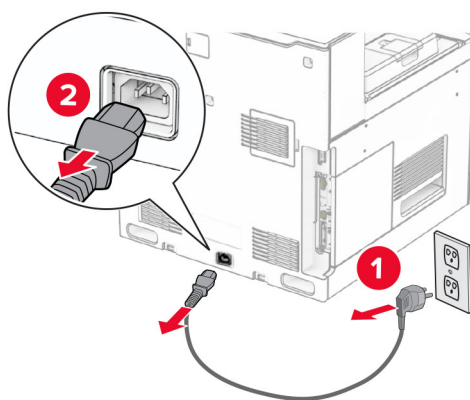
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

**Märkus.** Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

1 Lülitage printer välja.



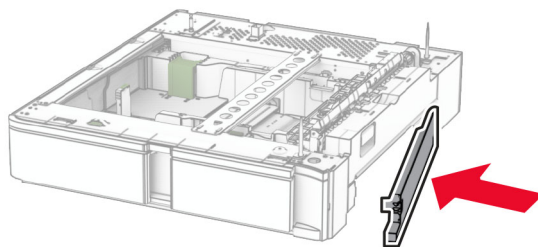
2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



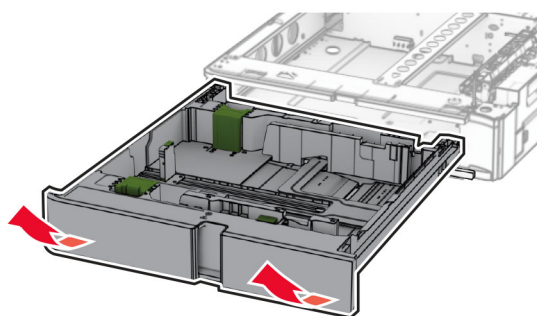
3 Eemaldage 550-leheline lisasalv pakendist.

**Märkus.** Salve kahjustamise vältimiseks hoidke seda tõstes kindlasti esi- ja tagaküljest.

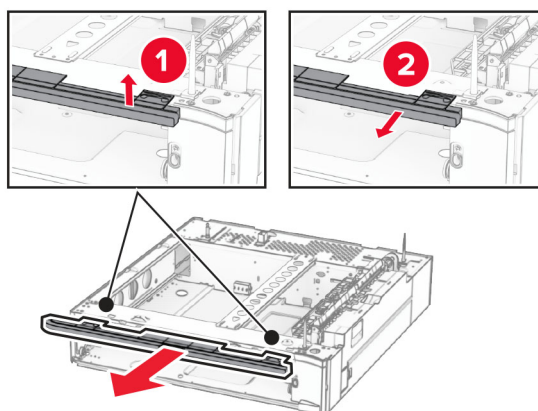
4 Kinnitage parem salve kate.



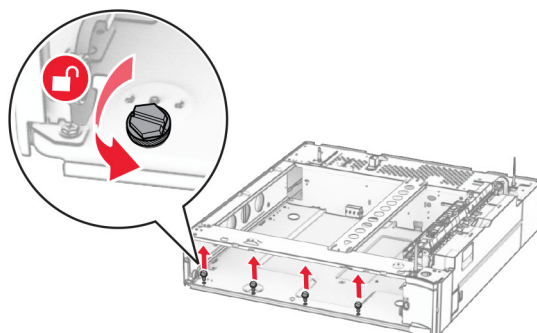
5 Tõmmake 550-lehelise salve sisetükk välja.



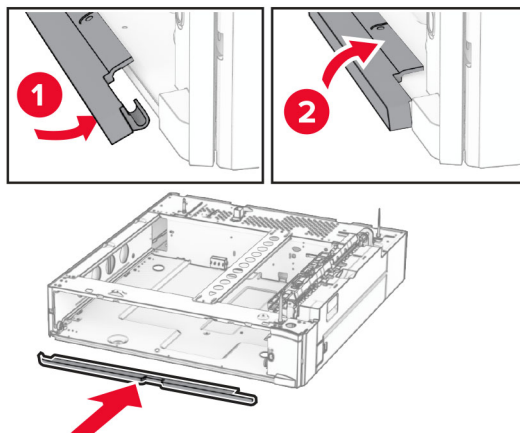
6 Eemaldage ülemine salve kate.



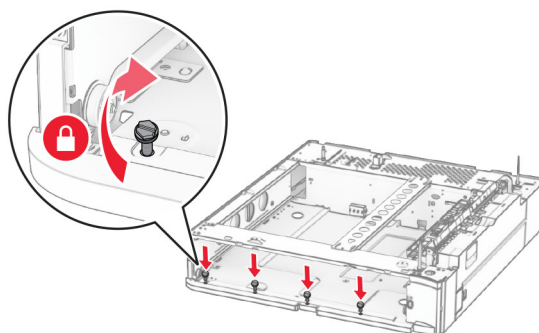
7 Eemaldage kruvid.



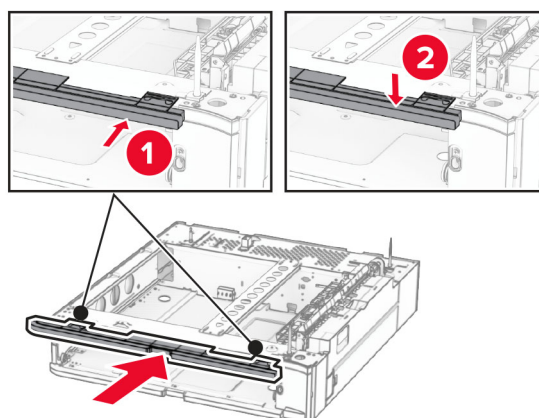
8 Kinnitage alumine salve kate.



9 Paigaldage kruvid.

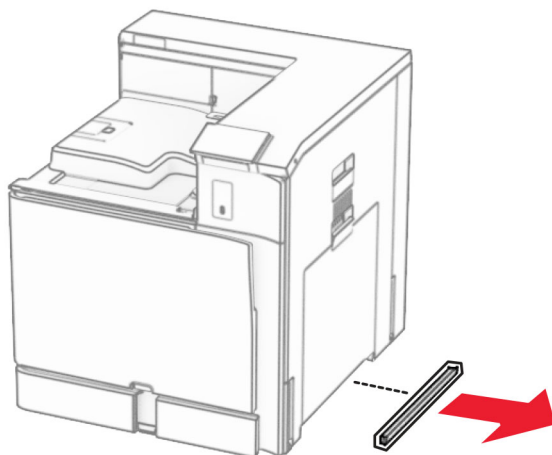


10 Kinnitage ülemine salve kate.



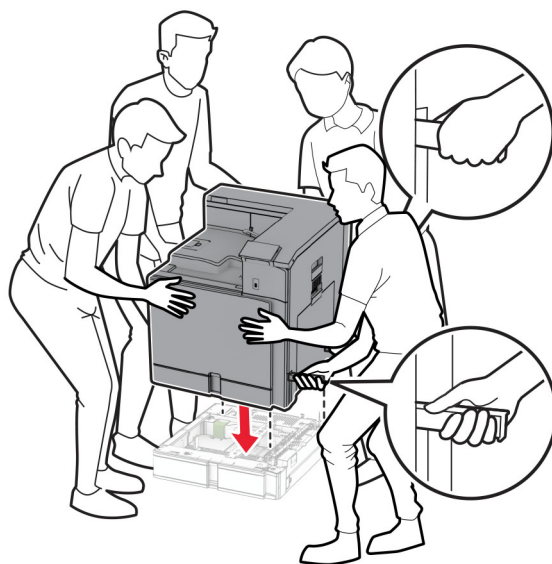
11 Sisestage 550-lehelise salve sisetükk.

12 Eemaldage printeri parempoolne alumine kate.

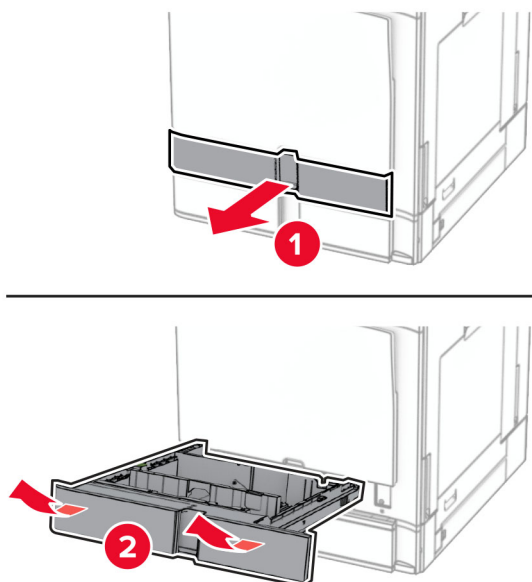


13 Joondage printer 550-lehelise salvega ja seejärel langetage see oma kohale.

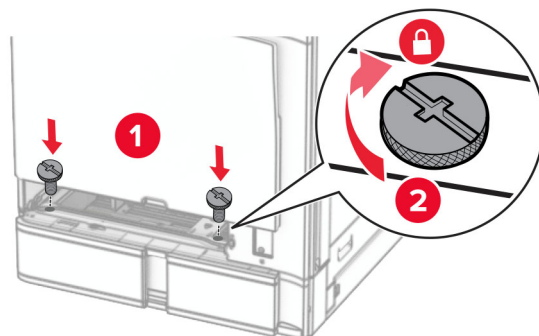
**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.

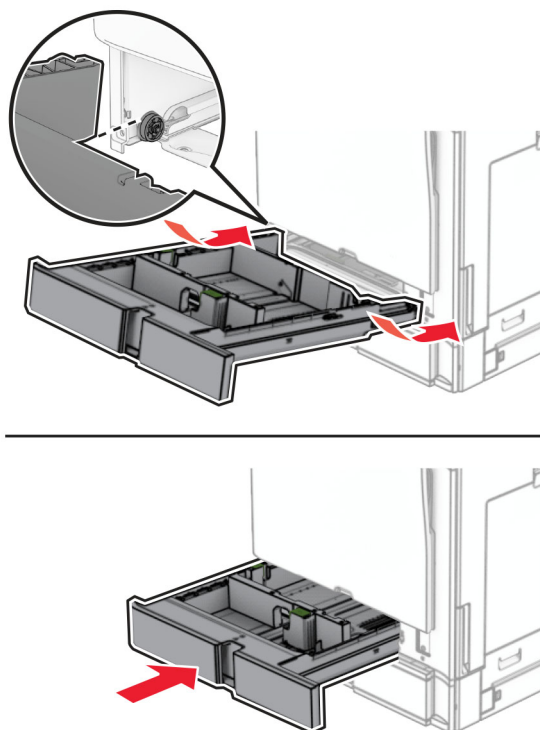
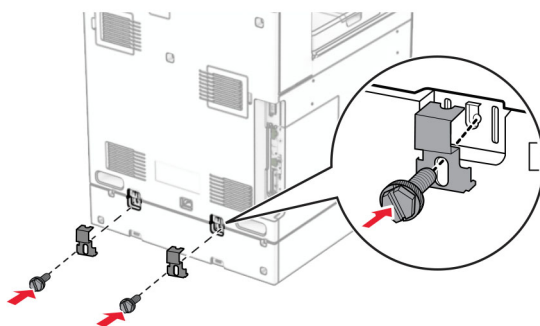


14 Tõmmake standardsalve sisetükk välja.



15 Kinnitage 550-leheline salv printeri külge.



**16** Sisestage standardsalve sisetükk.**17** Kinnitage 550-lehelise salve tagaosa printeri külge.**18** Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

**19** Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 87](#).

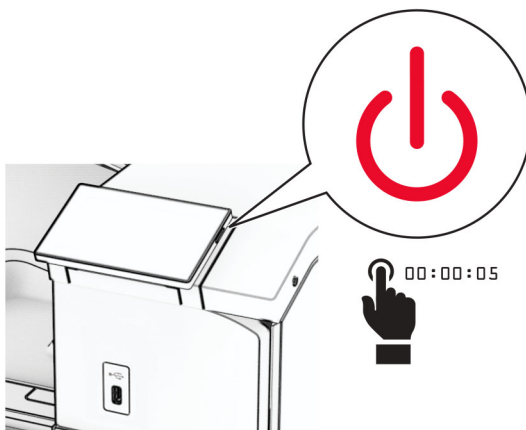
## 2 x 550-lehelise salve paigaldamine

**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

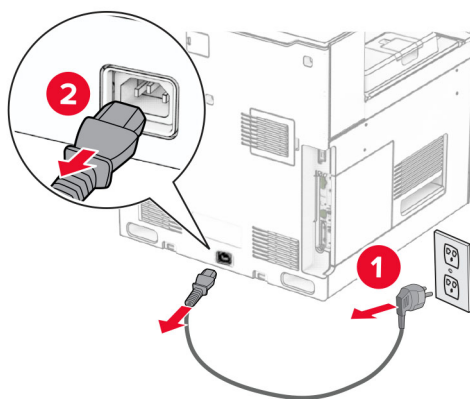
### Märkused.

- See lisaseade tuleb paigaldada koos valikulise 550-lehelise salvega. See lisaseade peab konfiguratsioonis olema kõige alumine.
- Kui 550-leheline salv on juba paigaldatud, siis eemaldage salv, eemaldage salve külgmine kate, eemaldage salve alumine kate ja seejärel asetage salv selle lisaseadme peale.
- Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeega kruvikeerajat.

### 1 Lülitage printer välja.

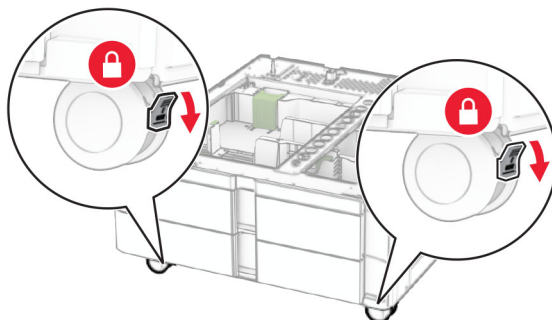


### 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



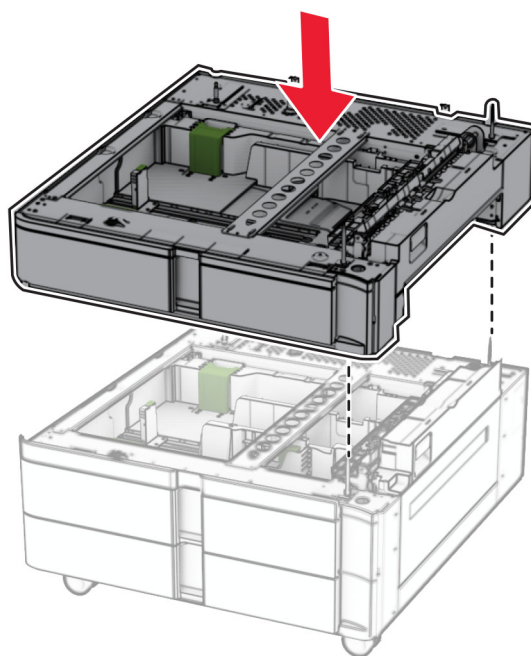
### 3 Eemaldage 2 x 550-leheline salv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

4 2 x 550-lehelise salve liikumise ennetamiseks lukustage rullik.



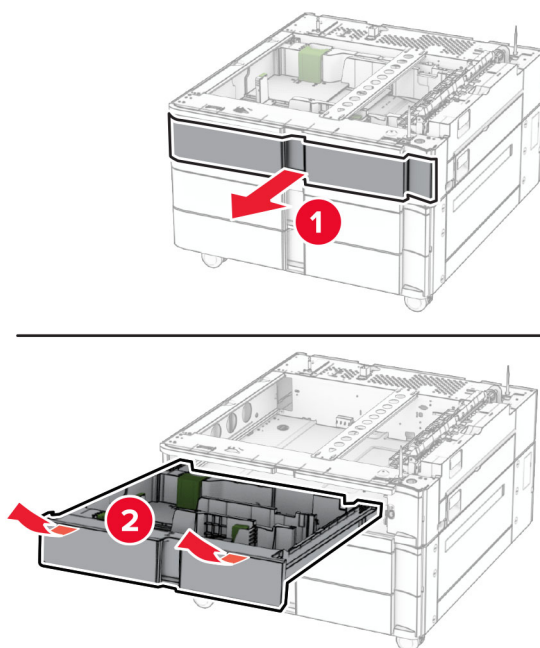
5 Joondage 550-leheline salv 2 x 550-lehelise salvega ja seejärel langetage see oma kohale.

**Märkus.** Salve kahjustamise vältimiseks hoidke seda tõstes kindlasti esi- ja tagaküljest.

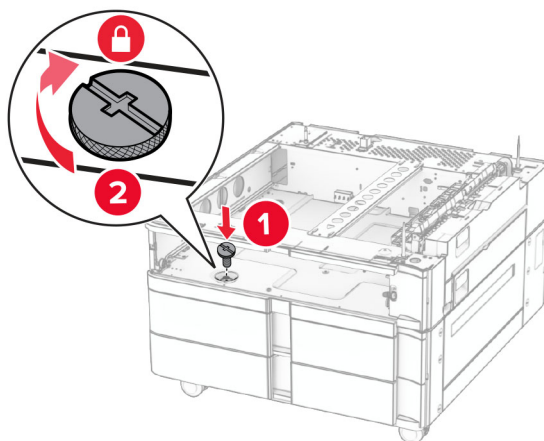




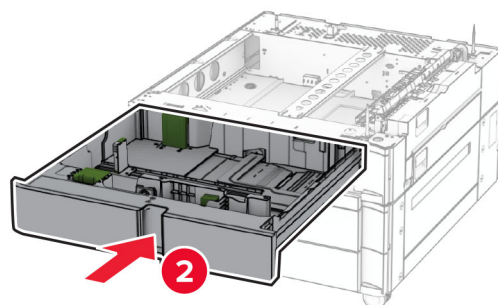
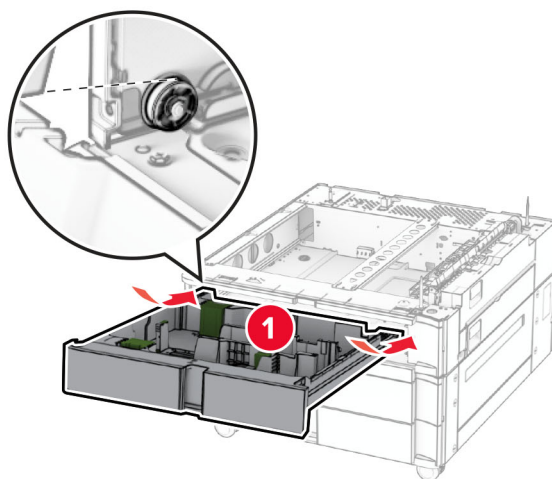
6 Tõmmake 550-lehelise salve sisetükk välja.



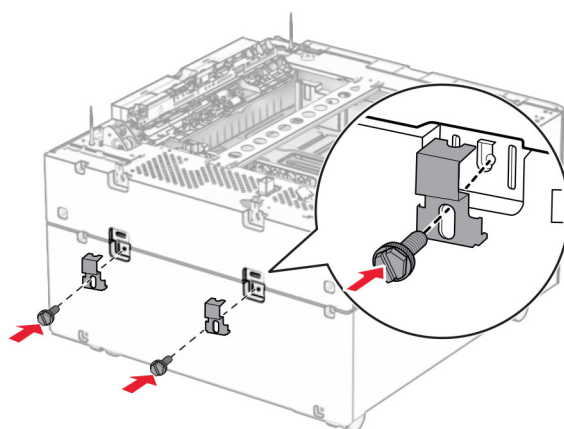
7 Kinnitage 550-leheline salv 2 x 550-lehelise salve külge.



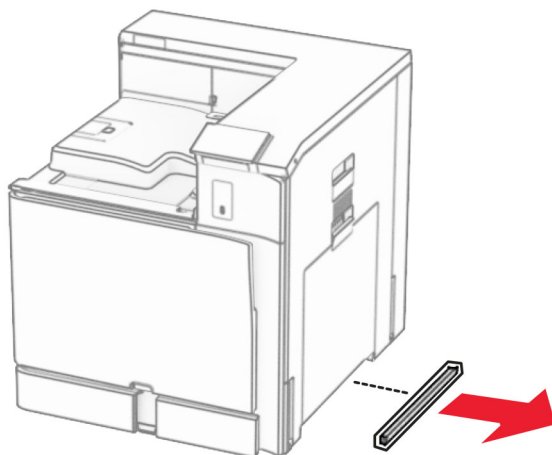
8 Sisestage 550-lehelise salve sisetükk.



9 Kinnitage 550-lehelise salve tagaosa 2 x 550-lehelise salve külge.

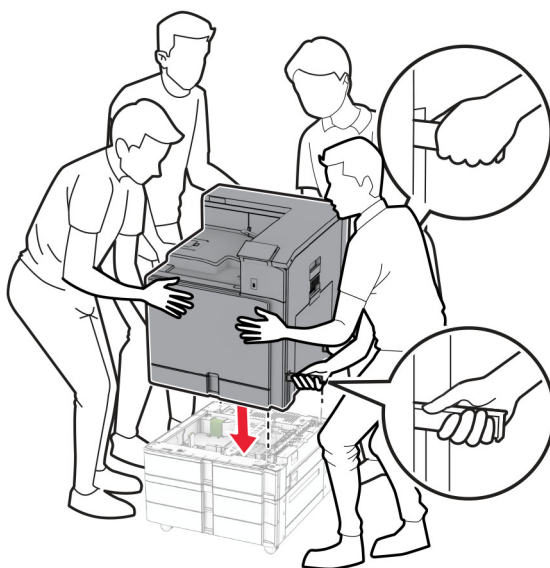


10 Eemaldage printeri parempoolne alumine kate.

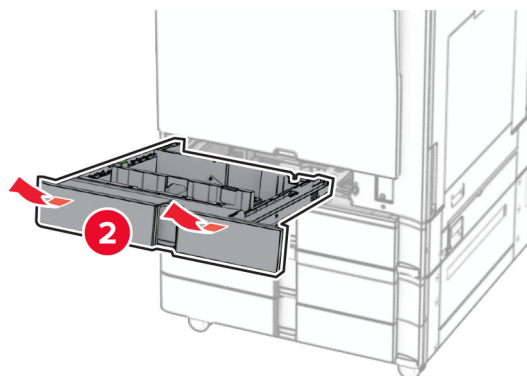
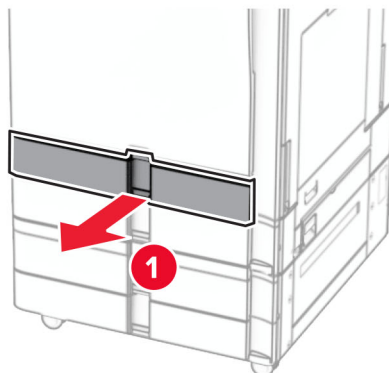


11 Joondage printer lisasalvedega ja langetage see oma kohale.

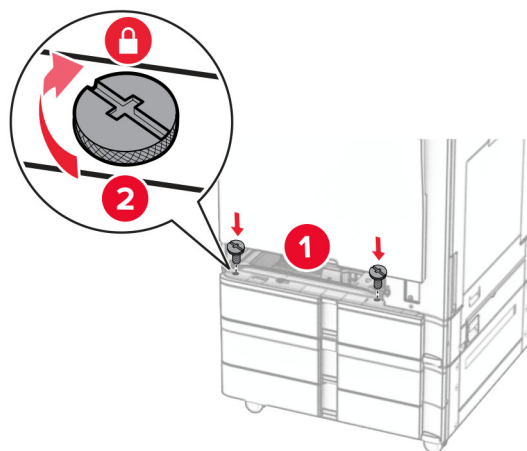
**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.



12 Tõmmake standardsalve sisetükk välja.

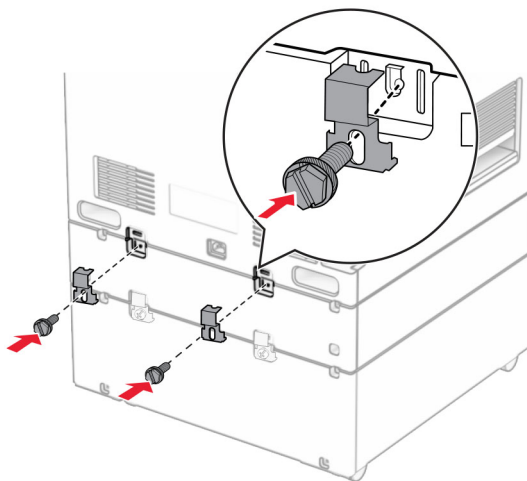


13 Kinnitage 550-leheline salv printeri külge.



14 Sisestage standardsalve sisetükk.

15 Kinnitage 550-lehelise salve tagaosa printeri külge.



16 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

17 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 87](#).

## 2000-lehelise tandemsalve paigaldamine

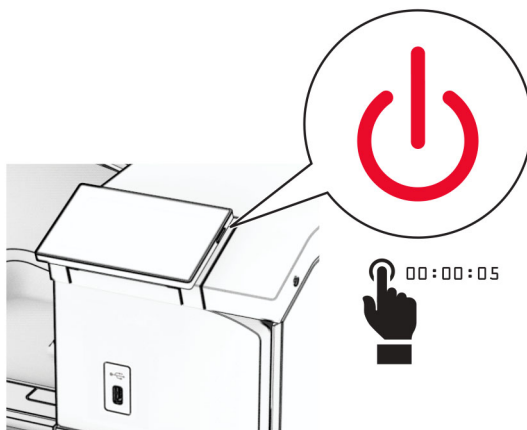
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

### Märkused.

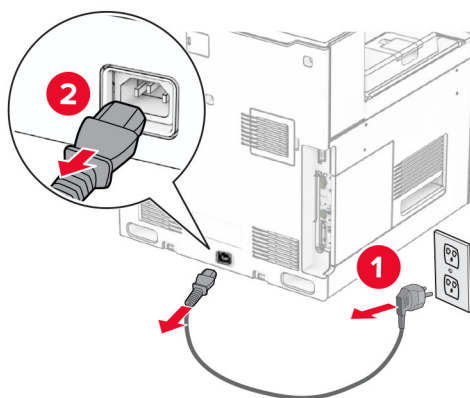
- See lisaseade tuleb paigaldada koos valikulise 550-lehelise salvega. See lisaseade peab konfiguratsioonis olema kõige alumine.
- Kui 550-leheline salv on juba paigaldatud, siis eemaldage salv, eemaldage salve külgmine kate, eemaldage salve alumine kate ja seejärel asetage salv selle lisaseadme peale.

- Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

### 1 Lülitage printer välja.

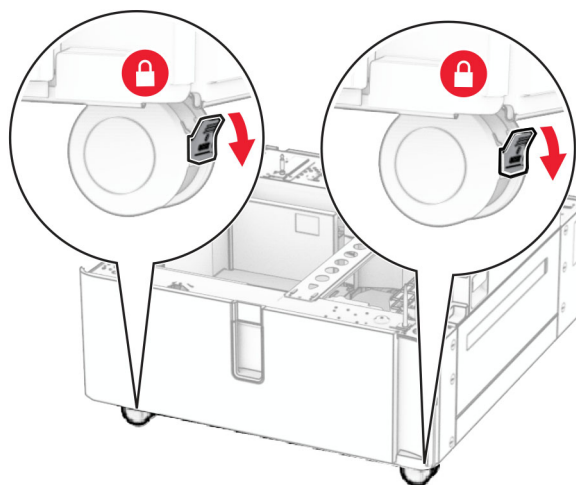


### 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



### 3 Eemaldage tandemsalv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

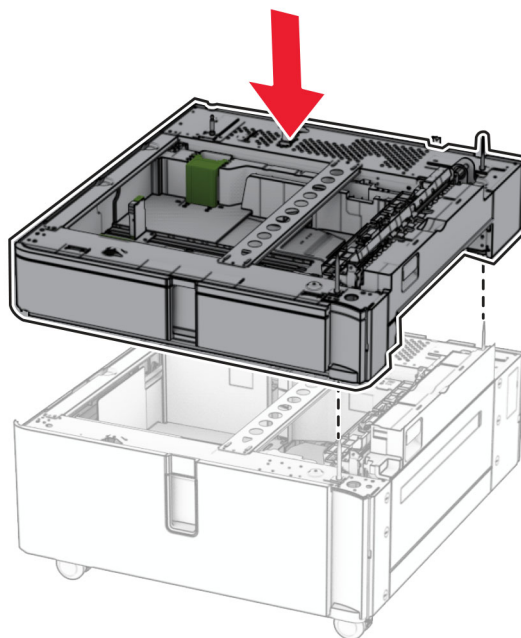
4 Tandemsalve liikumise ennetamiseks lukustage rullik.



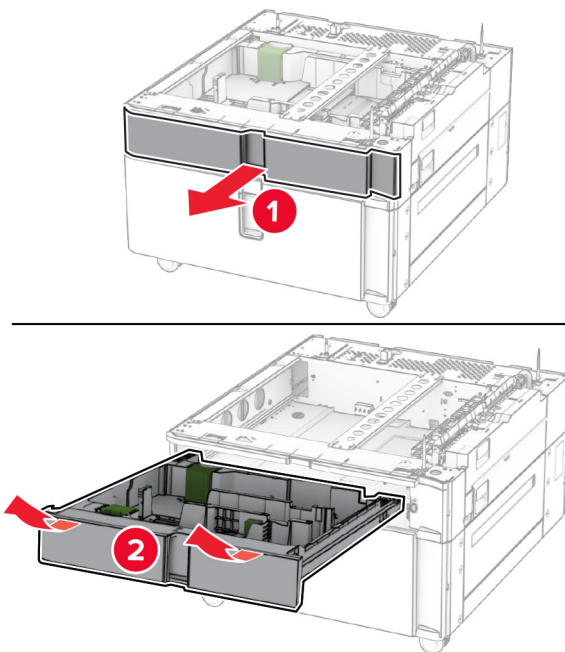
D

5 Joondage 550-leheline salv tandemsalvega ja seejärel langetage see oma kohale.

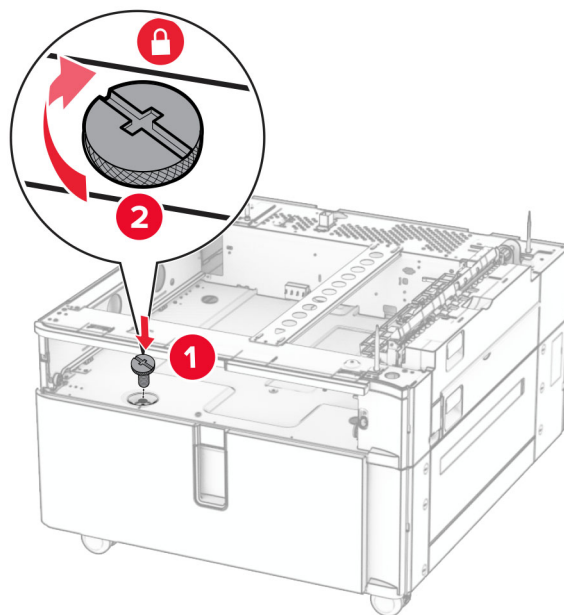
**Märkus.** Salve kahjustamise vältimiseks hoidke seda tõstes kindlasti esi- ja tagaküljest.



6 Tõmmake 550-lehelise salve sisetükk välja.



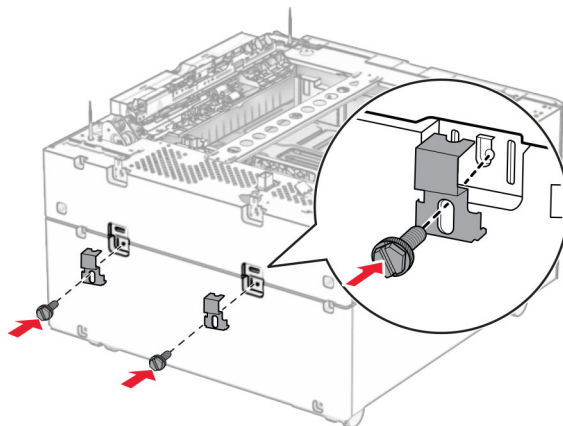
7 Kinnitage 550-leheline salv tandemsalve külge.



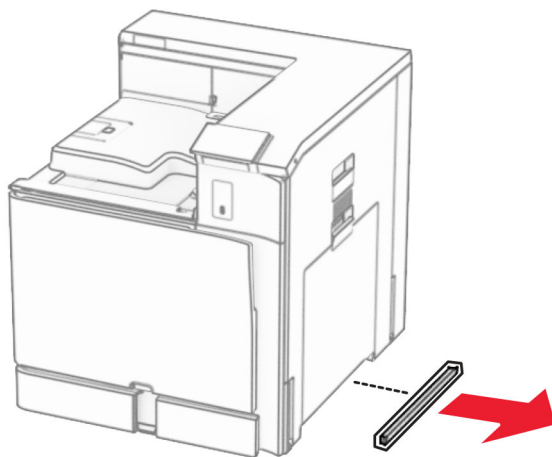
8 Sisestage salv sisetükk.



9 Kinnitage 550-lehelise salve tagaosas tandemisalve külge.

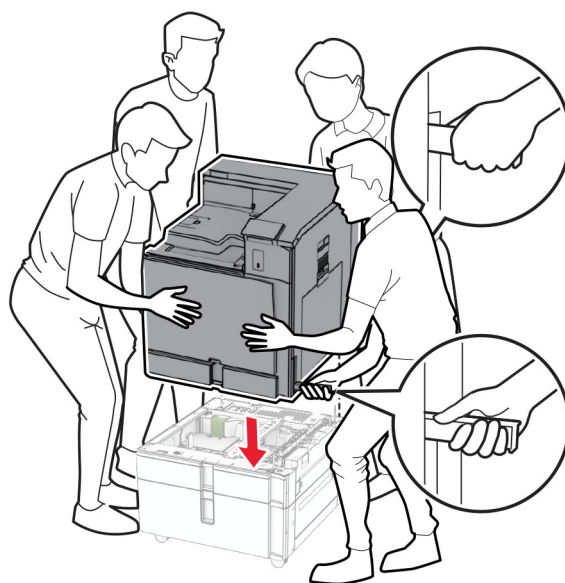


10 Eemaldage printeri parempoolne alumine kate.

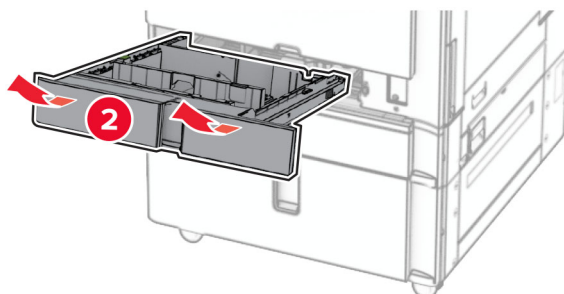
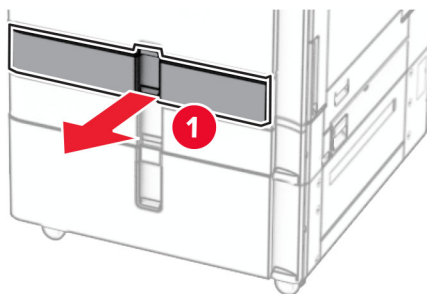


11 Joondage printer lisasalvedega ja langetage see oma kohale.

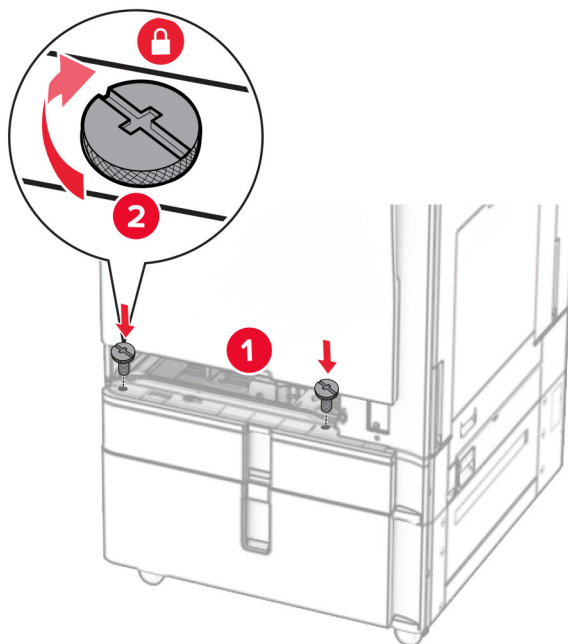
**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.



12 Tõmmake standardsalv välja.

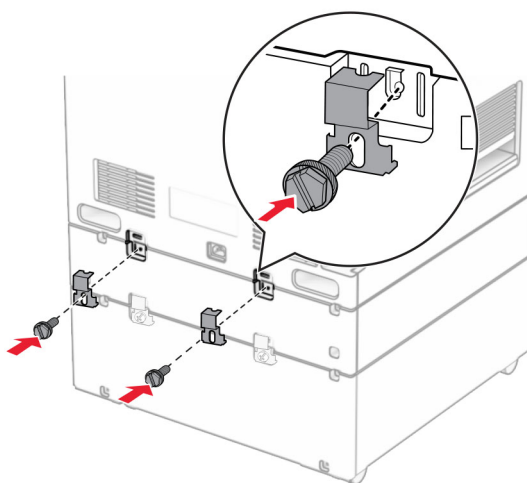


13 Kinnitage 550-leheline salv printeri külge.



14 Sisestage salv.

15 Kinnitage 550-lehelise salve tagaosaga printeri külge.



16 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.



**ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

17 Lülitage printer sisse.

Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist [„Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 87.](#)

## Kapi paigaldamine

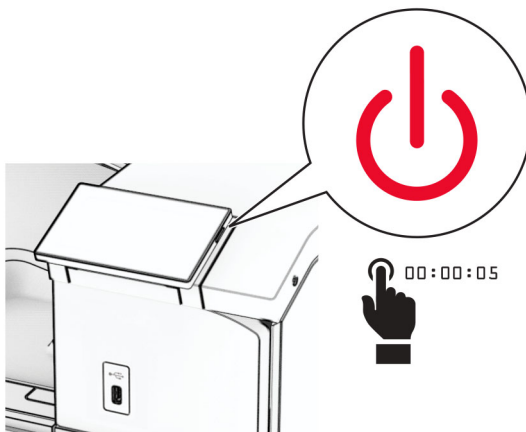
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

### Märkused.

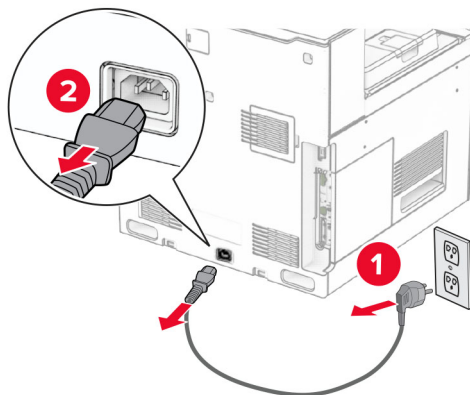
- See lisaseade tuleb paigaldada koos 550-lehelise salvega. See lisaseade peab konfiguratsioonis olema kõige alumine.
- Kui 550-leheline salv on juba paigaldatud, siis eemaldage salv, eemaldage salve alumine kate ja asetage see selle lisaseadme peale.
- Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

1 Võtke kapp pakendist välja ja pange see kokku.

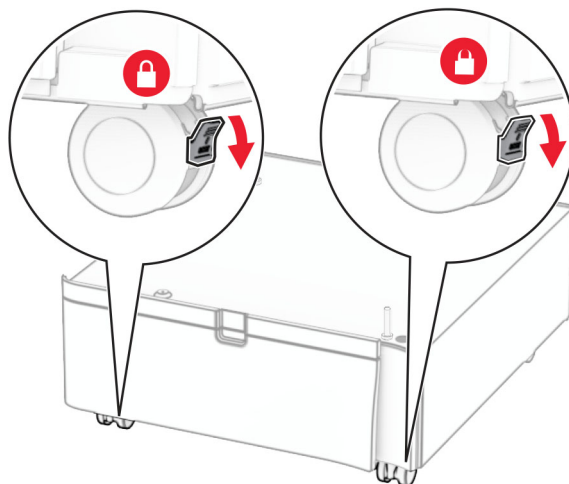
2 Lülitage printer välja.



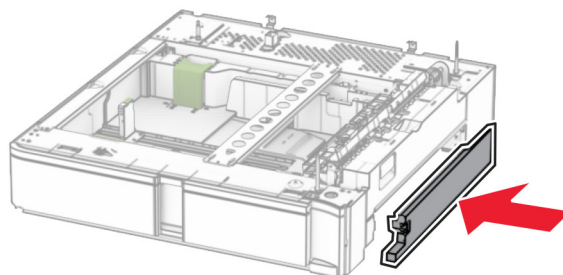
3 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



4 Kapi liikumise ennetamiseks lukustage ratas.

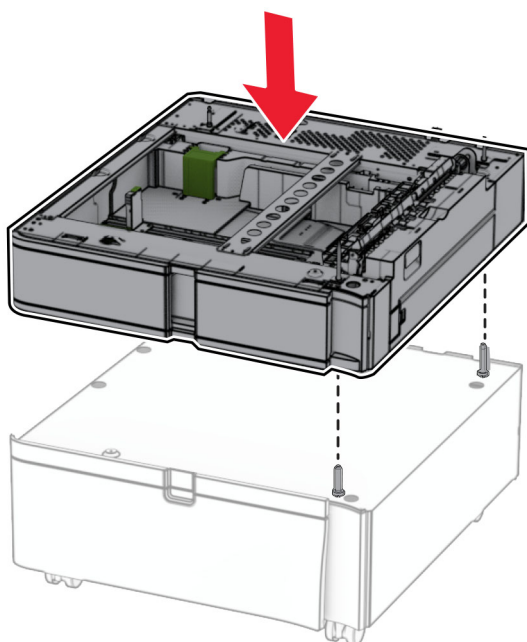


5 Kinnitage 550-lehelise salve külgkate.

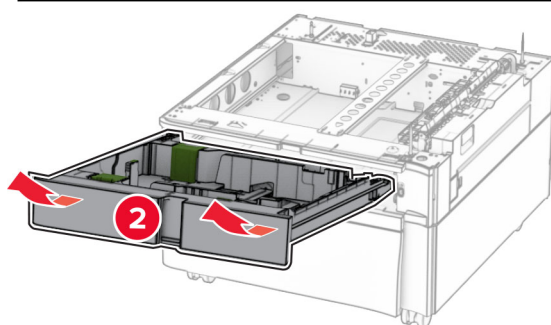
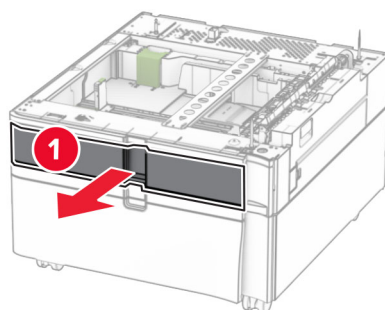


6 Joondage salv kapiga ja asetage see oma kohale.

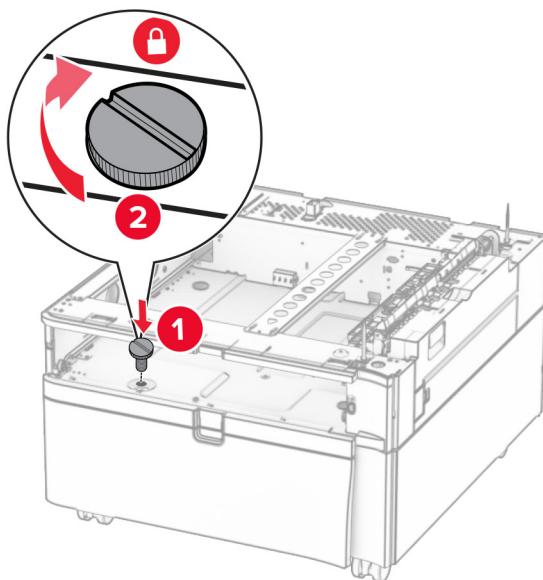
**Märkus.** Salve kahjustamise vältimiseks hoidke seda töstes kindlasti esi- ja tagaküljest.



7 Tõmmake salve sisetükk välja.

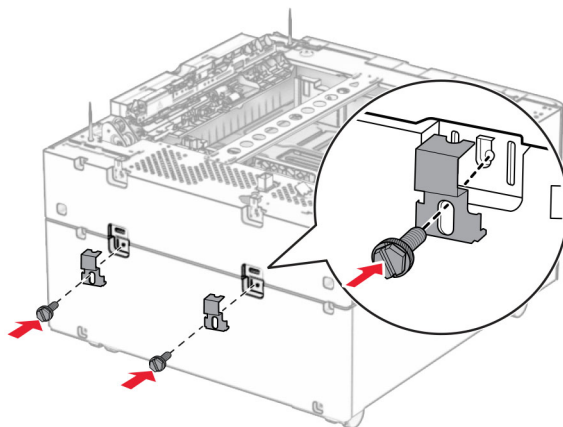


8 Kinnitage salv kapi külge.

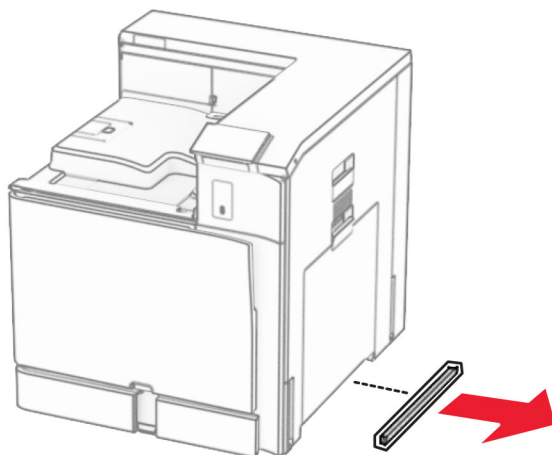


9 Sisestage salve sisetükk.

10 Kinnitage salve tagaosa kapi külge.

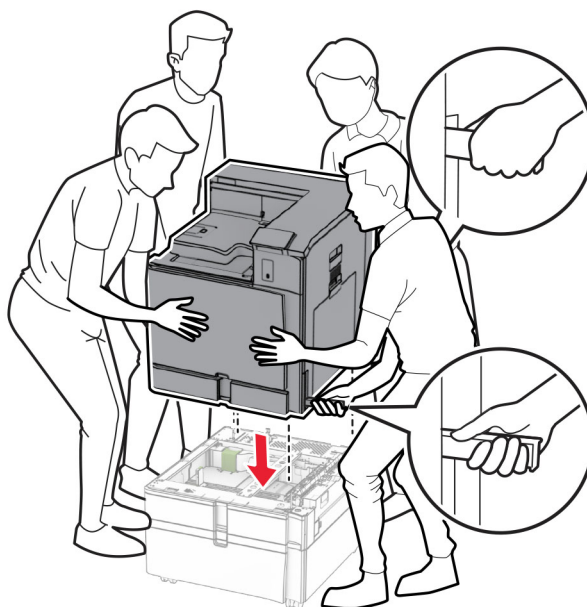


11 Eemaldage printeri parempoolne alumine kate.



12 Joondage printer kapi ja salvega ja langetage see oma kohale.

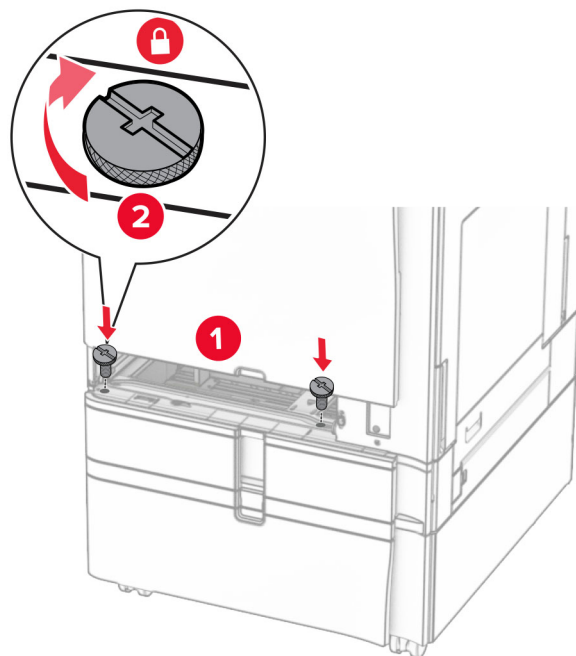
**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.



13 Tõmmake standardsalve sisetükk välja.

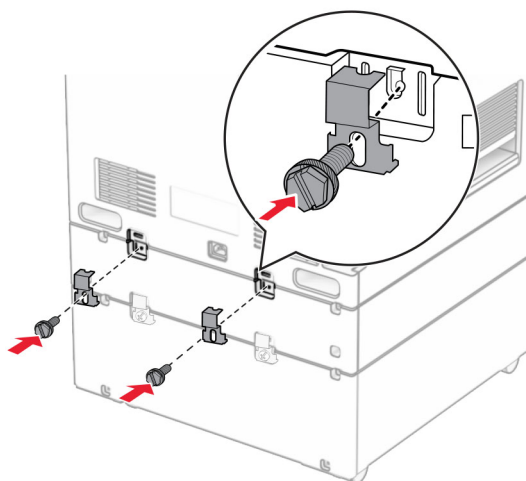


**14** Kinnitage 550-leheline salv printeri külge.



**15** Sisestage standardsalve sisetükk.

**16** Kinnitage 550-lehelise salve tagaosa printeri külge.



17 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

18 Lülitage printer sisse.

## 1500-lehelise salve paigaldamine

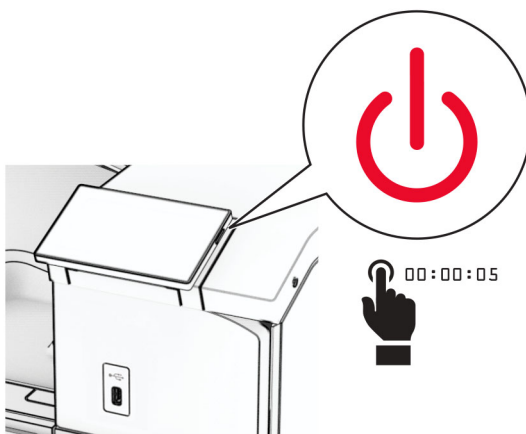
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

### Märkused.

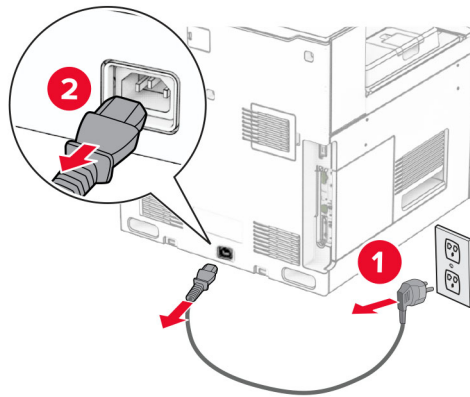
- Enne selle lisaseadme paigaldamist veenduge, et valikuline 550-leheline salv ja kas 2 x 500-leheline või 2000-leheline salv on juba paigaldatud.
- Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

### Märkus.

1 Lülitage printer välja.

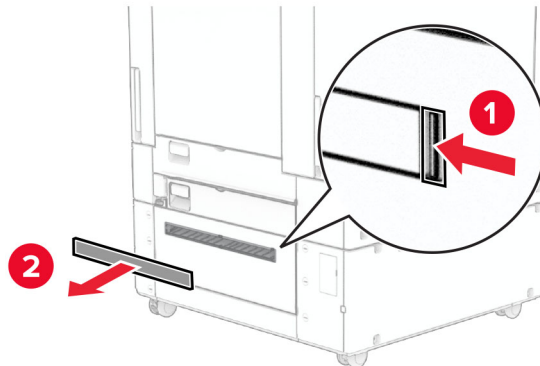


2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



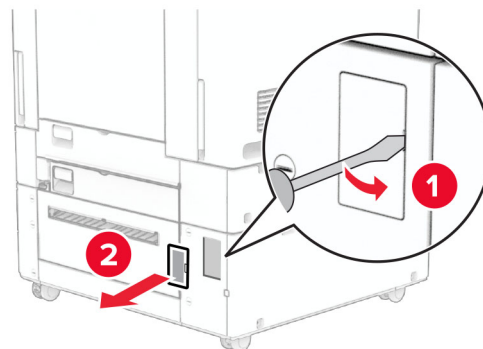
3 Eemaldage pistiku kate

**Märkus.** Katet ei tohi minema visata.



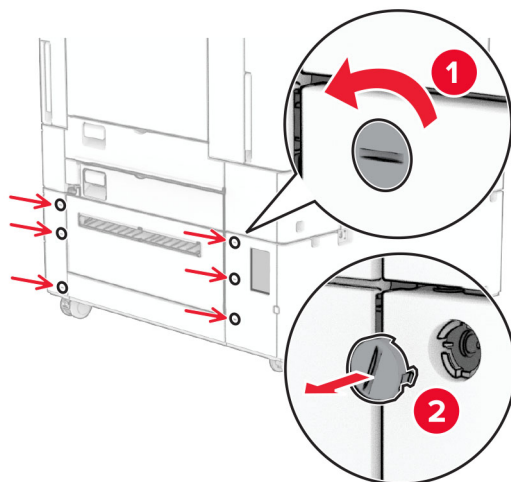
4 Eemaldage pordi kate.

**Märkus.** Katet ei tohi minema visata.



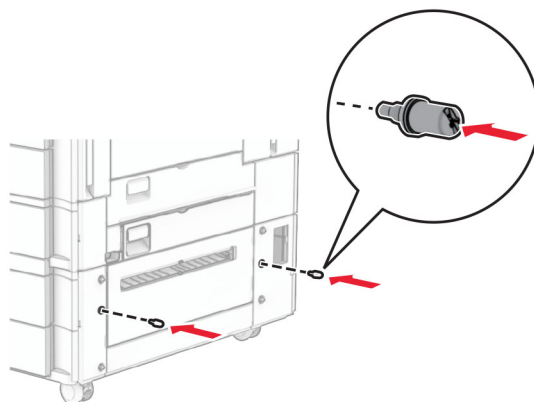
5 Eemaldage printerilt kruvikorgid.

**Märkus.** Kruvikorke ei tohi ära visata.



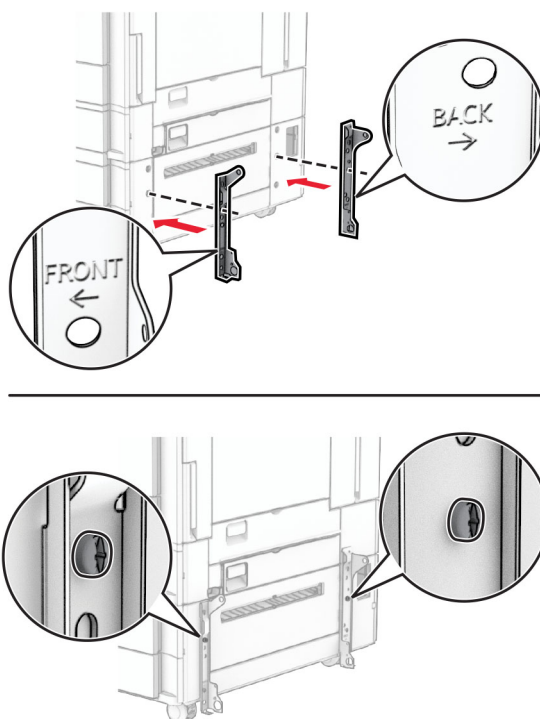
6 Eemaldage 1500-leheline salv pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

7 Paigaldage kinnitusraami kruvid.

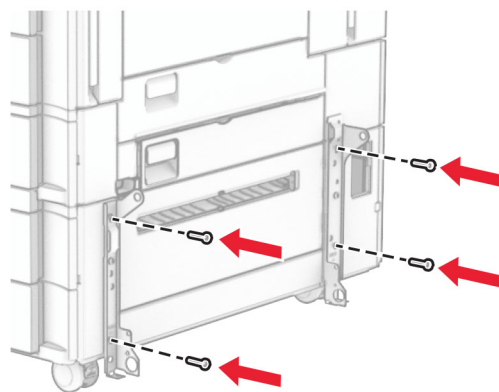


8 Paigaldage kinnitusraam printerile.

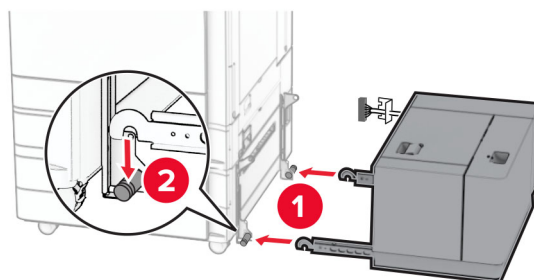
**Märkus.** Kasutage 1500-lehelise salvega kaasasolevat kinnitusraami ja kruvisid.



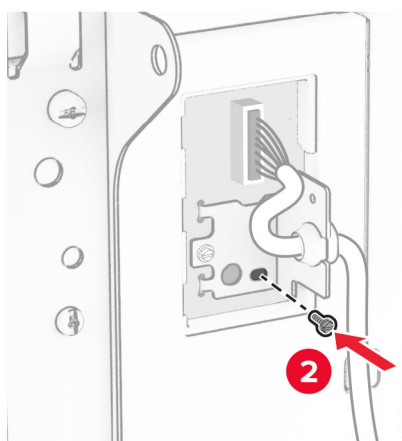
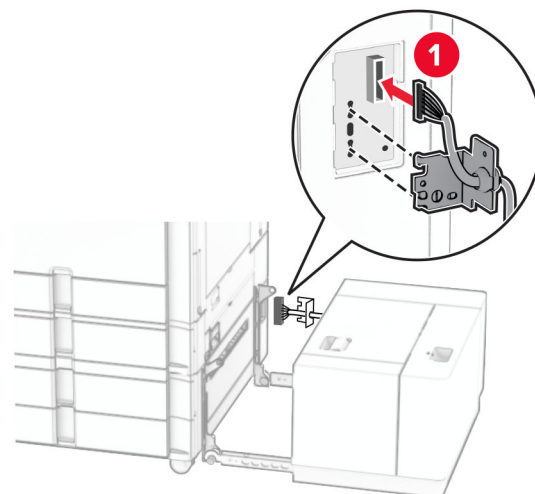
9 Paigaldage ülejäänud kruvid.

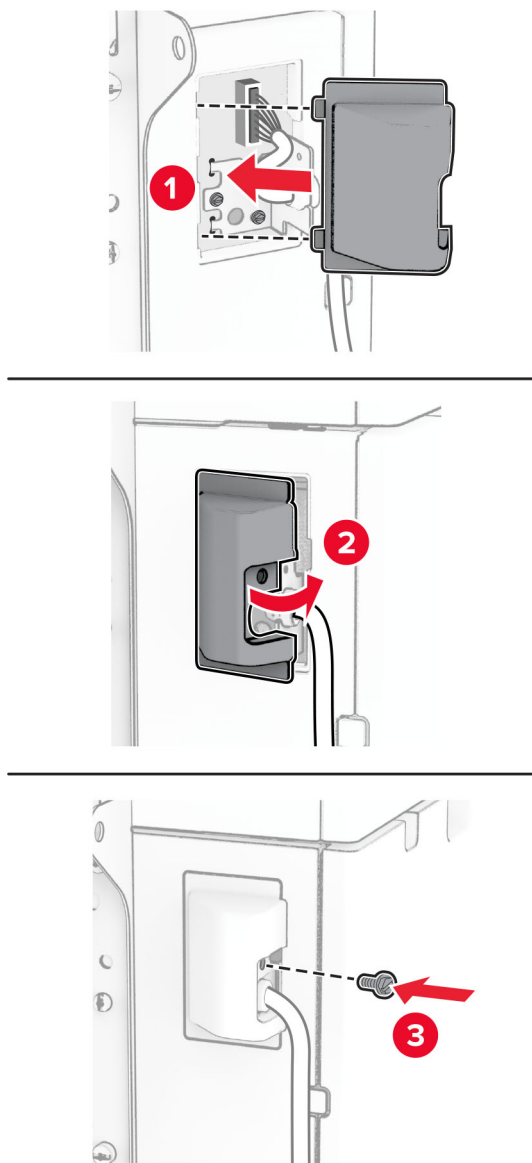
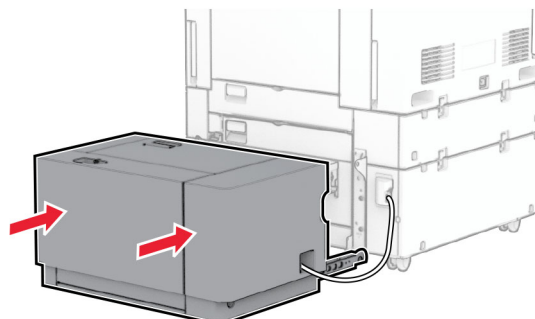


10 Paigaldage 1500-leheline salv.



11 Ühendage salve kaabel printeriga.



**12** Kinnitage salve kaabli kate.**13** Libistage 1500-leheline salv printeri poole.

14 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektrikustikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipingele ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

15 Lülitage printer sisse.

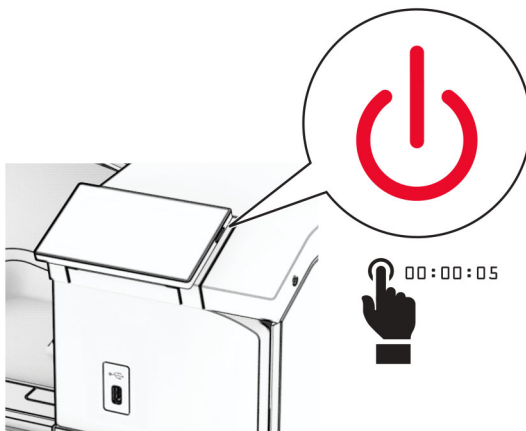
Lisage salv prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist „Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 87.

## Klammerdaja paigaldamine

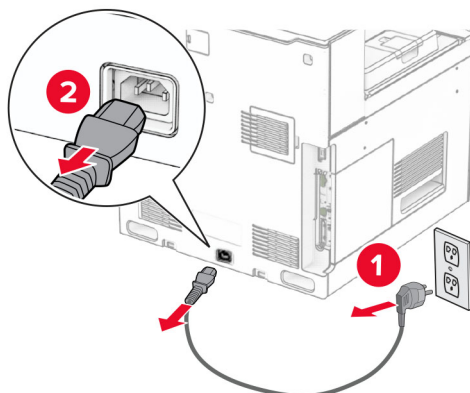
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

**Märkus.** Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

1 Lülitage printer välja.

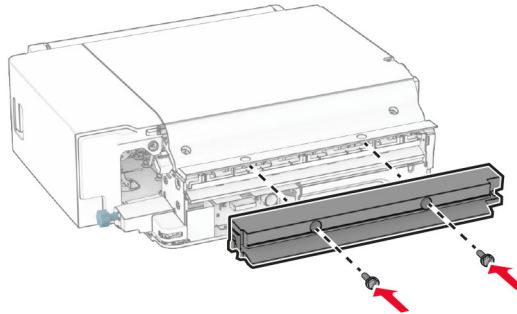


2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.

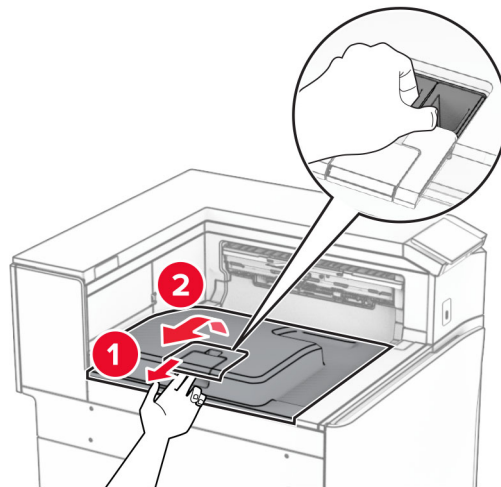




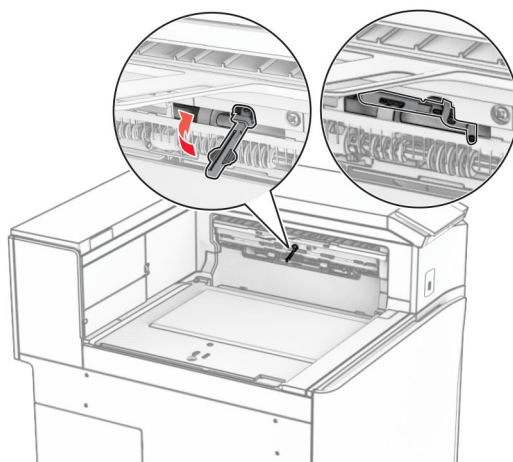
- 3 Eemaldage klammerdaja pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.
- 4 Paigaldage söötisjuhk.



- 5 Eemaldage standardne väljundsavv.  
**Märkus.** Väljundsavve ei tohi ära visata.

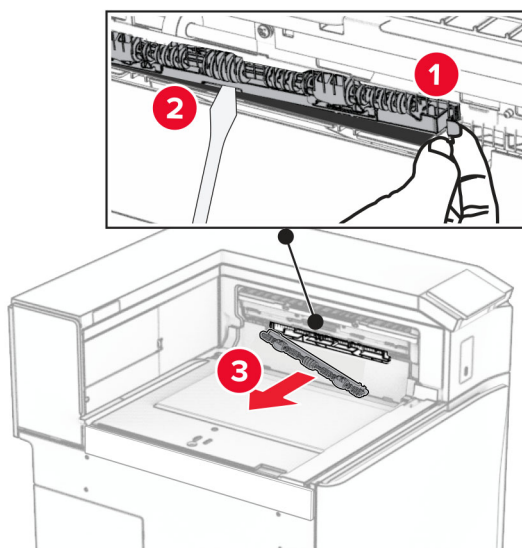


- 6 Enne lisavarustuse paigaldamist asetage väljundsavve lipp suletud asendisse.  
**Märkus.** Lisavarustuse eemaldamisel asetage väljundsavve lipp avatud asendisse.

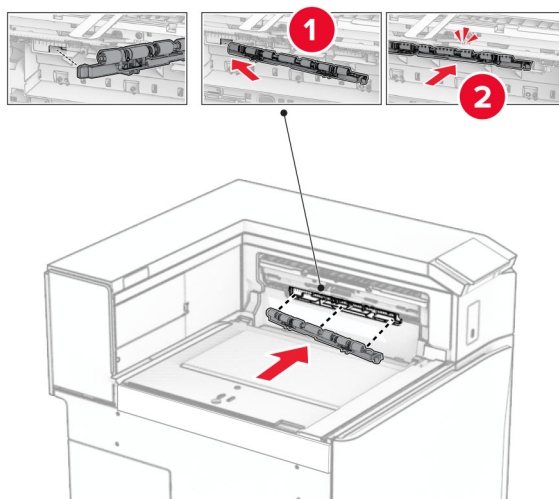


7 Eemaldage varurullik.

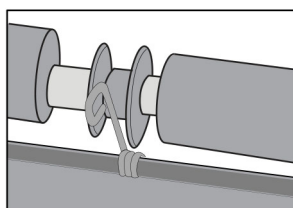
**Märkus.** Rullikut ei tohi minema visata.



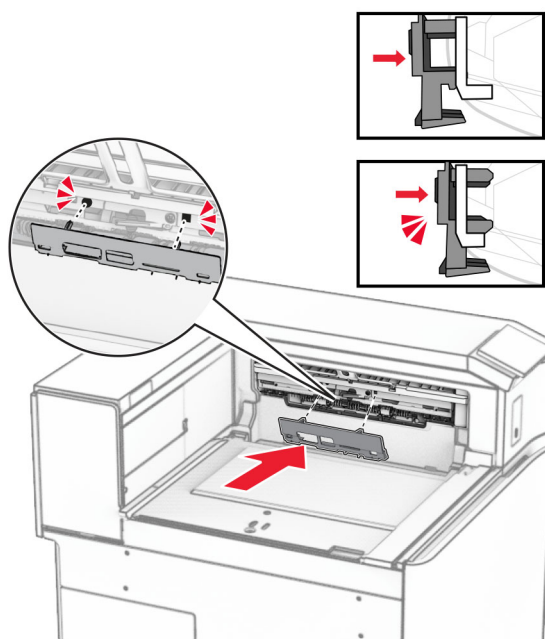
8 Sisestage klammerdajaga kaasas olnud söötmissullik, kuni see *klõpsab* kohale.



**Märkus.** Veenduge, et metallvedru oleks söötmissulliku ees.

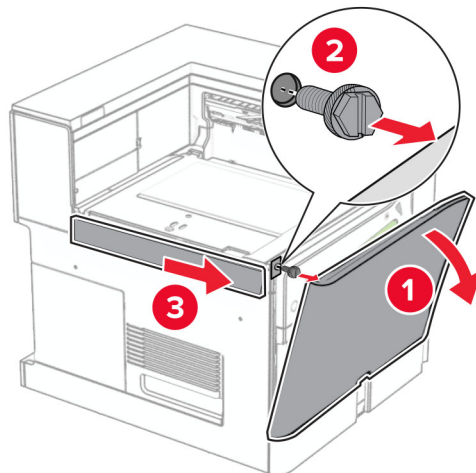


9 Kinnitage rulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



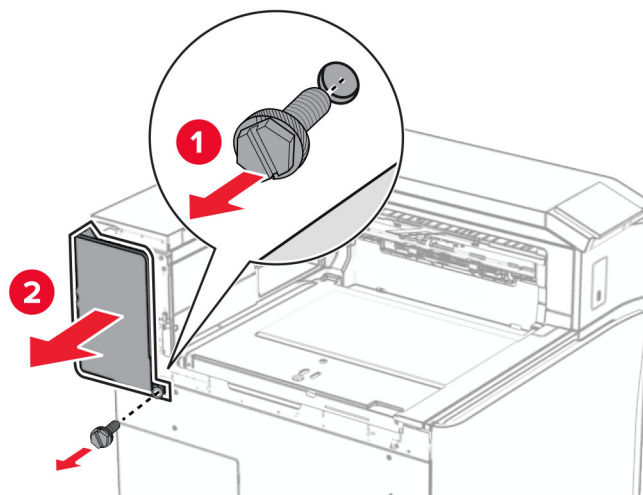
10 Avage esiluuk ja seejärel eemaldage printeri vasakul küljel olev kate.

**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.



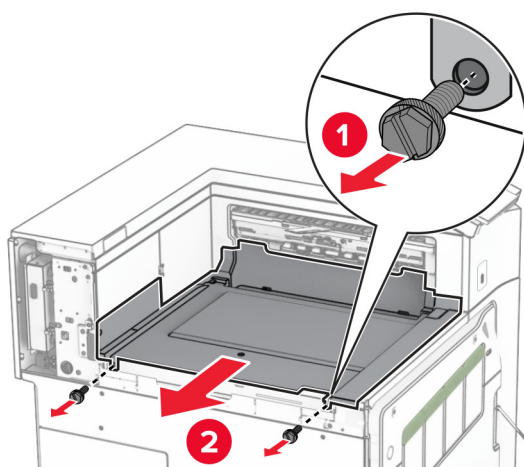
11 Eemaldage vasak tagumine kate.

**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.

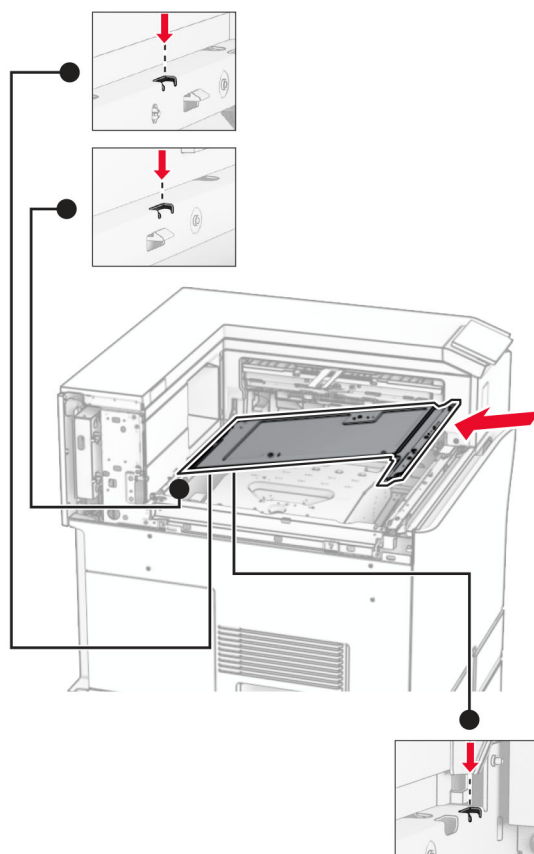


12 Eemaldage salve sisekate.

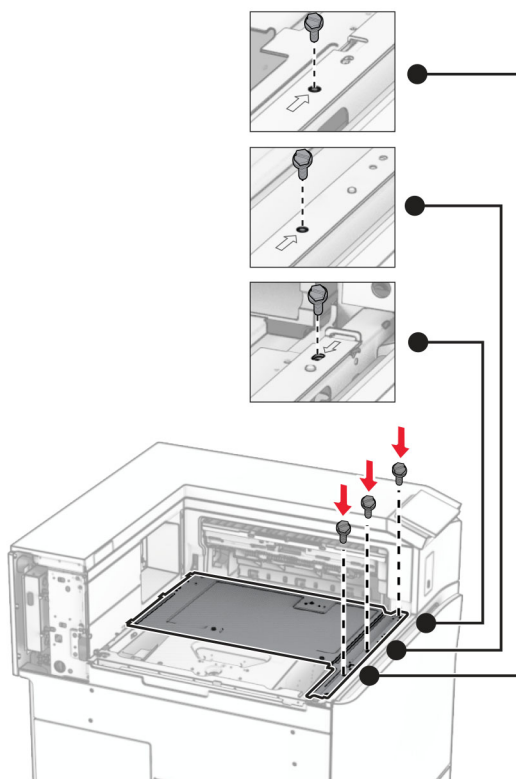
**Märkus.** Katet ei tohi minema visata.

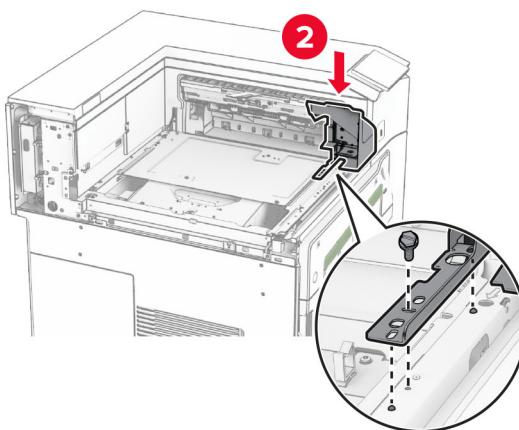
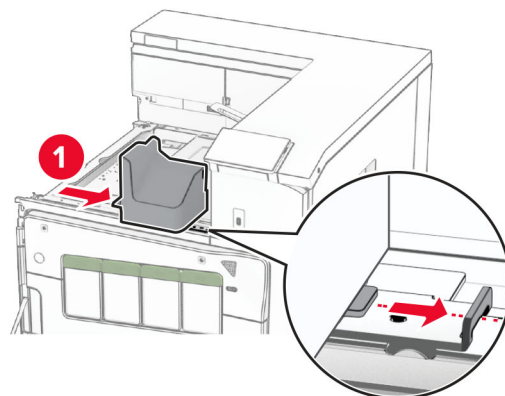
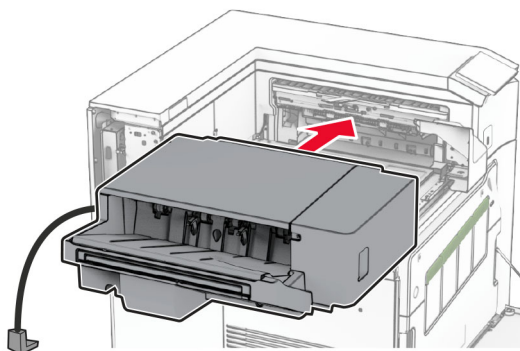


**13** Joondage ja seejärel sisestage klammerdajaga kaasas olnud salve sisekate.

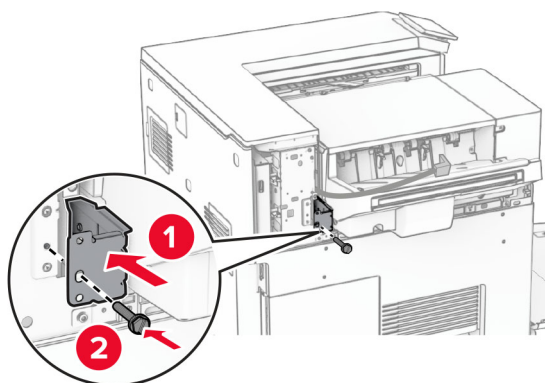


14 Paigaldage kruvid salve sisekatte külge.

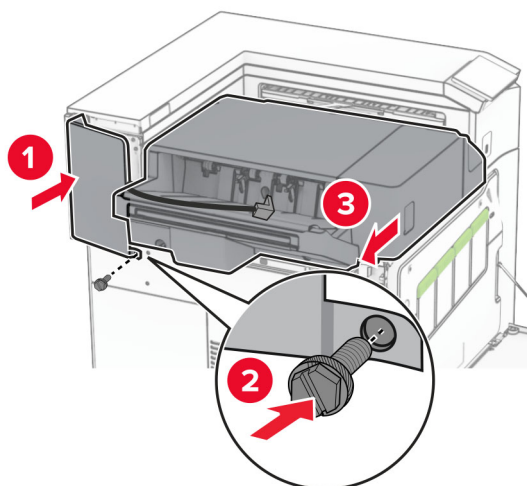


**15** Kinnitage klammerdaja liugur.**16** Sisestage klammerdaja.**17** Klammerdaja printeri külge kinnitamiseks paigaldage kinnitusklamber.

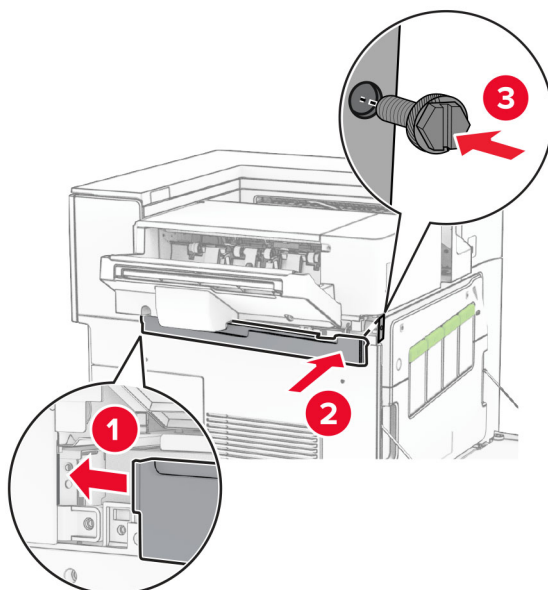
**Märkus.** Kasutage klammerdaja tootekomplekti kuuluvat kruvi.



**18** Kinnitage vasakpoolne tagumine kate ja seejärel libistage klammerdaja vasakule.

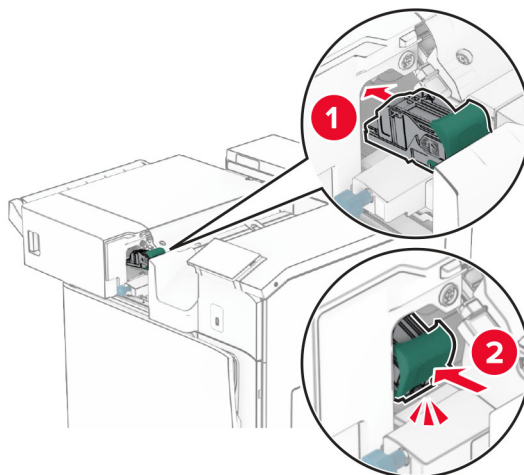


**19** Kinnitage klammerdajaga kaasas olnud vasakpoolne ülemine viimistlusKate.

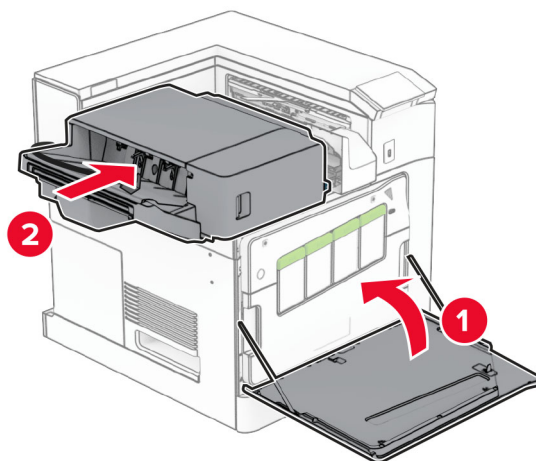




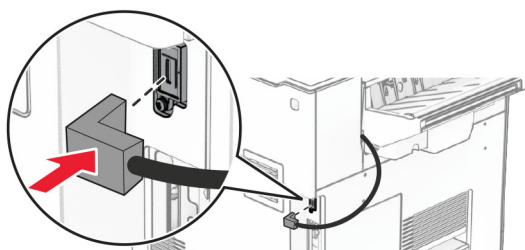
20 Sisestage klambrikassett klammerdajasse, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



21 Sulgege esiluuk ja libistage klammerdaja printeri poole.



22 Ühendage lisaseadme kaabel printeriga.



23 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektrikustikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

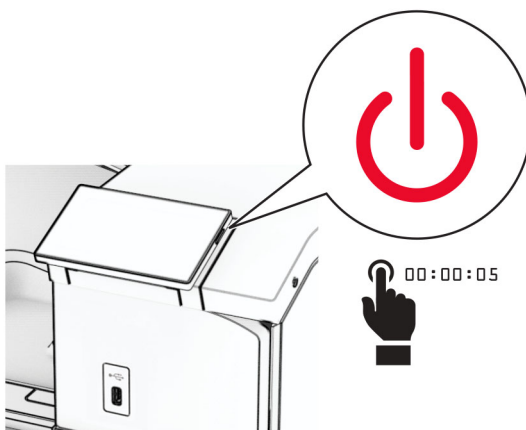
24 Lülitage printer sisse.

Lisage klammerdaja prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist „Prindidraiveris tarvikute lisamine” leheküljel 87.

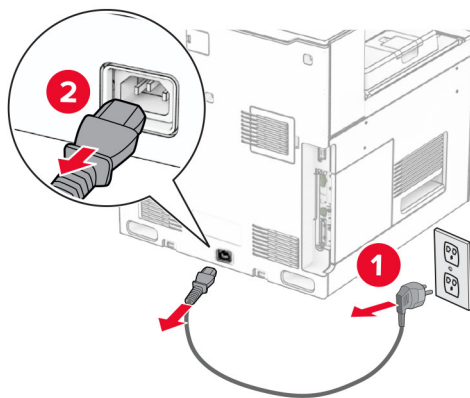
## Vahelehtede virnastaja paigaldamine

**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

1 Lülitage printer välja.

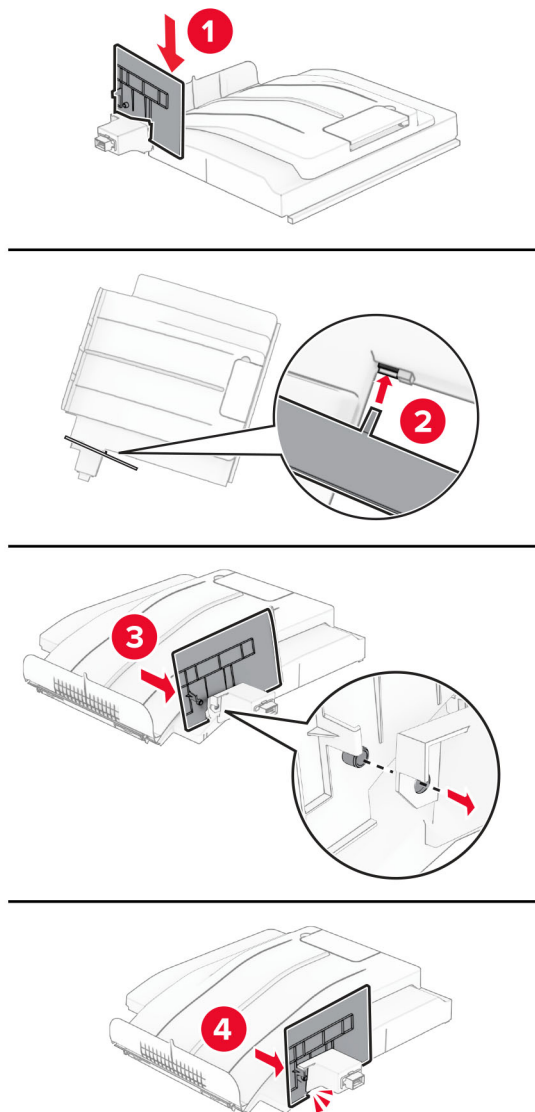


2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



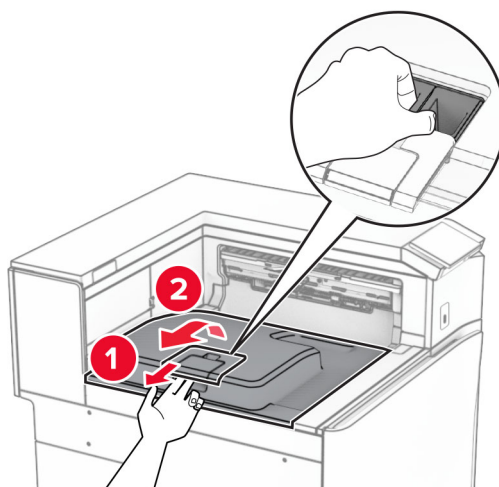
3 Eemaldage vahelehtede virnastaja pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

4 Kinnitage sisemine tagumine kate vahelehtede vinnastaja külge.



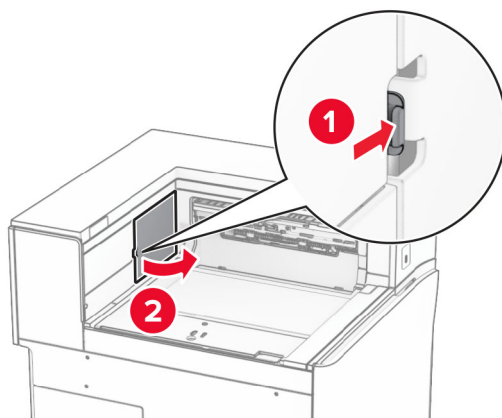
5 Eemaldage standardne väljundsalv.

**Märkus.** Väljundsalve ei tohi ära visata.

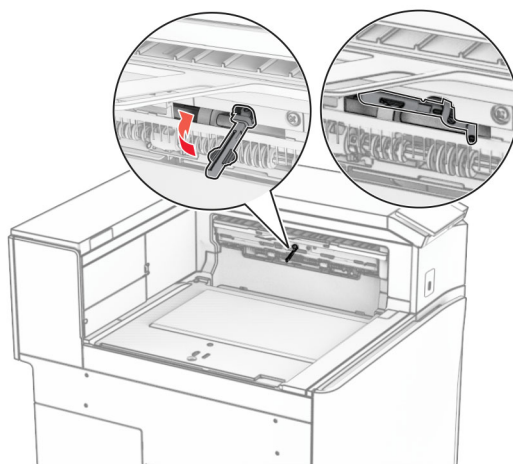


6 Eemaldage paberikonveieri pistiku kate.

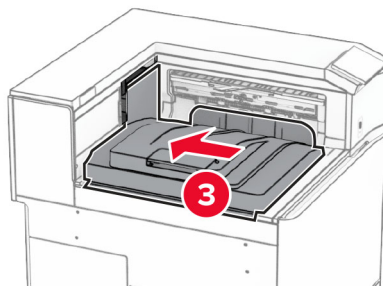
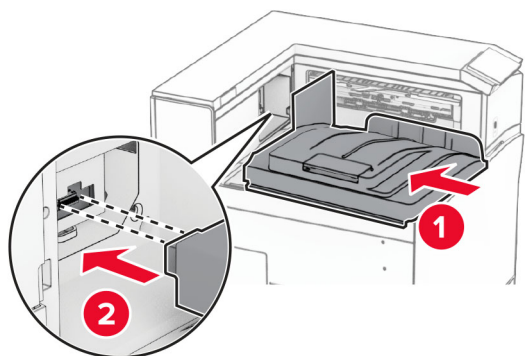
**Märkus.** Katet ei tohi minema visata.



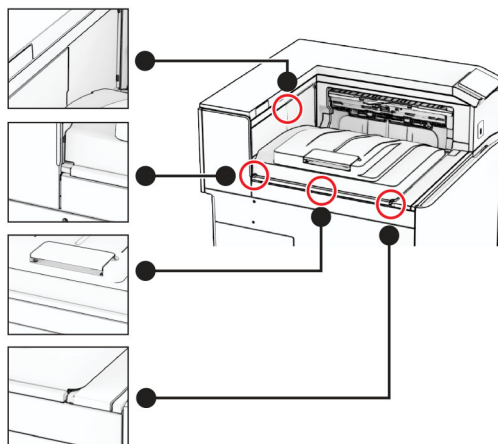
7 Enne lisavarustuse paigaldamist asetage väljundsalve lipp suletud asendisse.



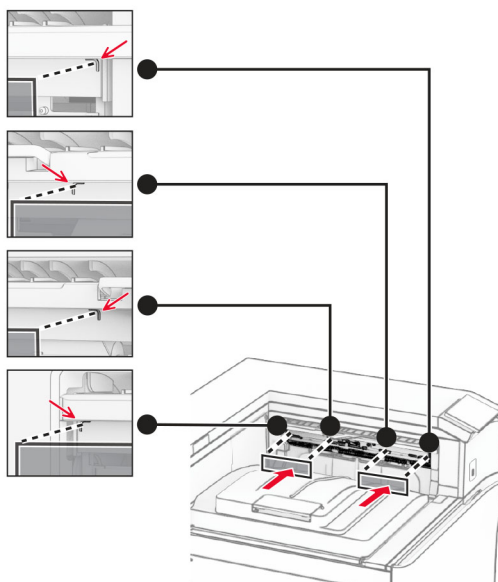
8 Joondage ja seejärel paigaldage vahelehtede virnastaja printeri külge.



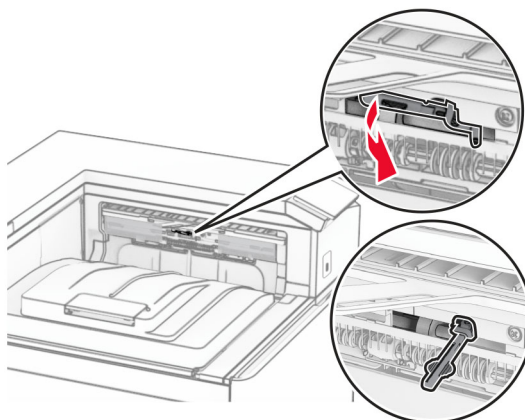
**Märkus.** Veenduge, et osad on kindlalt printeri külge kinnitatud ja joondatud.



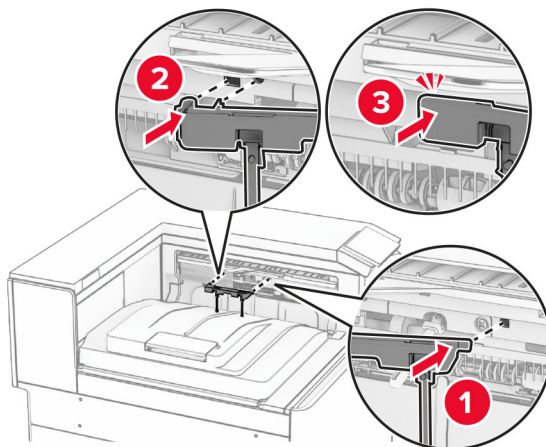
9 Kinnitage vahelehtede virnastaja kaitseribad printeri külge.



10 Asetage väljundsalve lipp avatud asendisse.



11 Kinnitage salve lipu kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



12 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

13 Lülitage printer sisse.

Lisage vahelehtede virnastaja prindidraiveris käsitsi, et seda saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiате peatükist „[Prindidraiveris tarvikute lisamine](#)” leheküljel 87.

## Voltimisvõimalusega paberikonveieri paigaldamine

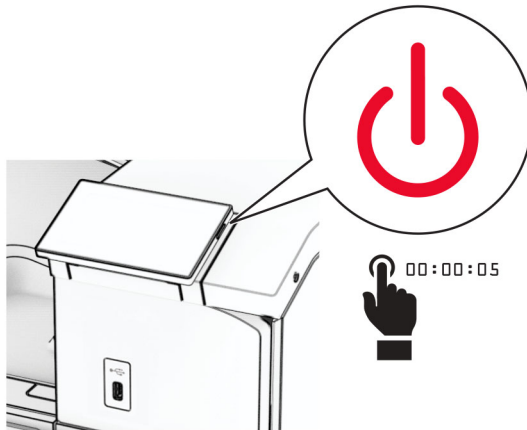
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

### Märkused.

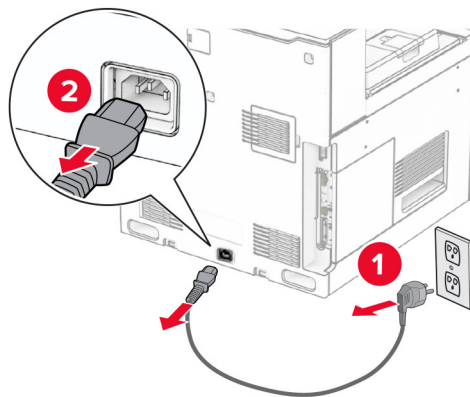
- Seda lisaseadet saab paigaldada ka koos klammerdaja ja mulgustajaga köitjaga või brošüüri viimistlejaga.

- Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

### 1 Lülitage printer välja.



### 2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.

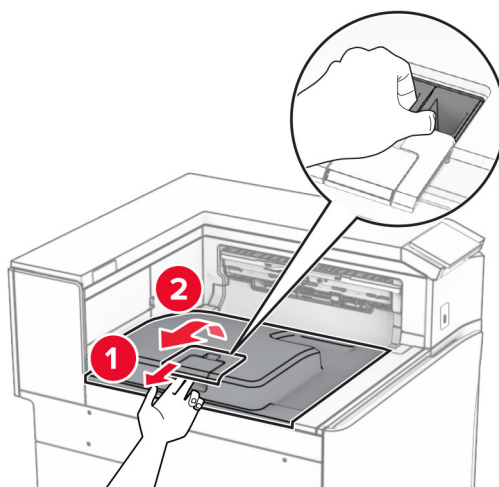


### 3 Pakkige lahti voltimisvõimalusega paberikonveier ja eemaldage seejärel kogu pakkematerjal.

### 4 Eemaldage standardne väljundsalv.

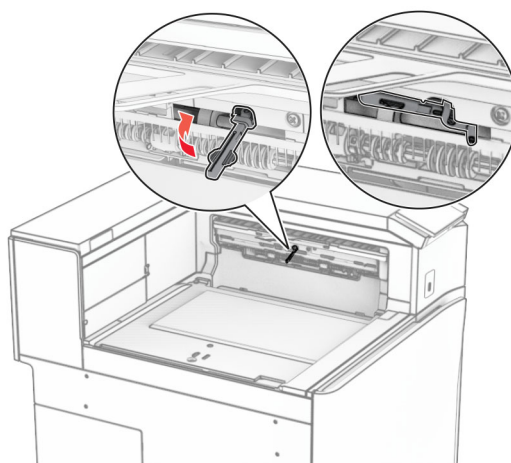
**Märkus.** Väljundsalve ei tohi ära visata.





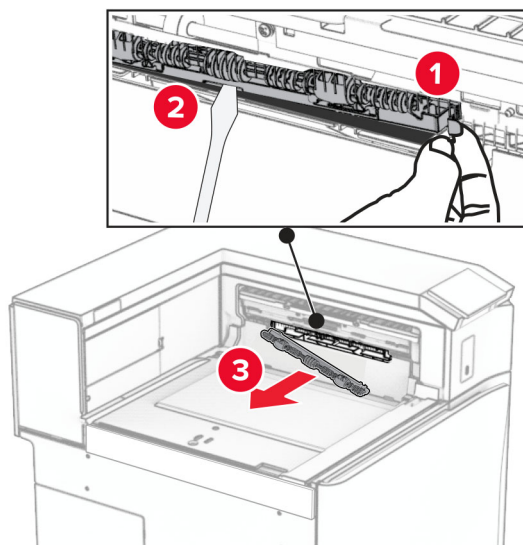
**5** Enne lisavarustuse paigaldamist asetage väljundsvalve lipp suletud asendisse.

**Märkus.** Lisavarustuse eemaldamisel asetage väljundsvalve lipp avatud asendisse.

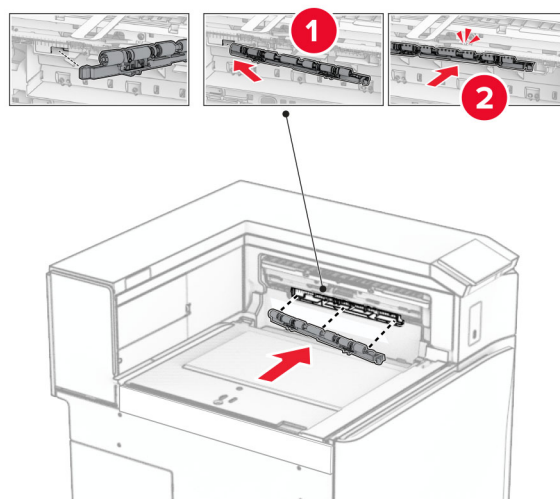


**6** Eemaldage varurullik.

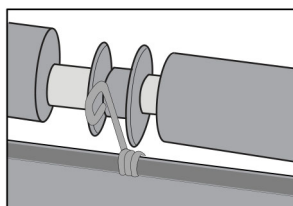
**Märkus.** Rullikut ei tohi minema visata.



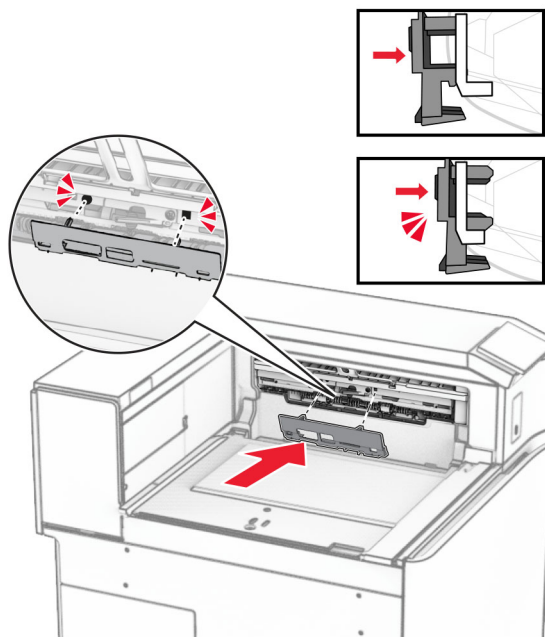
7 Sisestage lisaseadmega kaasas olnud söötmissullik, kuni see *klõpsab* kohale.



**Märkus.** Veenduge, et metallvedru oleks söötmissulliku ees.

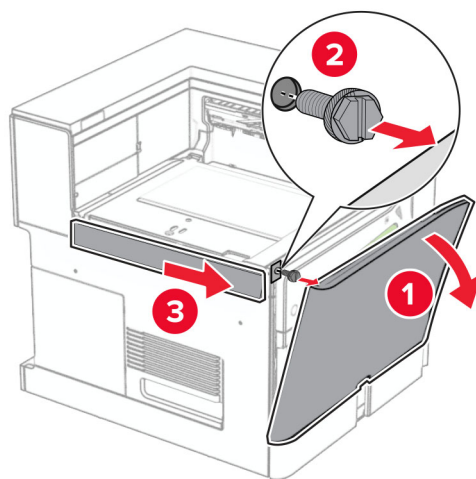


8 Kinnitage rulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



9 Avage esiluuk ja seejärel eemaldage printeri vasakul küljel olev kate.

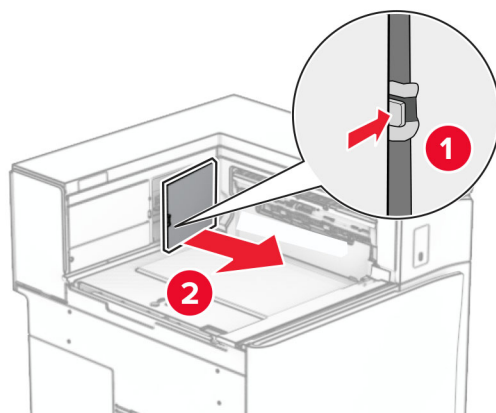
**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.



10 Sulgege esiluuk.

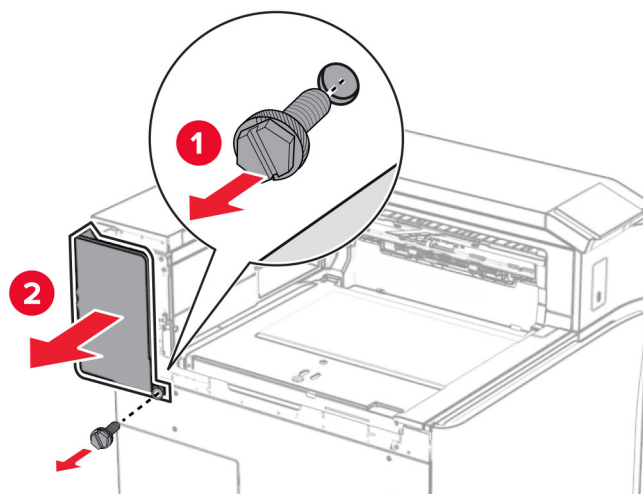
11 Eemaldage paberikonveieri pistiku kate.

**Märkus.** Katet ei tohi minema visata.



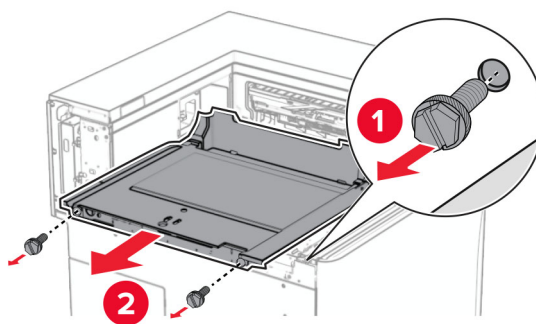
12 Eemaldage vasak tagumine kate.

**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.

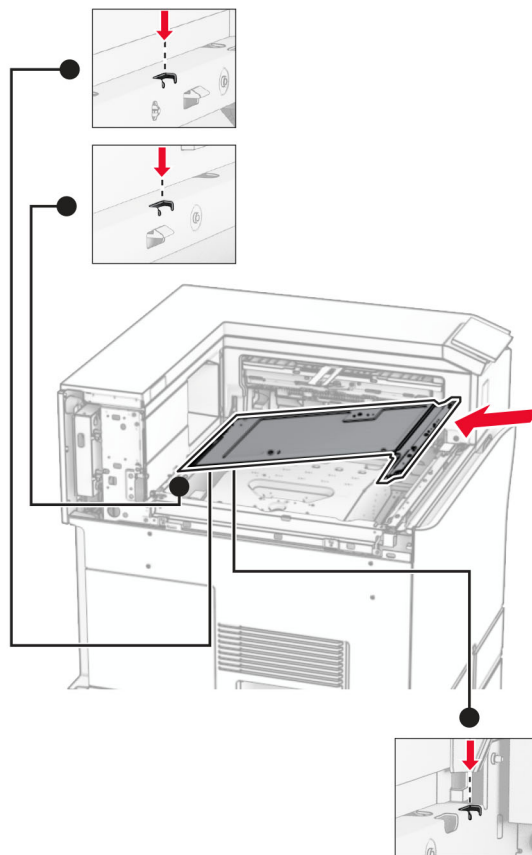


13 Eemaldage salve sisekate.

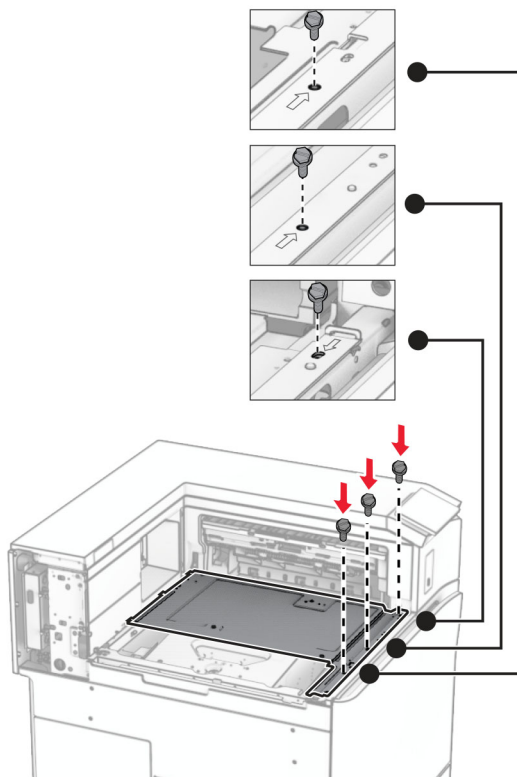
**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.



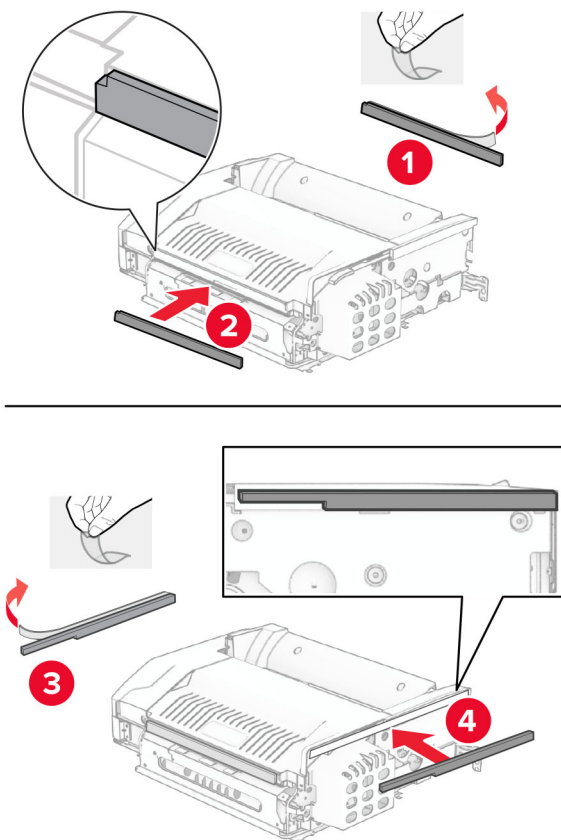
14 Joondage ja seejärel sisestage lisaseadmega kaasas olnud salve sisekate.



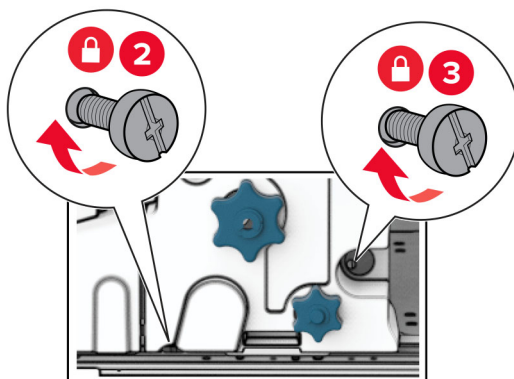
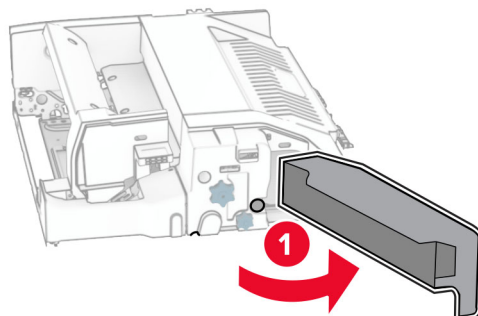
15 Paigaldage kruvid salve sisekatte külge.



**16** Kinnitage lisaseadmele vahtlindi tükid.

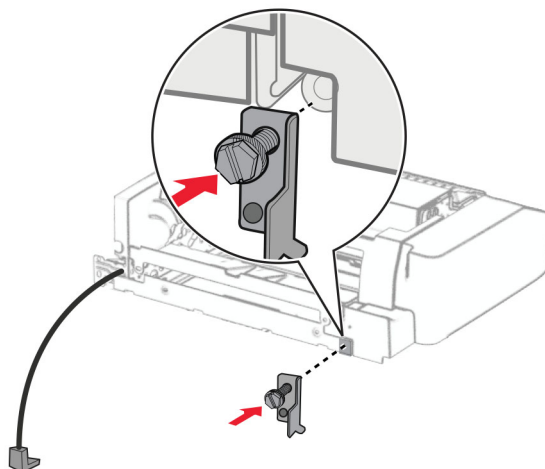


17 Avage uks F ja keerake kruvid kinni.



18 Sulgege uks F.

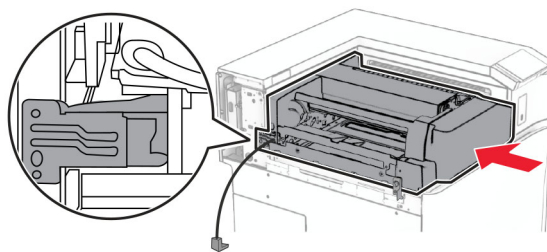
19 Kinnitage metallklamber lisaseadme külge.



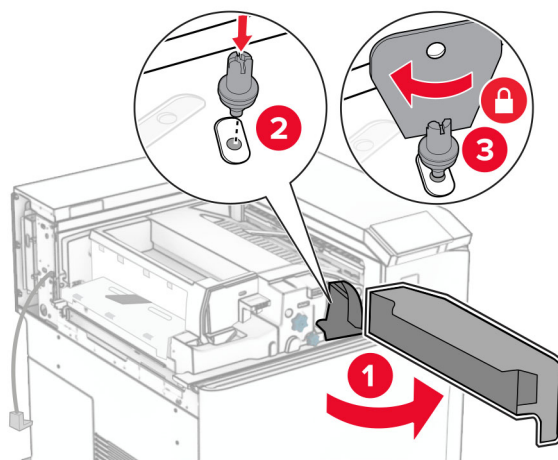
20 Sisestage lisaseade.

**Märkus.** Veenduge, et metallklamber oleks printeri ees.



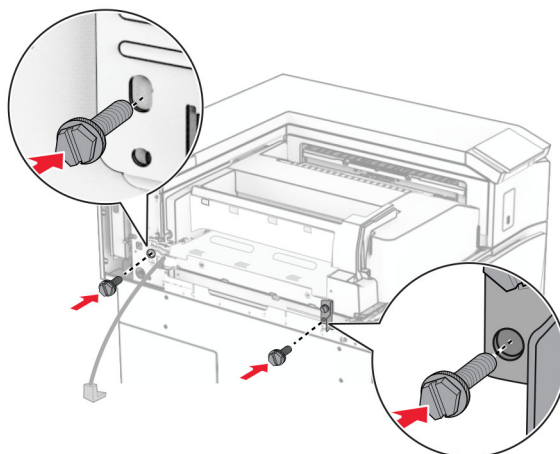


21 Avage uks F ja seejärel paigaldage kruvi, kasutades lisaseadmega kaasas olevat kruvikeerajat.

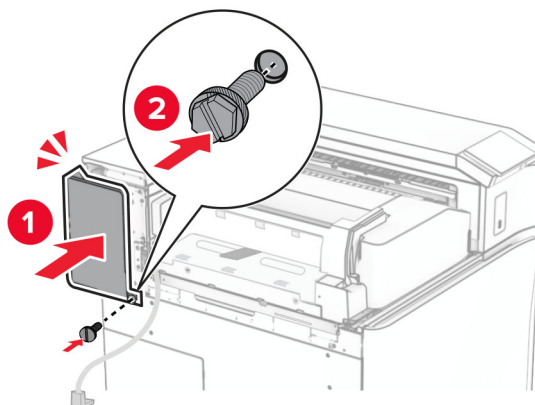


22 Sulgege uks F.

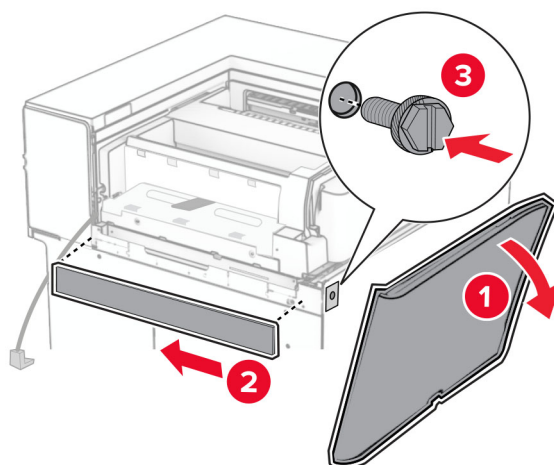
23 Paigaldage kruvid lisaseadmesse.



**24** Kinnitage vasak tagumine kate.

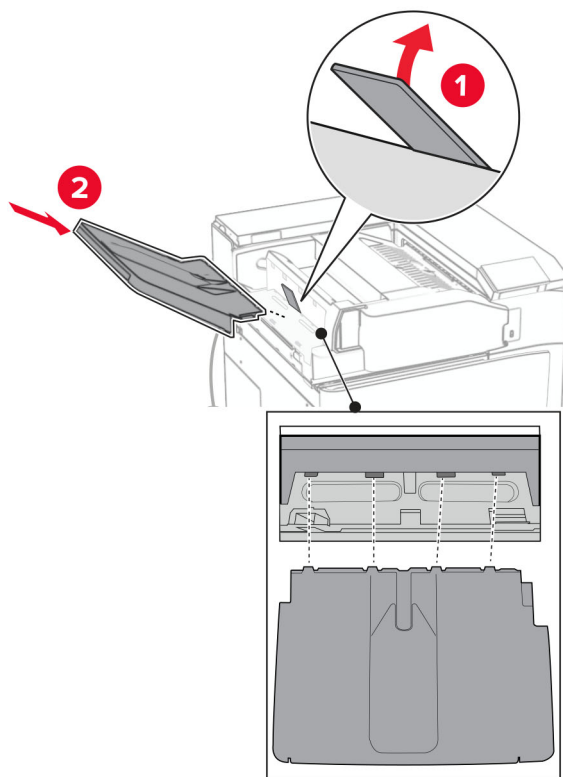


**25** Avage esiluuk ja seejärel kinnitage kate printeri vasakule küljele.

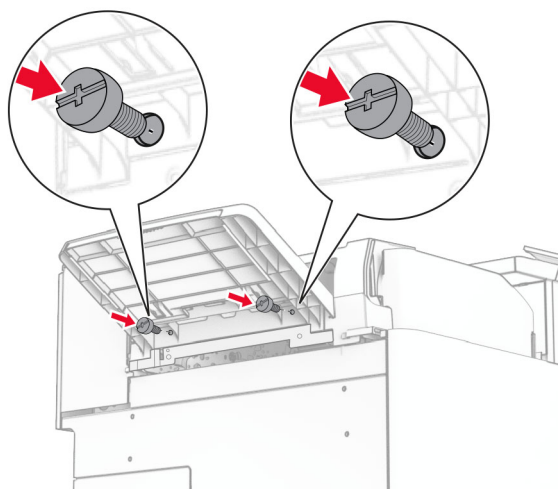


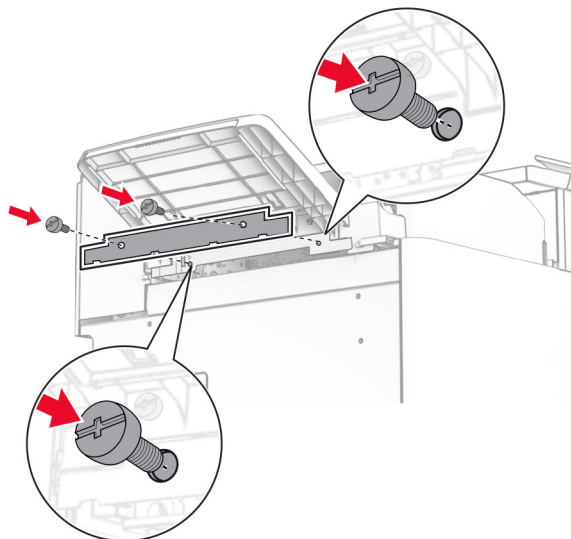
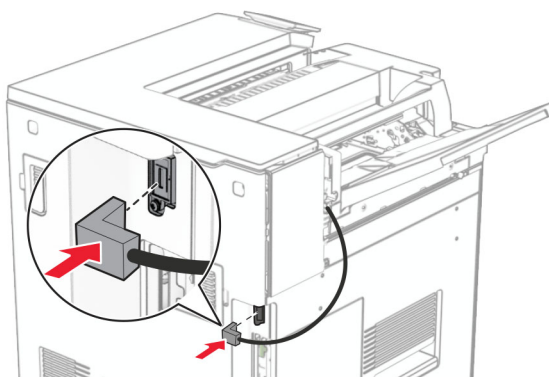
**26** Sulgege esiluuk.

**27** Tõstke salve klapp üles ning seejärel joondage ja kinnitage lisaseadme salv.



**28** Paigaldage kruvid lisaseadme salve külge.



**29** Kinnitage viimistluskaate.**30** Ühendage lisaseadme kaabel printeriga.**31** Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

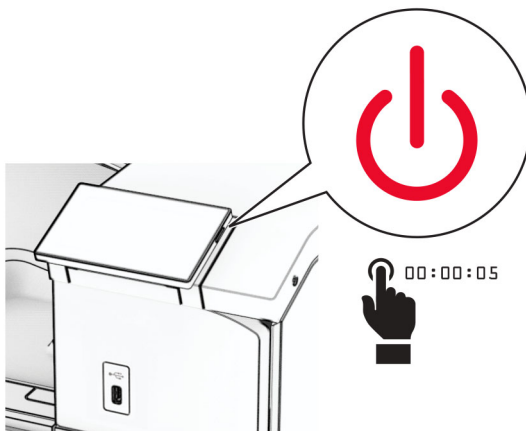
**32** Lülitage printer sisse.

## Klammerdaja ja mulgustajaga köitja ja paberikonveieri paigaldamine

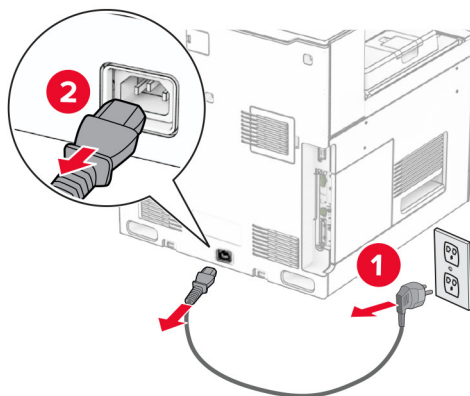
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

**Märkus.** Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

1 Lülitage printer välja.



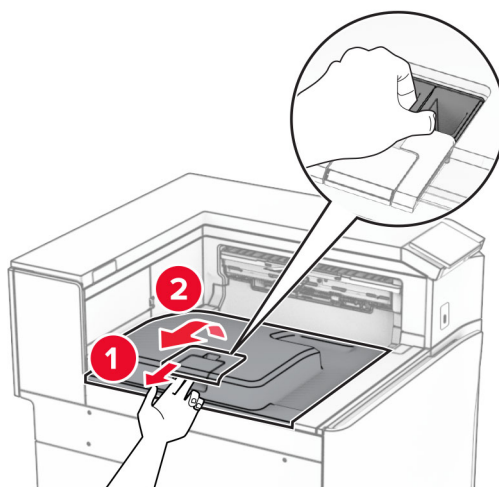
2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



3 Eemaldage paberikonveier pakendist.

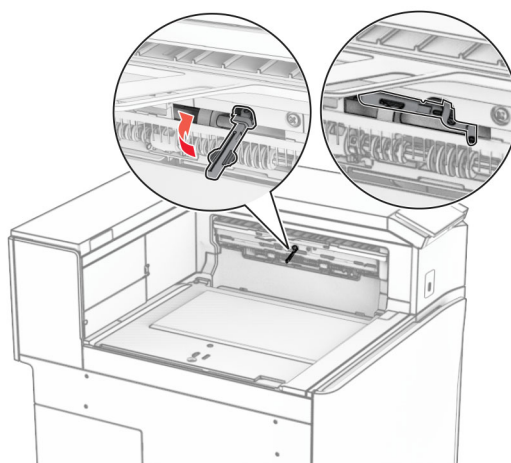
4 Eemaldage standardne väljundsalv.

**Märkus.** Väljundsalve ei tohi ära visata.



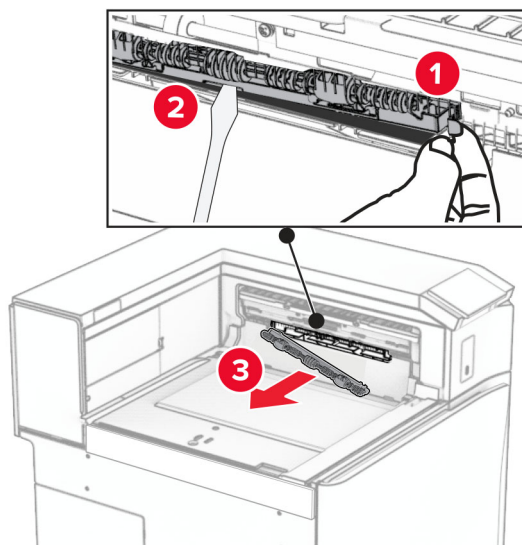
**5** Enne lisavarustuse paigaldamist asetage väljundsvalve lipp suletud asendisse.

**Märkus.** Lisavarustuse eemaldamisel asetage väljundsvalve lipp avatud asendisse.

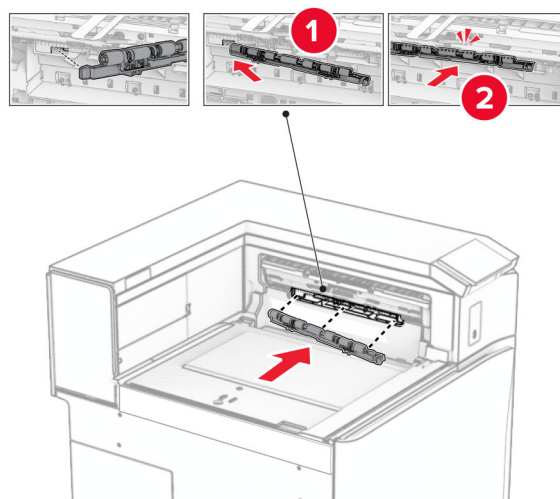


**6** Eemaldage varurullik.

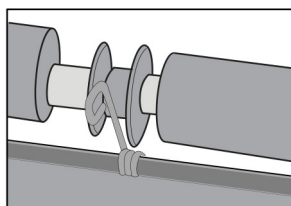
**Märkus.** Rullikut ei tohi minema visata.



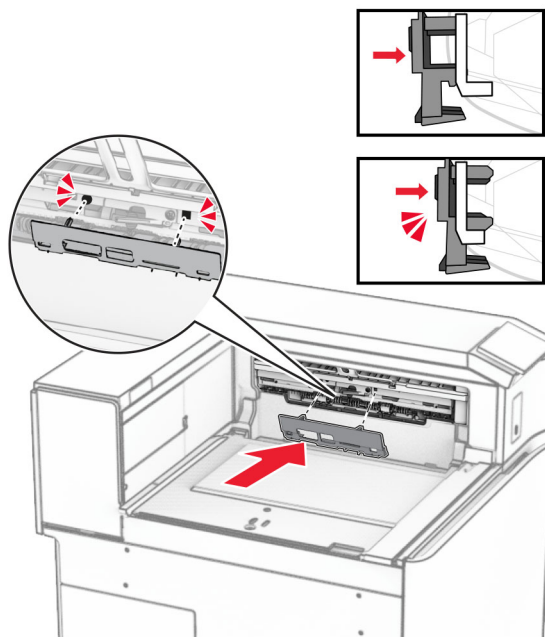
7 Sisestage paberikonveieriga kaasas olnud söötmissullik, kuni see *klõpsab* kohale.



**Märkus.** Veenduge, et metallvedru oleks söötmissulliku ees.

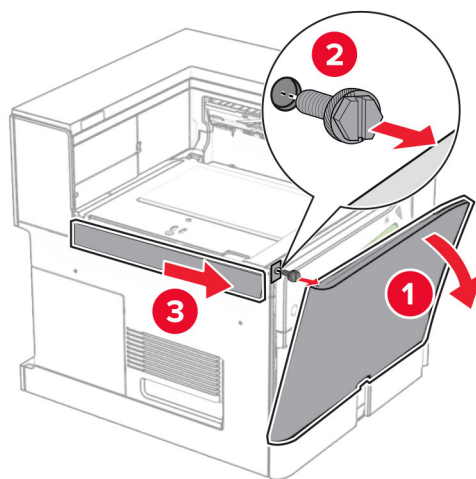


8 Kinnitage kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



9 Avage esiluuk ja seejärel eemaldage printeri vasakul küljel olev kate.

**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.

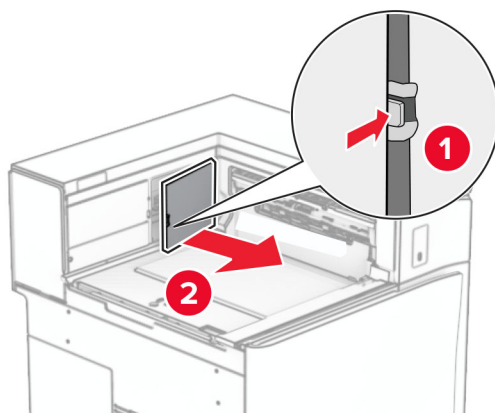


10 Sulgege esiluuk.

11 Eemaldage paberikonveieri pistiku kate.

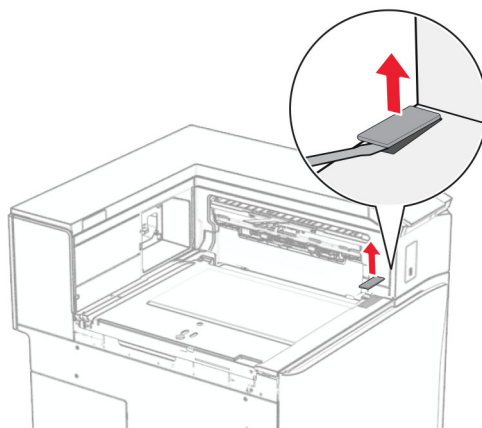
**Märkus.** Katet ei tohi minema visata.



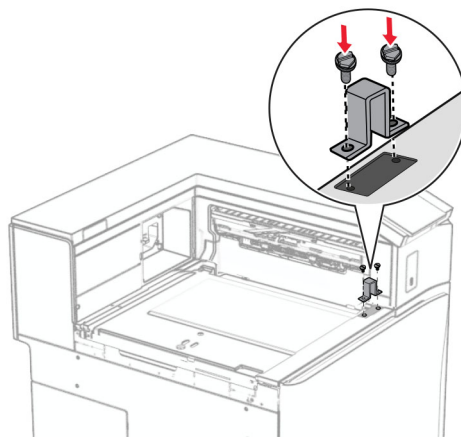


12 Eemaldage kate.

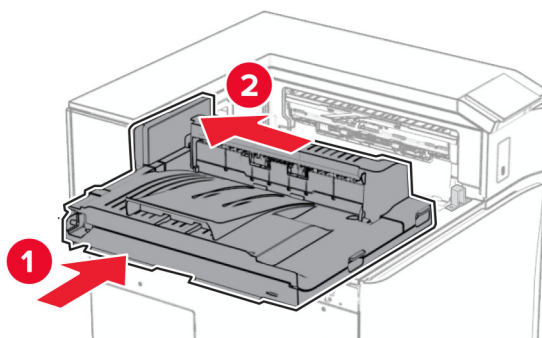
**Märkus.** Katet ei tohi minema visata.



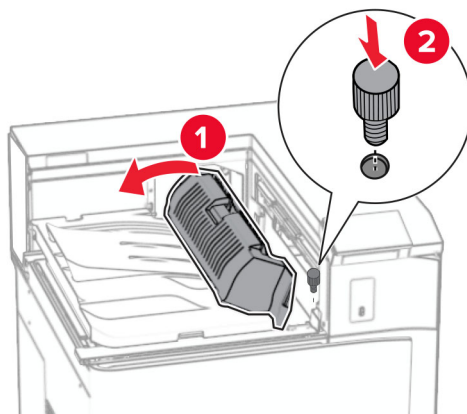
**13** Kinnitage metallklamber.



**14** Sisestage paberikonveier.

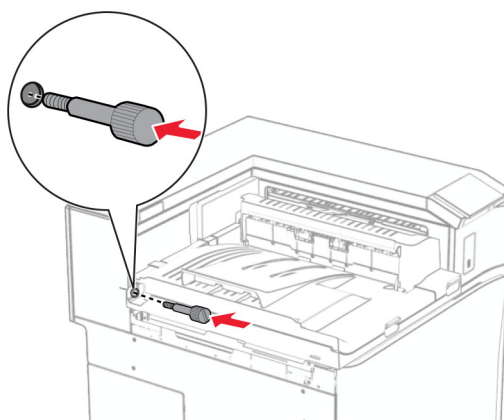


**15** Avage käepide G ja paigaldage kruvi paberikonveieri esiossa.

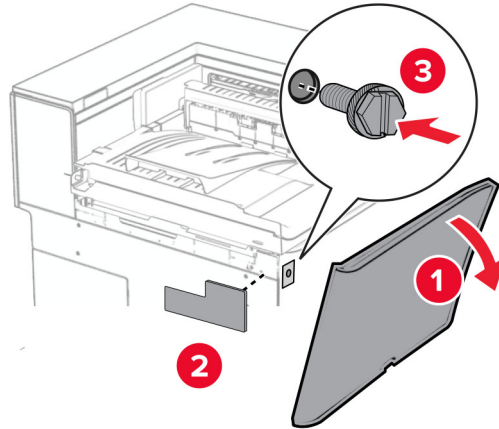


**16** Sulgege käepide G.

**17** Paigaldage kruvi paberikonveieri tagaossa.



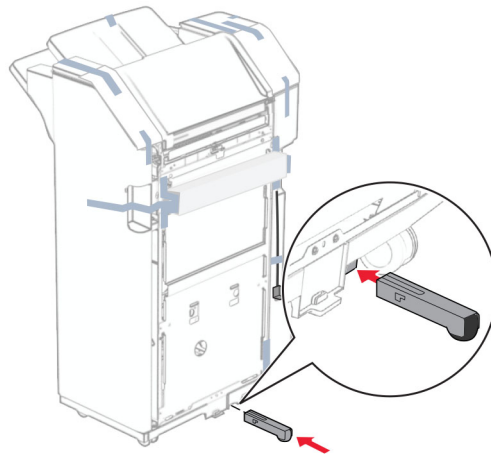
**18** Avage esiluuk ja kinnitage seejärel paberikonveieriga kaasas olnud kate printeri vasakule küljele.



**19** Sulgege esiluuk.

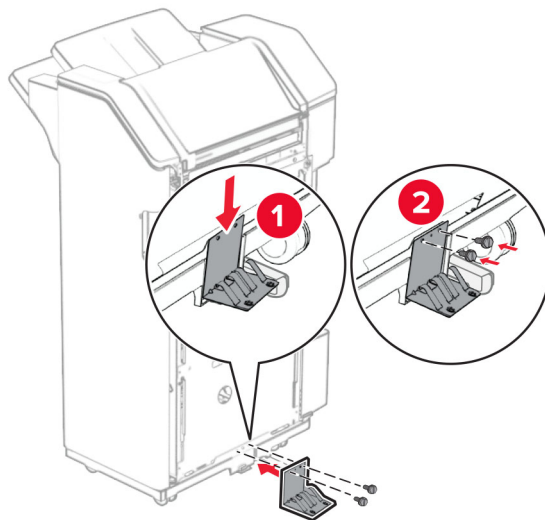
**20** Eemaldage klammerdaja ja mulgustajaga köitja pakendist.

**21** Paigaldage stabilisaator.

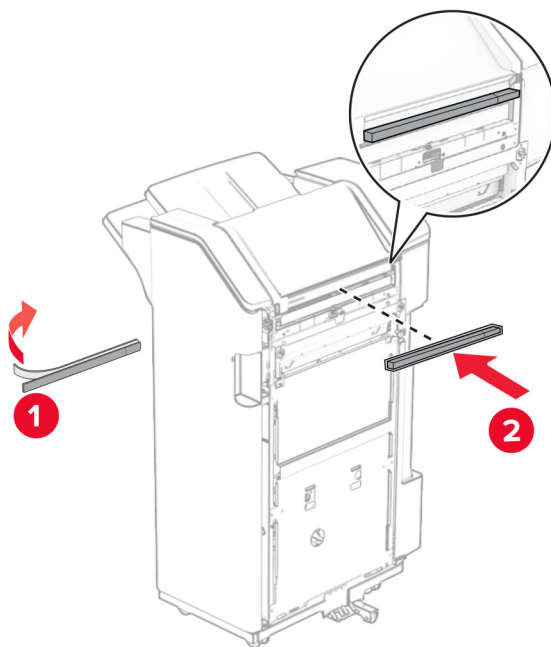


**22** Eemaldage köitja ümbert teibitükid.

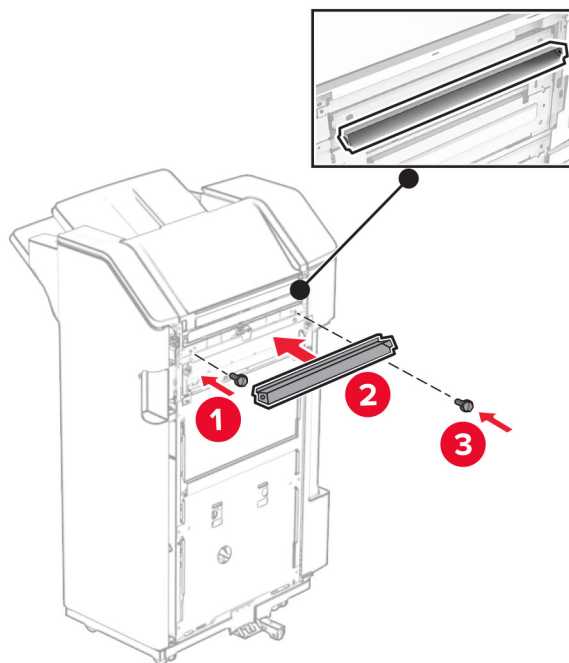
**23** Paigaldage klamber köitja külge.



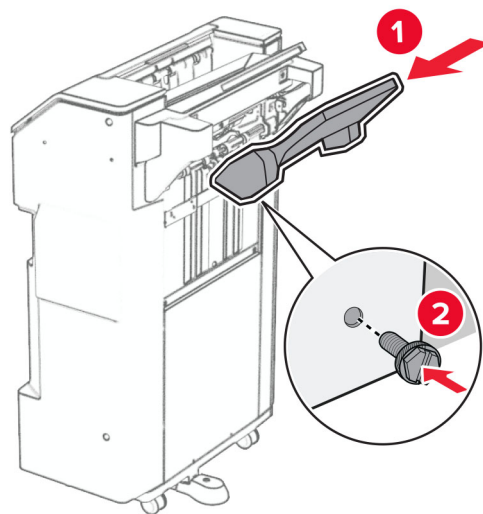
**24** Kinnitage vahtlint köitja külge.



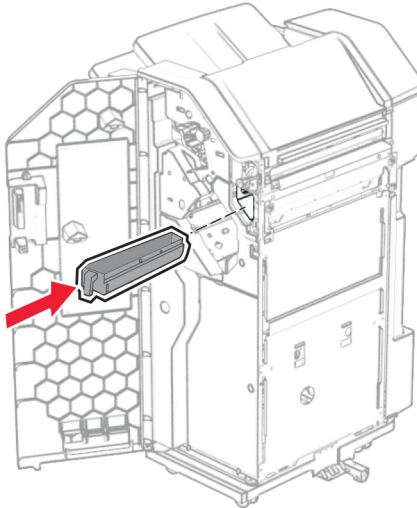
**25** Kinnitage söötmissuhik köitja külge.



**26** Kinnitage ülemine salv köitja külge.



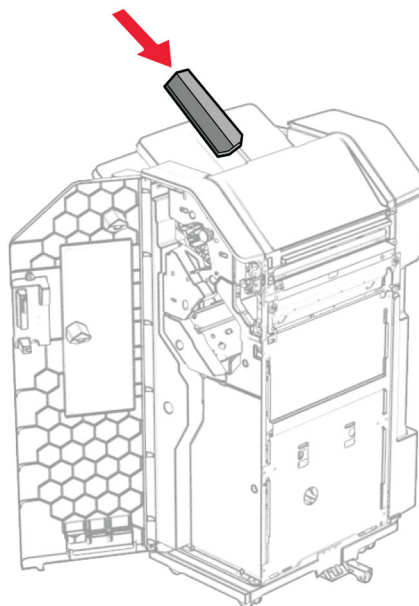
**27** Avage köitja luuk ja sisestage mulgustaja punker.



**28** Asetage väljundsolve pikendus köitja väljundsolve

**Märkused.**

- Väljundsolve pikendust kasutatakse A3-formaadis või pikema paberi jaoks ja suure õhuniiskusega tingimustes, et hõlbustada paberi virnastamist.
- Solve maht väheneb solve pikenduse kasutamisel.

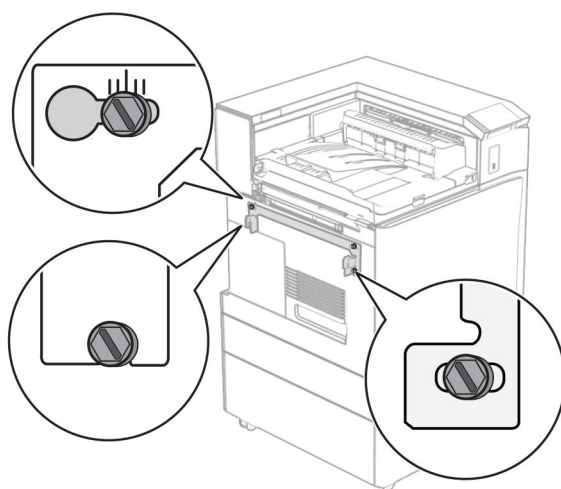
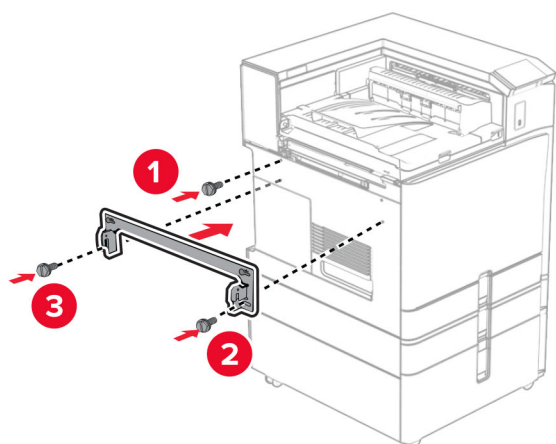


**29** Sulgege viimistleja luuk.

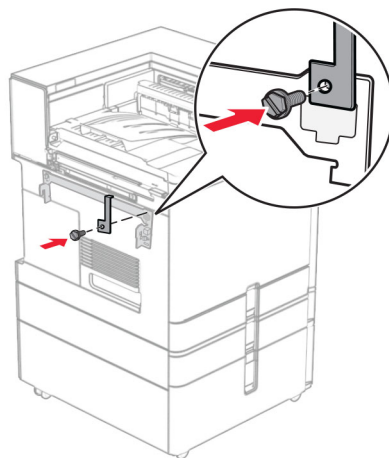
**30** Paigaldage kinnitusraam printerile.

**Märkus.** Veenduge, et kruvid oleksid kohakuti kinnitusklambri markeritega.

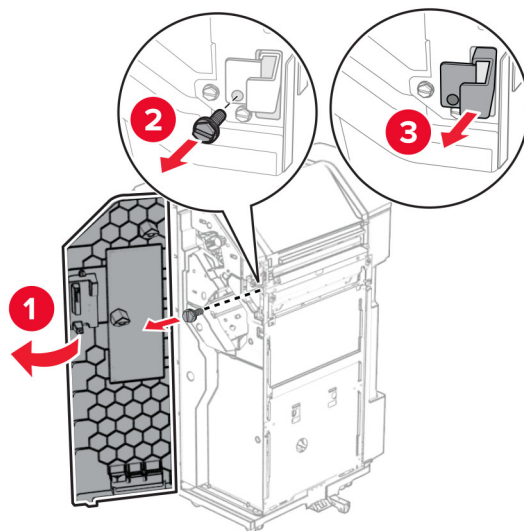




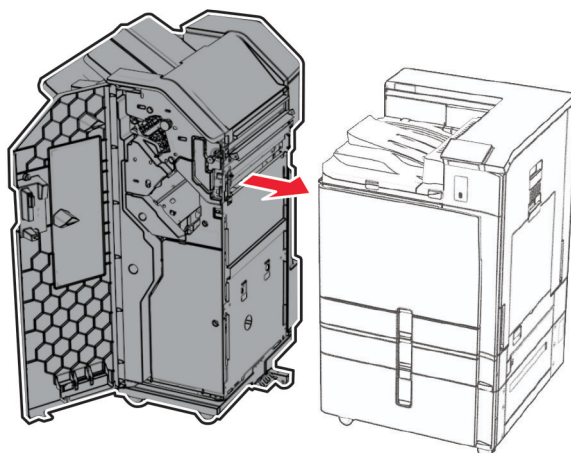
**31** Kinnitage paberikonveieriga kaasasolev metallklamber printeri külge.



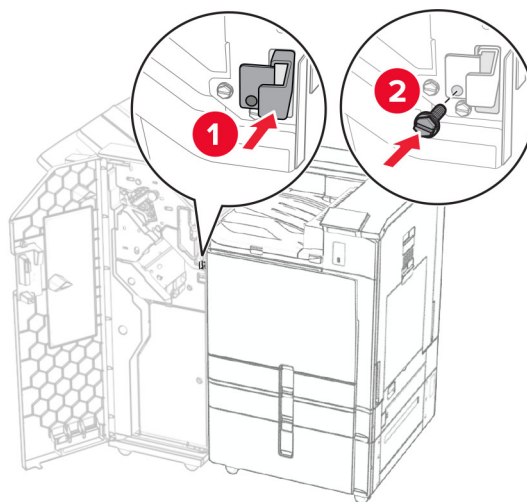
**32** Avage köitja luuk, eemaldage kruvi ja tõmmake köitja lukku.



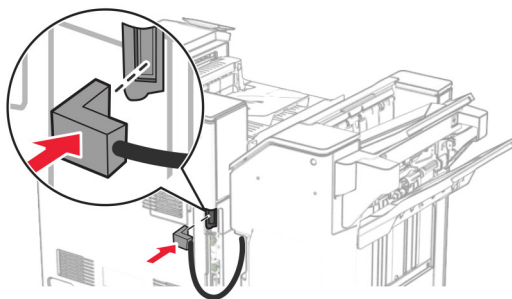
**33** Kinnitage köitja printeri külge.



34 Lukustage kaitse printeri külge ja seejärel paigaldage kruvi.



35 Ühendage kaitse kaabel printeriga.



36 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

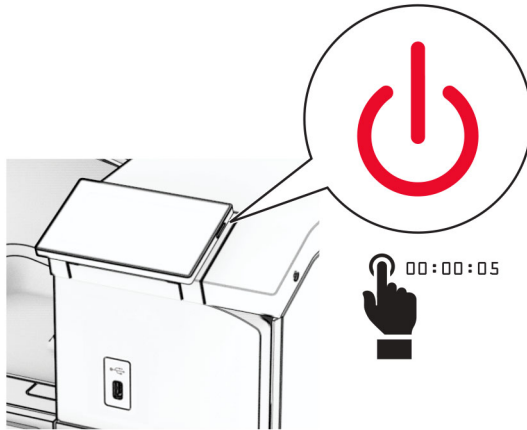
37 Lülitage printer sisse.

## Klammerdaja ja mulgustajaga kaitse ja voltimisvõimalusega paberikonveieri paigaldamine

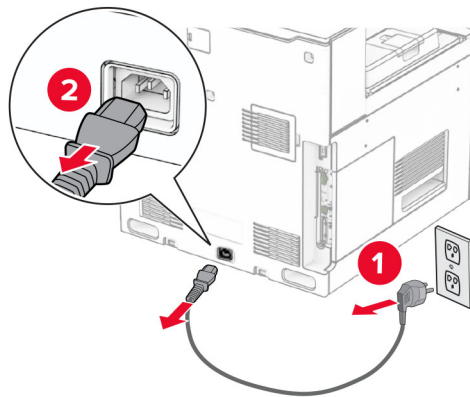
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

**Märkus.** Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

1 Lülitage printer välja.



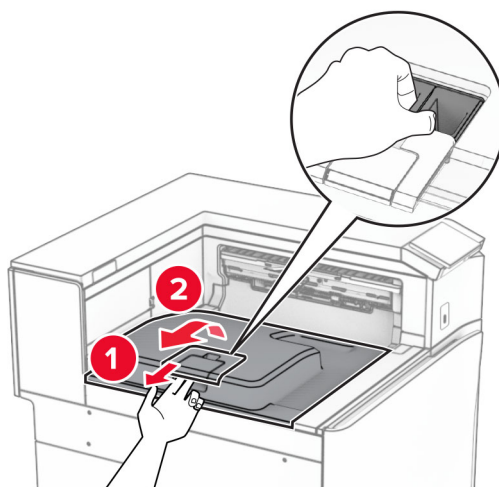
2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



3 Pakkige lahti voltimisvõimalusega paberikonveier ja eemaldage seejärel kogu pakkematerjal.

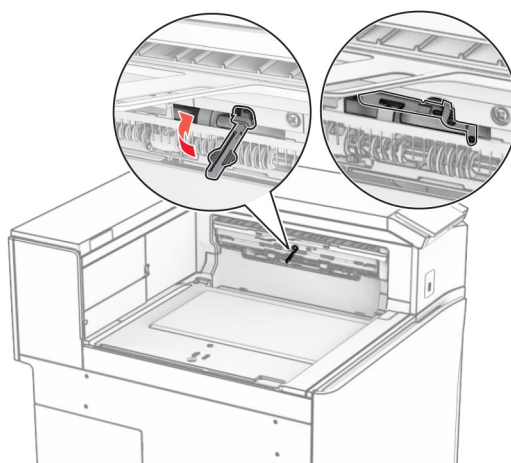
4 Eemaldage standardne väljundsalv.

**Märkus.** Väljundsalve ei tohi ära visata.



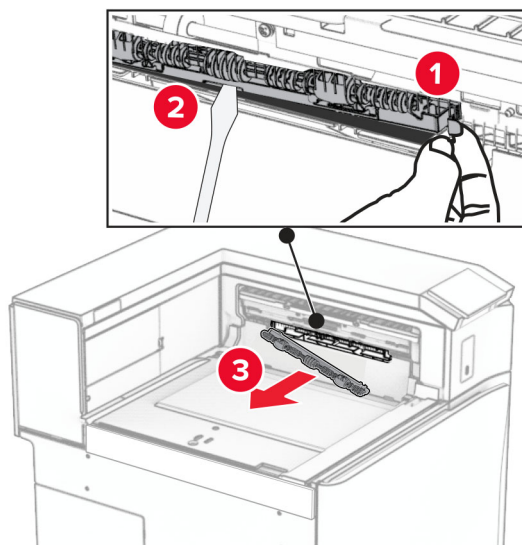
**5** Enne lisavarustuse paigaldamist asetage väljundsvalve lipp suletud asendisse.

**Märkus.** Lisavarustuse eemaldamisel asetage väljundsvalve lipp avatud asendisse.

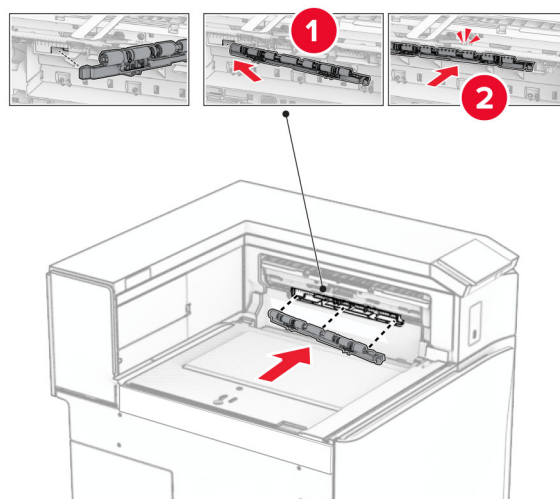


**6** Eemaldage varurullik.

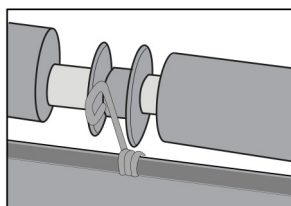
**Märkus.** Rullikut ei tohi minema visata.



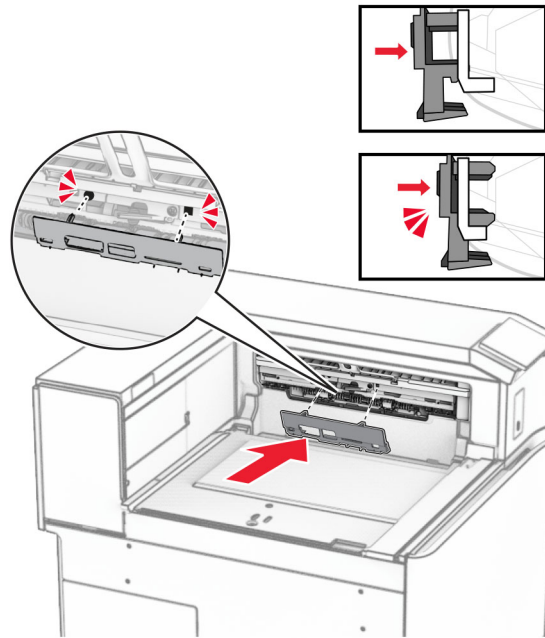
7 Sisestage lisaseadmega kaasas olnud söötmissullik, kuni see *klõpsab* kohale.



**Märkus.** Veenduge, et metallvedru oleks söötmissulliku ees.

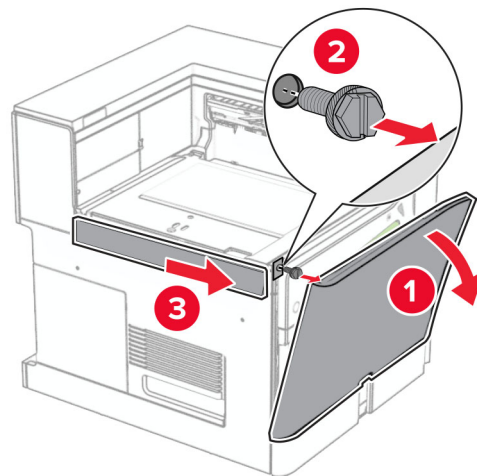


8 Kinnitage kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



9 Avage esiluuk ja seejärel eemaldage printeri vasakul küljel olev kate.

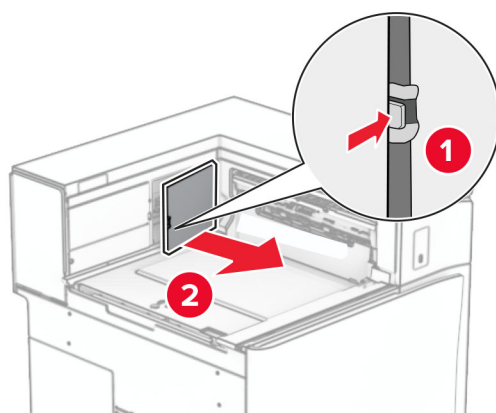
**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.



10 Sulgege esiluuk.

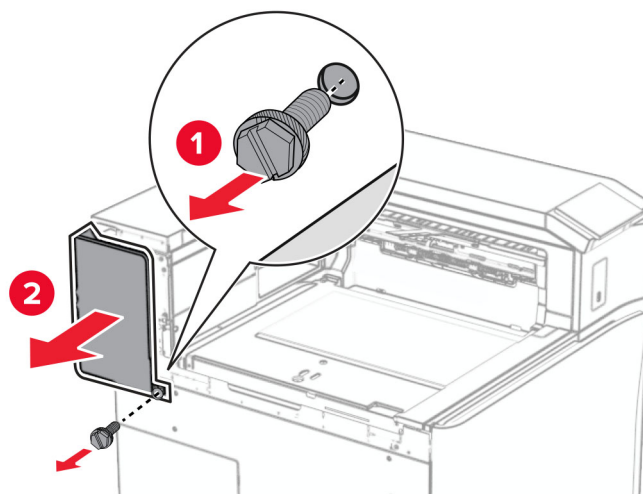
11 Eemaldage paberikonveieri pistiku kate.

**Märkus.** Katet ei tohi minema visata.



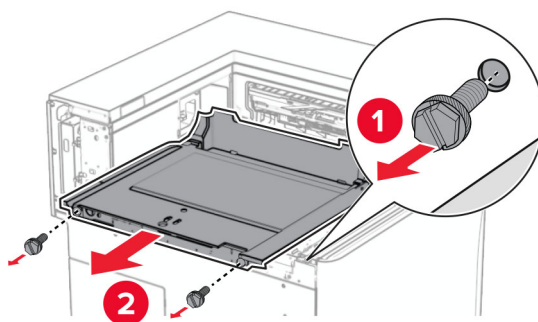
12 Eemaldage vasak tagumine kate.

**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.



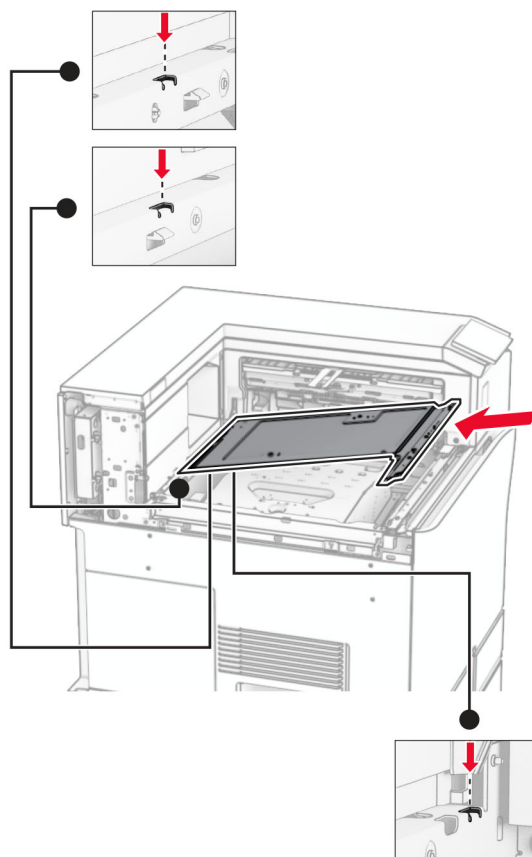
13 Eemaldage salve sisekate.

**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.

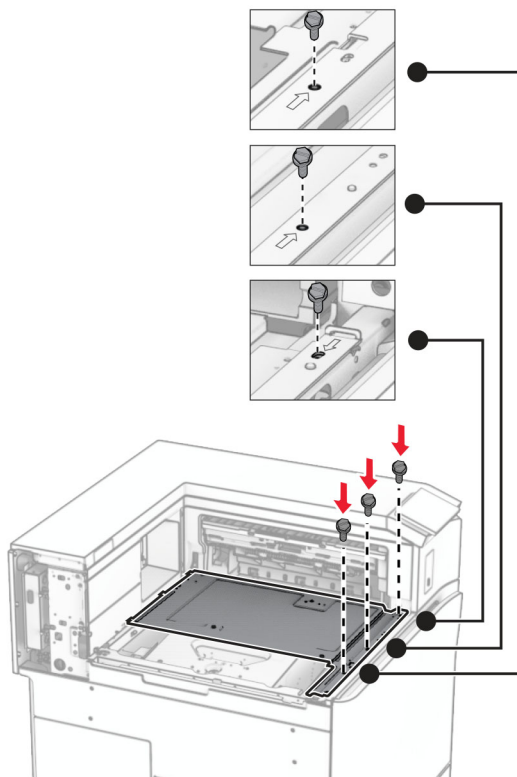




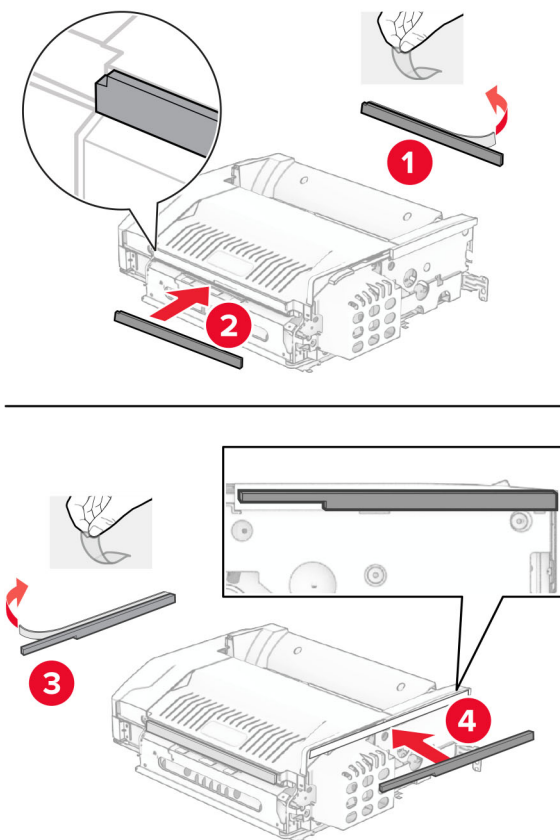
14 Joondage ja seejärel sisestage voltimisvõimalusega paberikonveieriga kaasas olnud sisemise salve kate.



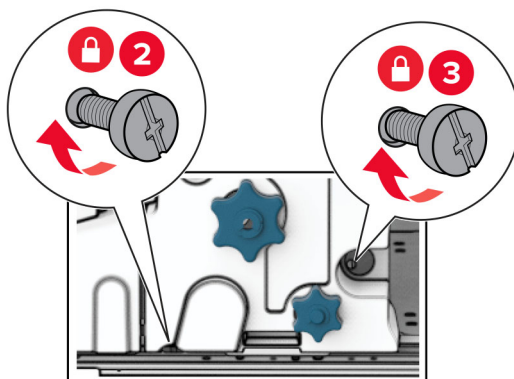
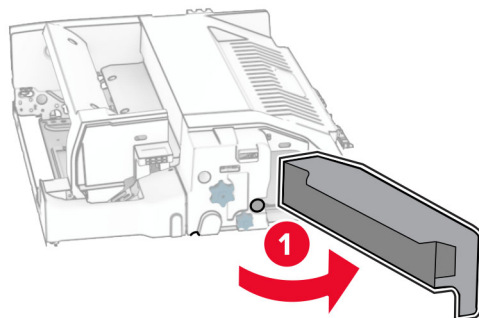
15 Paigaldage kruvid salve sisekatte külge.



**16** Kinnitage lisaseadmele vahtlindi tükid.

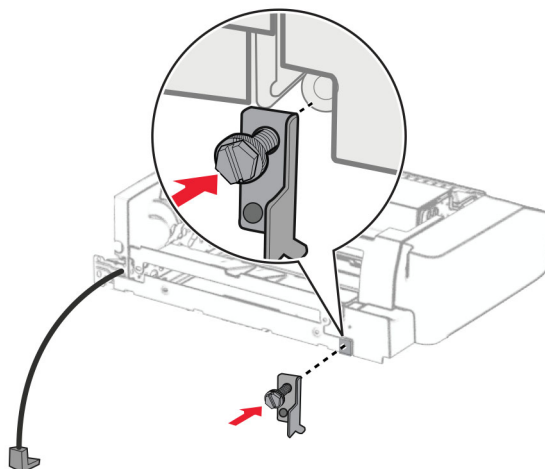


17 Avage uks F ja keerake kruvid kinni.



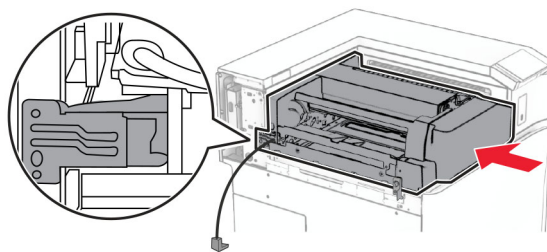
18 Sulgege uks F.

19 Kinnitage klamber lisaseadme külge.

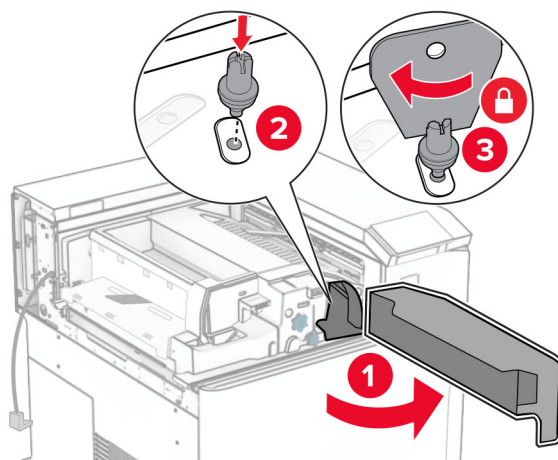


20 Sisestage lisaseade.

**Märkus.** Veenduge, et metallklamber oleks printeri ees.

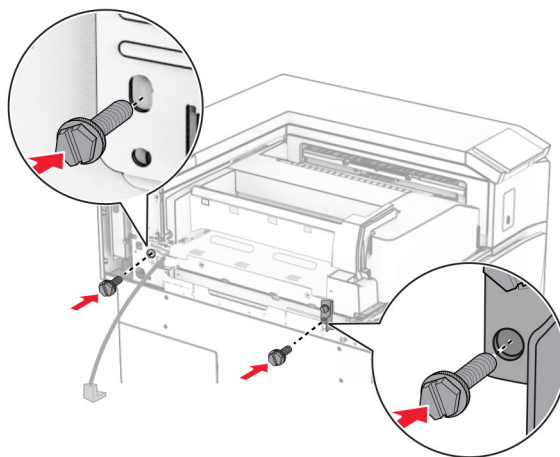


21 Avage uks F ja seejärel paigaldage kruvi, kasutades lisaseadmega kaasas olevat kruvikeerajat.

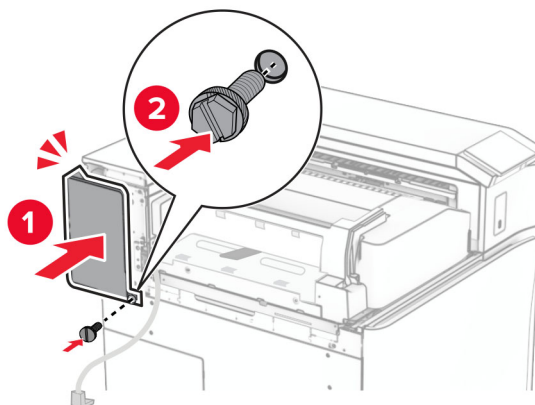


22 Sulgege uks F.

23 Paigaldage kruvid lisaseadmesse.

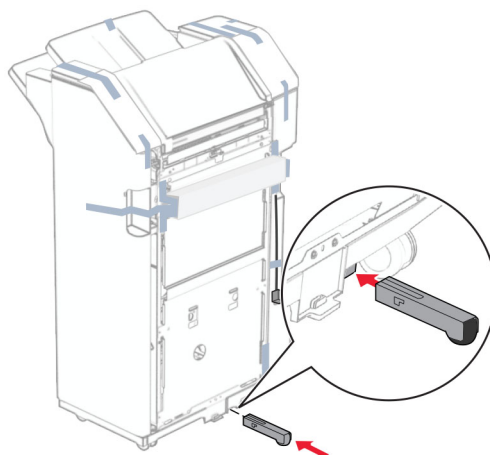


**24** Kinnitage vasak tagumine kate.



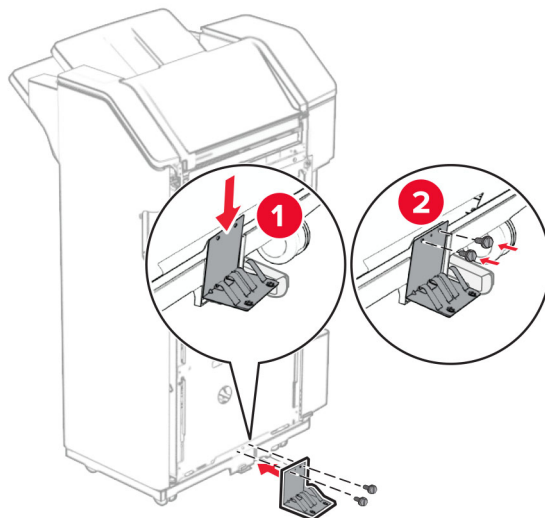
**25** Eemaldage klammerdaja ja mulgustajaga köitja pakendist.

**26** Paigaldage stabilisaator.

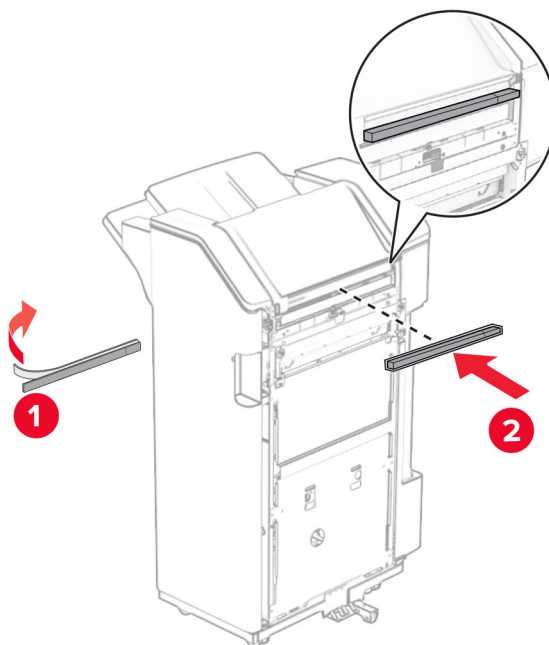


**27** Eemaldage köitja ümbert teibitükid.

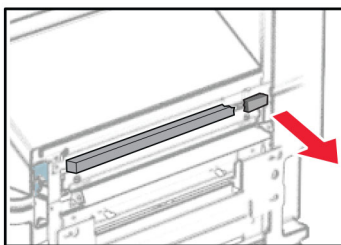
**28** Paigaldage klamber köitja külge.



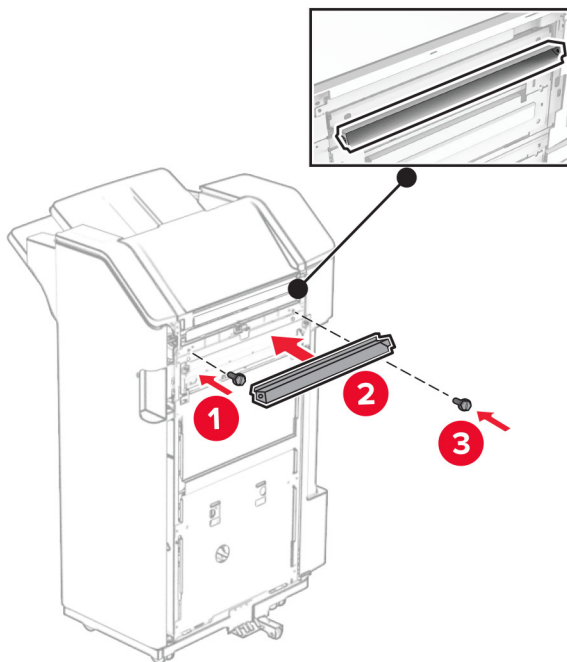
**29** Kinnitage vahtlint köitja külge.



**Märkus.** Eemaldage köitja paremalt küljelt väike vahutükk.

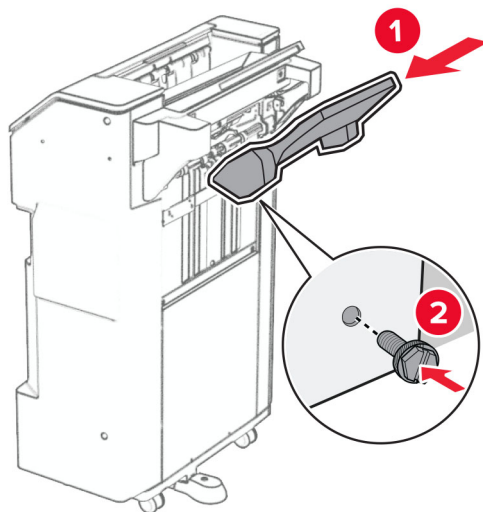


**30** Kinnitage söötisjuhk köitja külge.

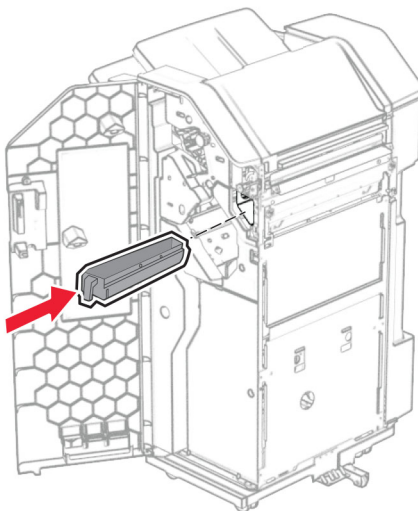




**31** Kinnitage ülemine salv köitja külge.



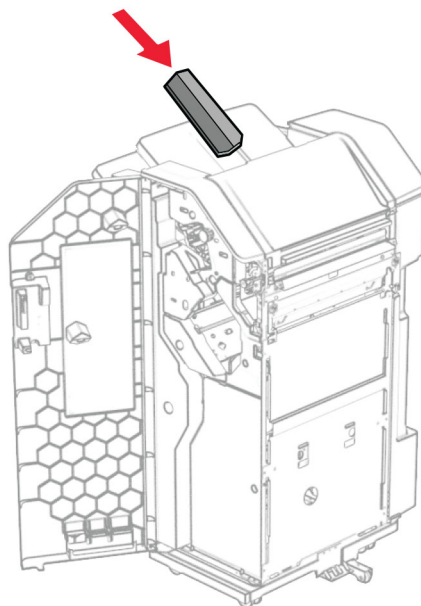
**32** Avage köitja luuk ja sisestage mulgustaja punker.



**33** Asetage väljundsolve pikendus köitja väljundsolve

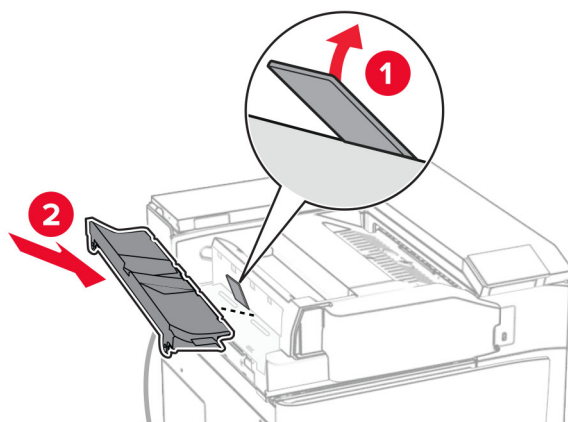
**Märkused.**

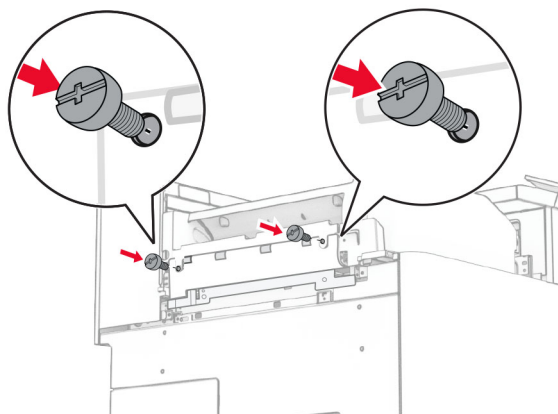
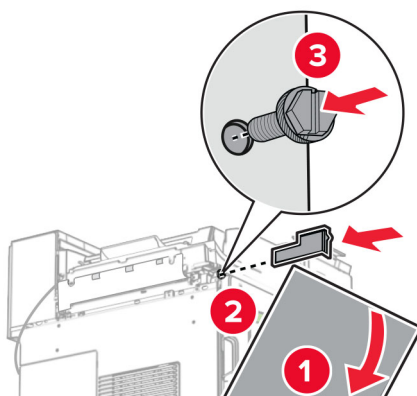
- Väljundsolve pikendust kasutatakse A3-formaadis või pikema paberi jaoks ja suure õhuniiskusega tingimustes, et hõlbustada paberi virnastamist.
- Salve maht väheneb salve pikenduse kasutamisel.



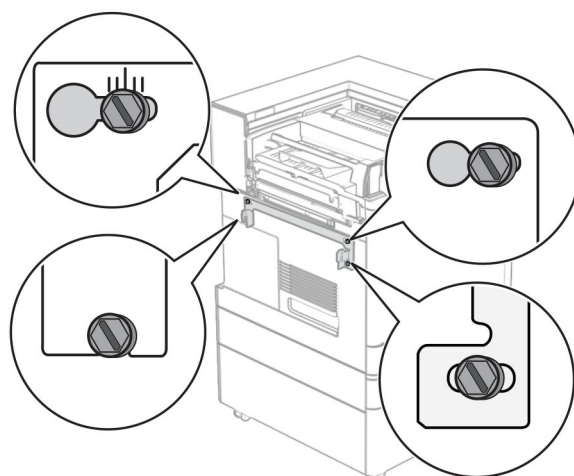
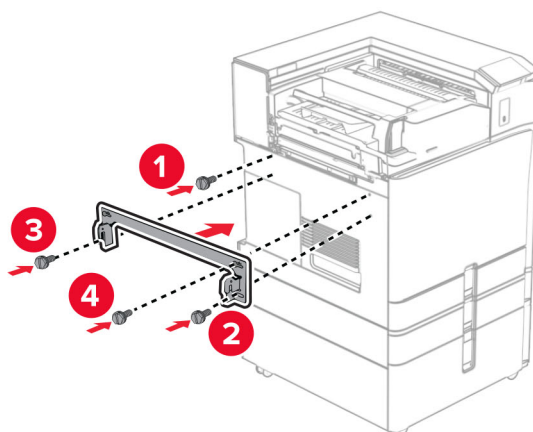
**34** Sulgege viimistleja luuk.

**35** Tõstke salve klapp üles ning seejärel joondage ja kinnitage kate lisaseadme külge.

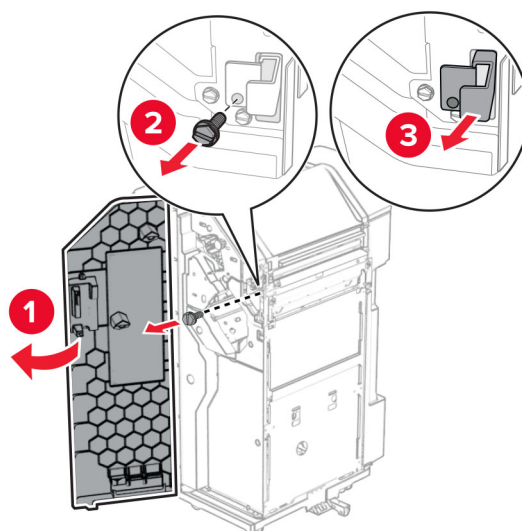


**36** Paigaldage kruvid.**37** Avage esiluuk ja seejärel kinnitage lisaseadmega kaasas olnud viimistluskate.**38** Paigaldage kinnitusraam printerile.

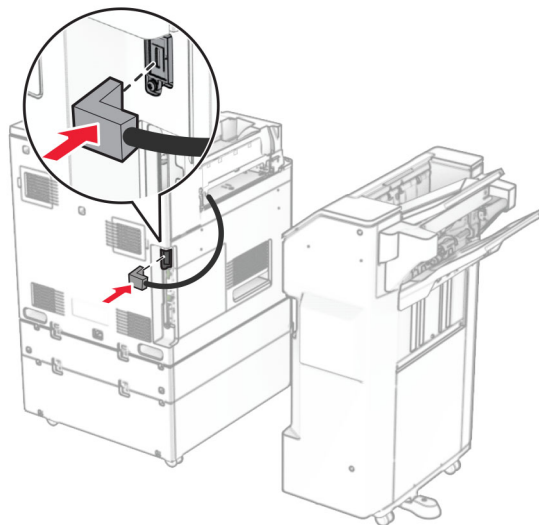
**Märkus.** Veenduge, et kruvid oleksid kohakuti kinnitusklambri markeritega.



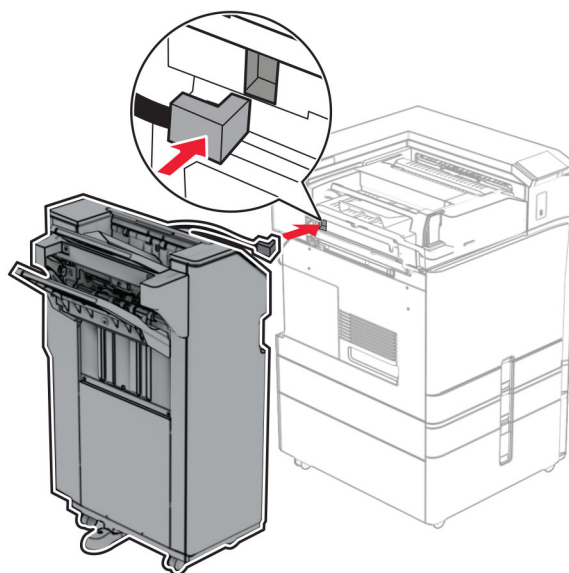
**39** Avage köitja luuk, eemaldage kruvi ja tõmmake köitja lukku.



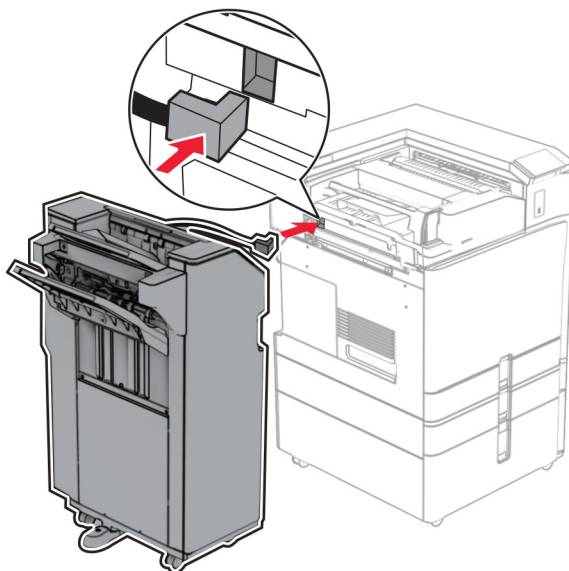
40 Ühendage lisaseadme kaabel printeriga.



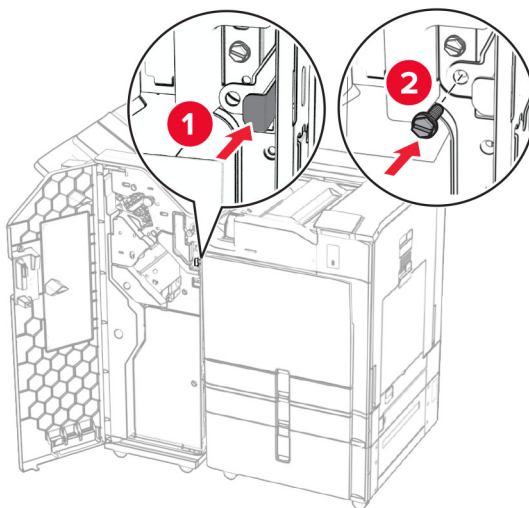
41 Ühendage kaitja kaabel lisaseadmega.



42 Kinnitage köitja printeri külge.



43 Lukustage köitja printeri külge ja seejärel paigaldage kruvi.



44 Sulgege viimistleja luuk.

45 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.



**ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

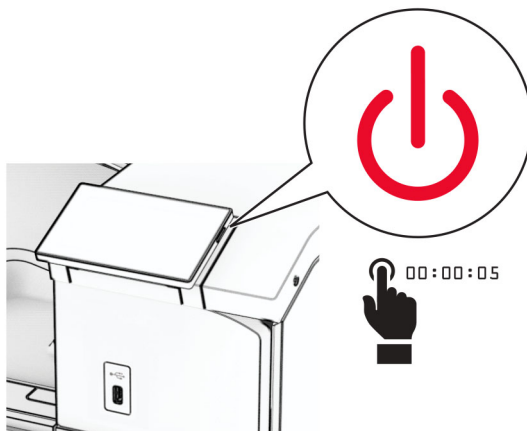
46 Lülitage printer sisse.

## Valikulise brošüüri viimistele ja paberikonveieri paigaldamine

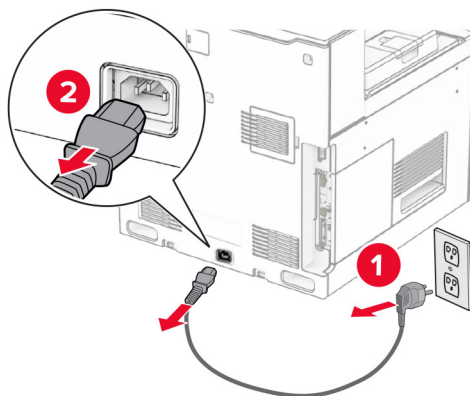
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

**Märkus.** Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

1 Lülitage printer välja.



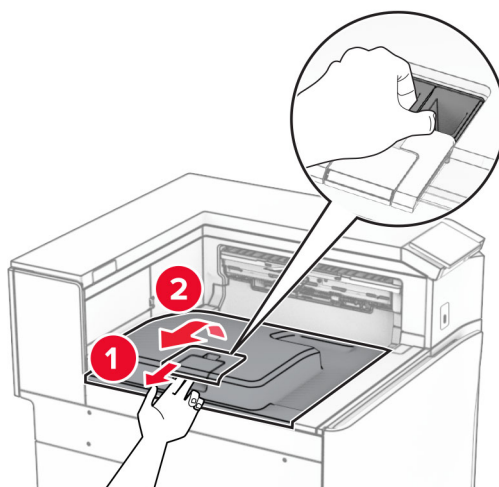
2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



3 Eemaldage paberikonveier pakendist.

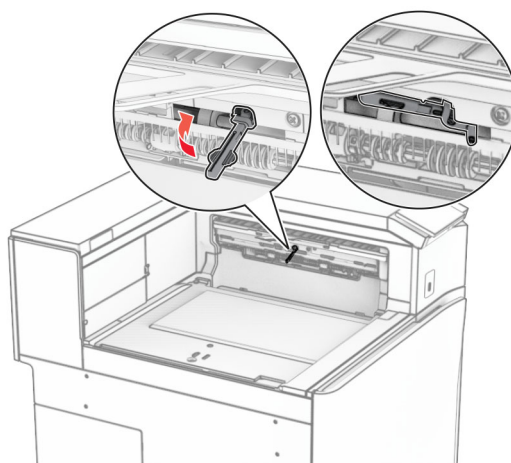
4 Eemaldage standardne väljundsalv.

**Märkus.** Väljundsalve ei tohi ära visata.



**5** Enne lisavarustuse paigaldamist asetage väljundsvalve lipp suletud asendisse.

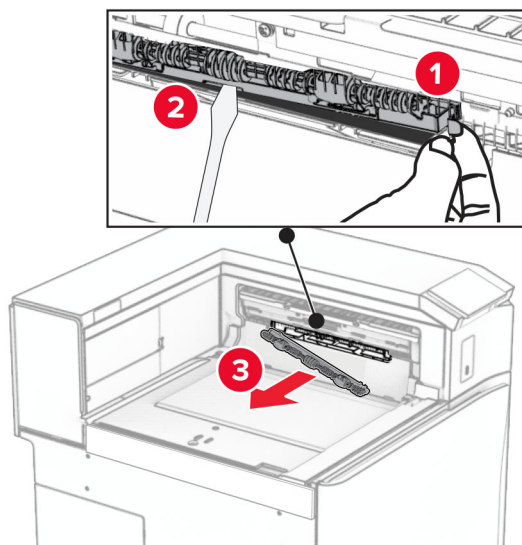
**Märkus.** Lisavarustuse eemaldamisel asetage väljundsvalve lipp avatud asendisse.



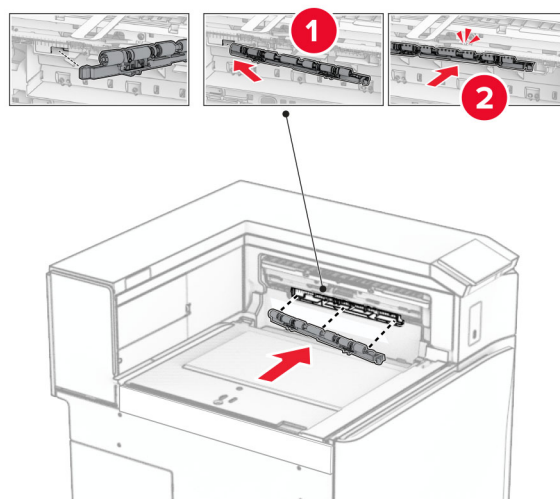
**6** Eemaldage varurullik.

**Märkus.** Rullikut ei tohi minema visata.

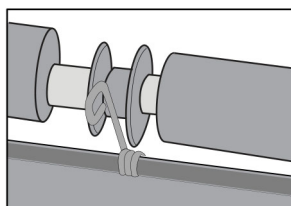




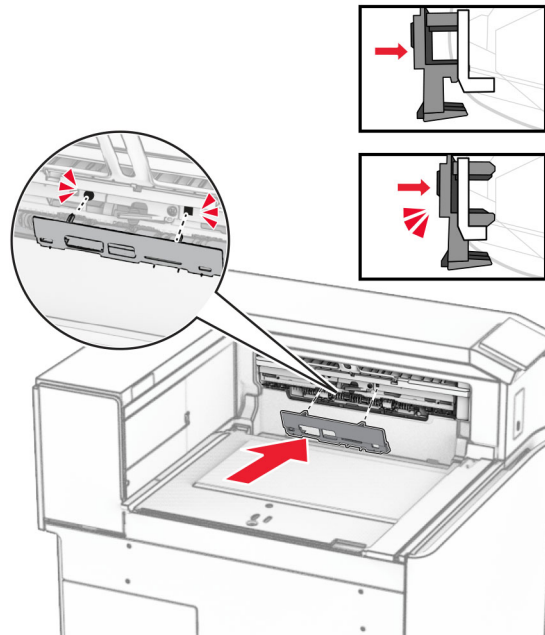
7 Sisestage paberikonveieriga kaasas olnud söötmissullik, kuni see *klõpsab* kohale.



**Märkus.** Veenduge, et metallvedru oleks söötmissulliku ees.

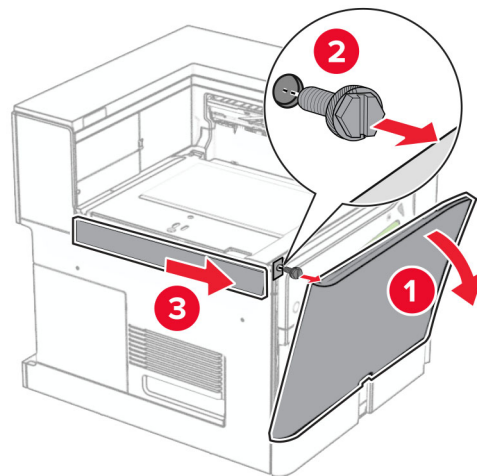


8 Kinnitage rulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



9 Avage esiluuk ja seejärel eemaldage printeri vasakul küljel olev kate.

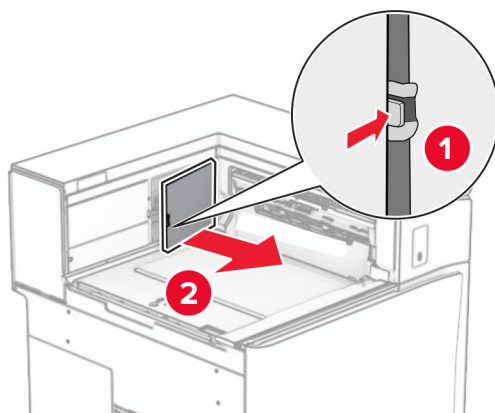
**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.



10 Sulgege esiluuk.

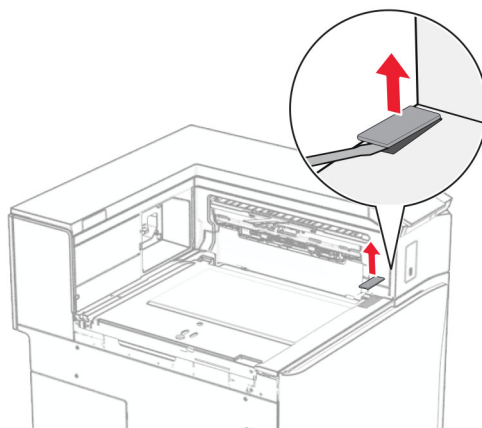
11 Eemaldage paberikonveieri pistiku kate.

**Märkus.** Katet ei tohi minema visata.

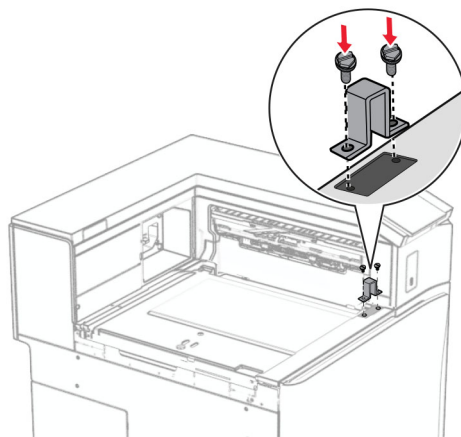


12 Eemaldage kate.

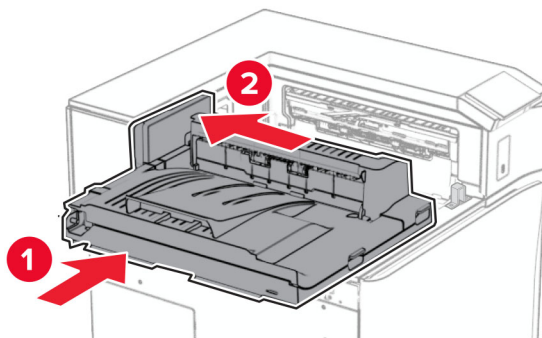
**Märkus.** Katet ei tohi minema visata.



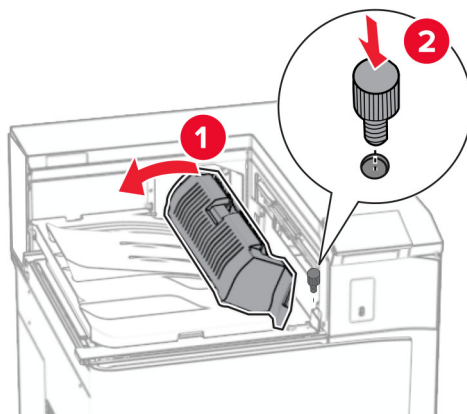
**13** Kinnitage metallklamber.



**14** Sisestage paberikonveier.

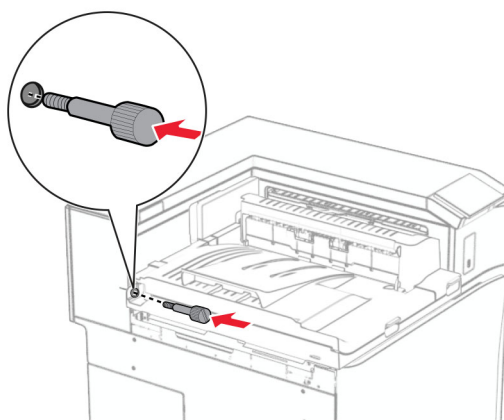


**15** Avage käepide G ja paigaldage kruvi paberikonveieri esiossa.

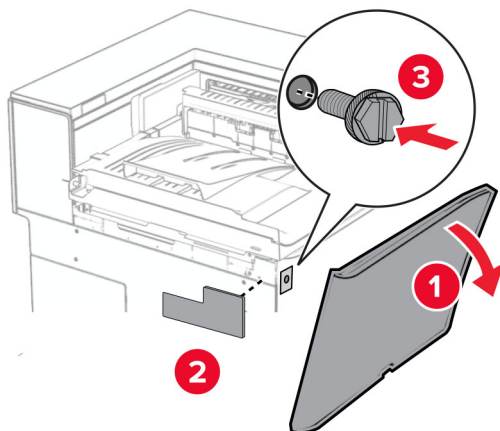


**16** Sulgege käepide G.

**17** Paigaldage kruvi paberikonveieri tagaossa.



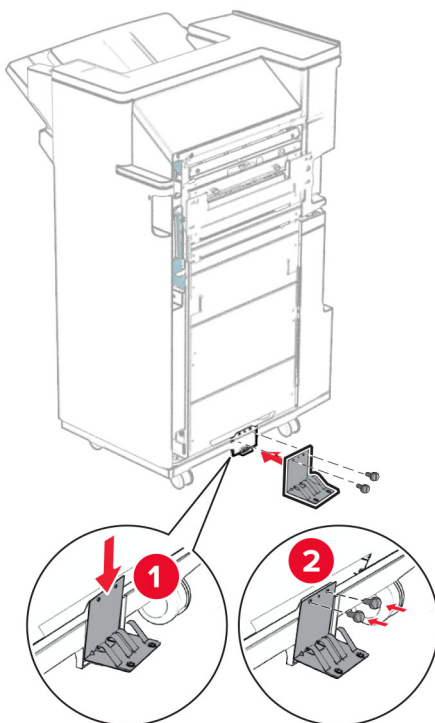
**18** Avage esiluuk ja kinnitage seejärel paberikonveieriga kaasas olnud kate printeri vasakule küljele.



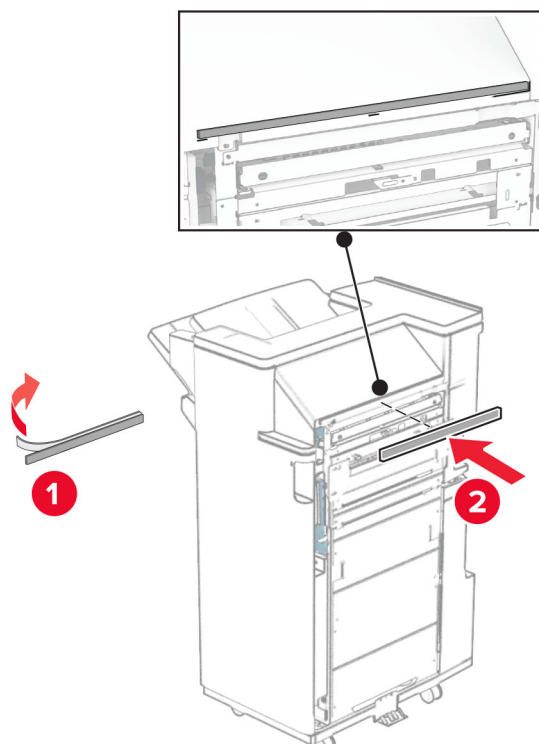
**19** Sulgege esiluuk.

**20** Eemaldage brošüüri viimistleja pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

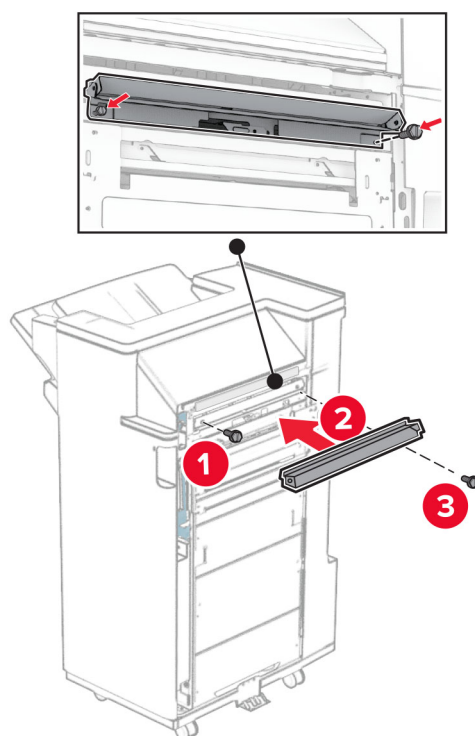
**21** Paigaldage klamber köitja külge.



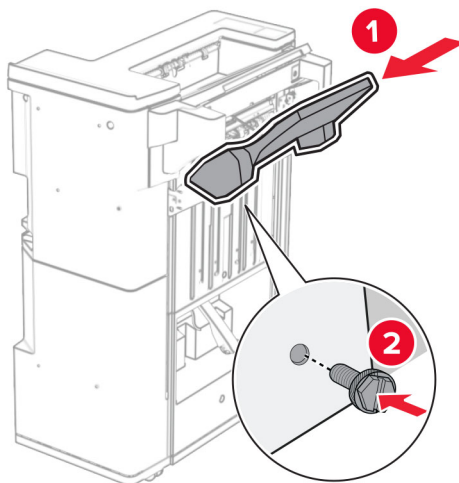
22 Kinnitage vahtlint köitja külge.



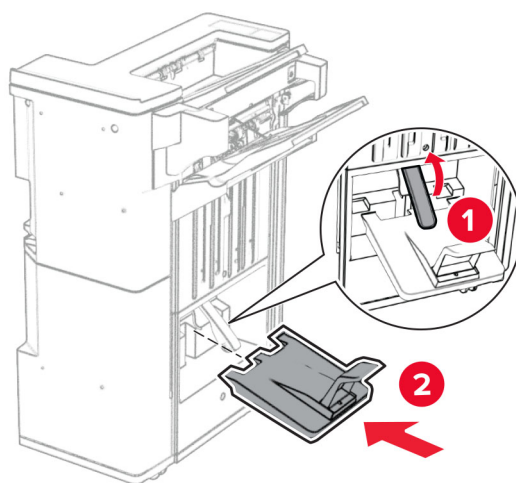
23 Kinnitage söötisjuhik köitja külge.



**24** Kinnitage ülemine salv viimistleja külge.



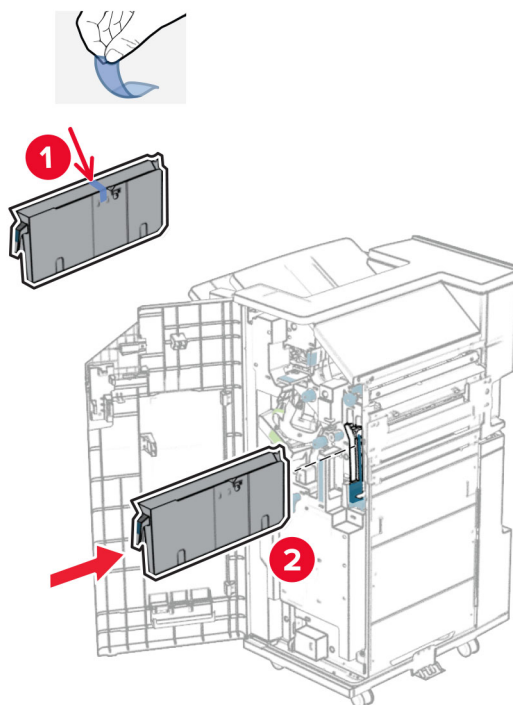
**25** Tõstke salve klapp üles ja seejärel kinnitage alumine salv viimistleja külge.



**26** Avage viimistleja luuk.



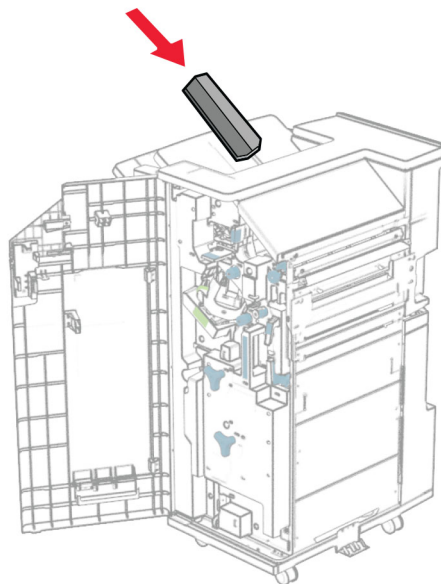
**27** Eemaldage mulgustaja punker pakendist ja sisestage see viimistlejasse.



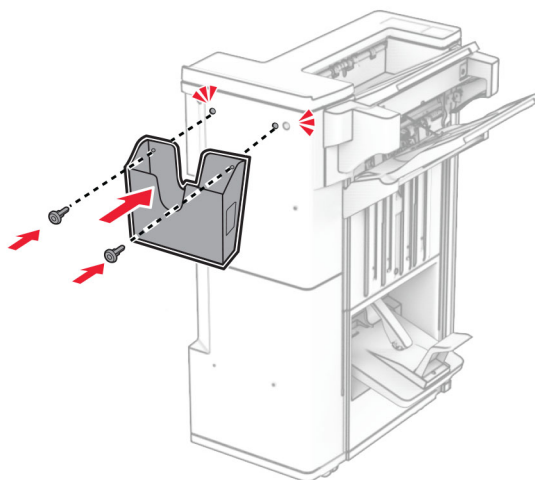
**28** Asetage väljundsalve pikendus viimistleja väljundsalvele.

**Märkused.**

- Väljundsalve pikendust kasutatakse A3-formaadis või pikema paberi jaoks ja suure õhuniiskusega tingimustes, et hõlbustada paberi virnastamist.
- Salve maht väheneb salve pikenduse kasutamisel.



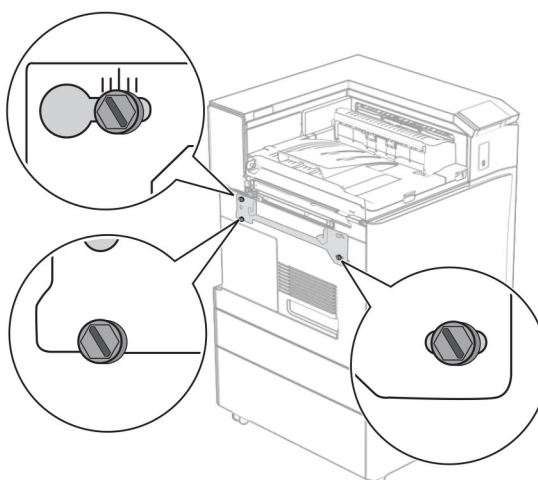
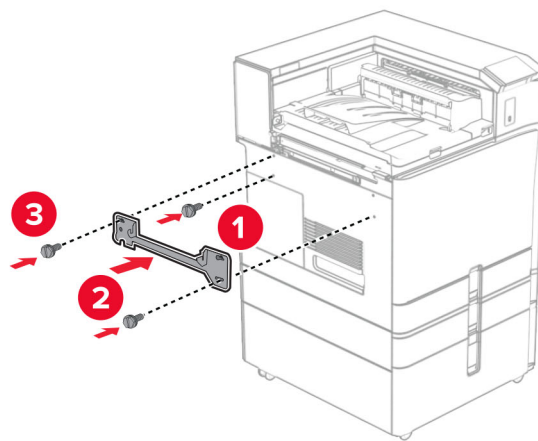
**29** Kinnitage korv viimistleja tagaosale külge.



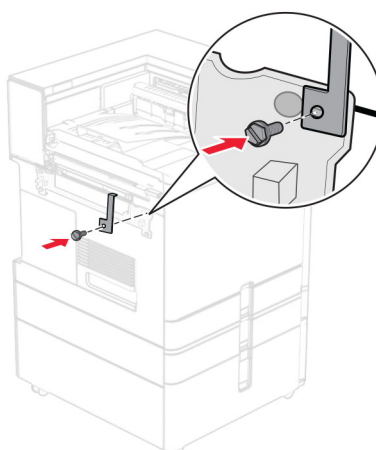
**30** Sulgege viimistleja luuk.

**31** Paigaldage kinnitusraam printerile.

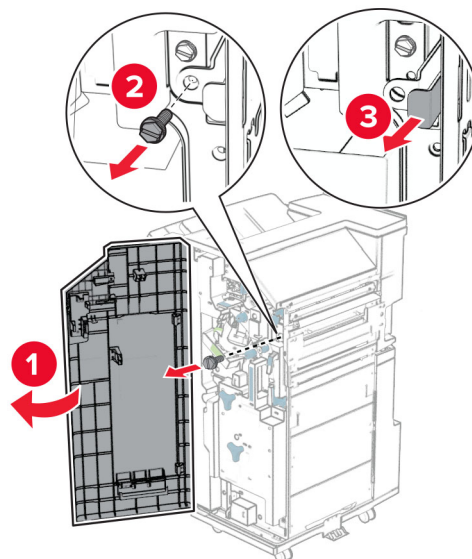
**Märkus.** Veenduge, et kruvid oleksid kohakuti kinnitusklambri markeritega.



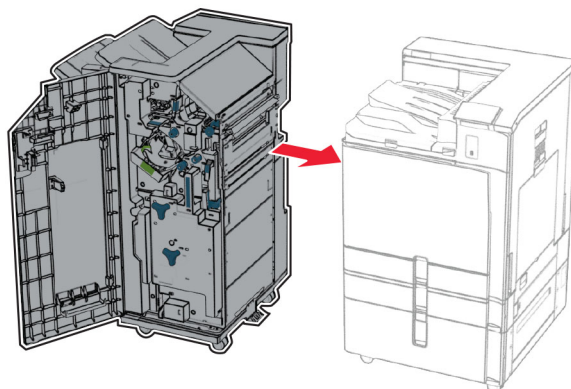
**32** Kinnitage paberikonveieriga kaasasolev klamber printeri külge.



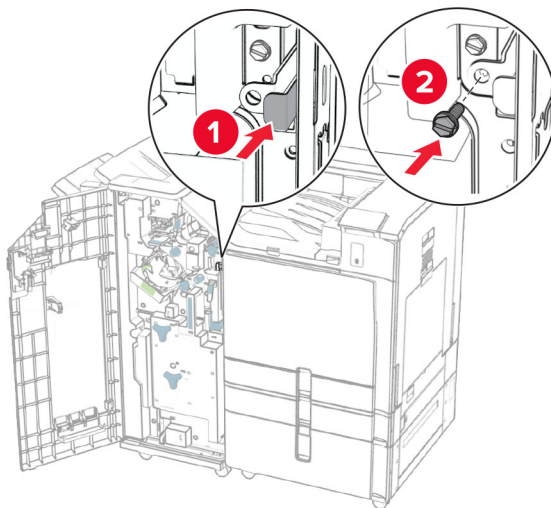
**33** Avage kaitja luuk, eemaldage kruvi ja tõmmake kaitja lukku.



**34** Kinnitage kaitja printeri külge.

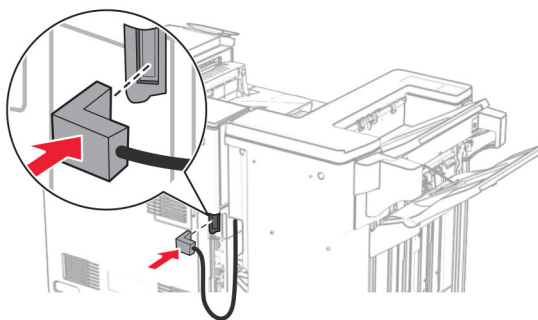


**35** Lukustage köitja printeri külge ja seejärel paigaldage kruvi.



**36** Sulgege viimistleja luuk.

**37** Ühendage köitja kaabel printeriga.



**38** Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

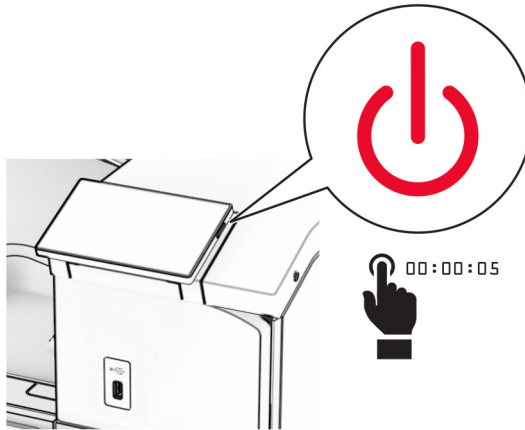
**39** Lülitage printer sisse.

## Valikulise brošüüriviimistleja ja voltimisvõimalusega paberikonveieri paigaldamine

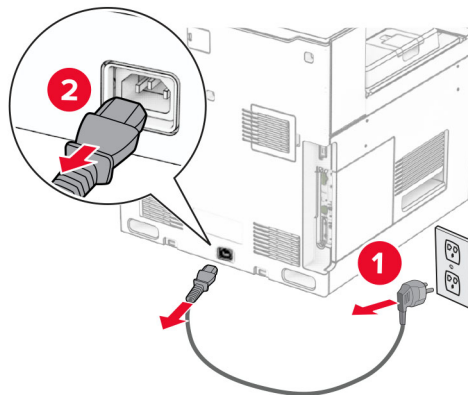
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

**Märkus.** Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

1 Lülitage printer välja.



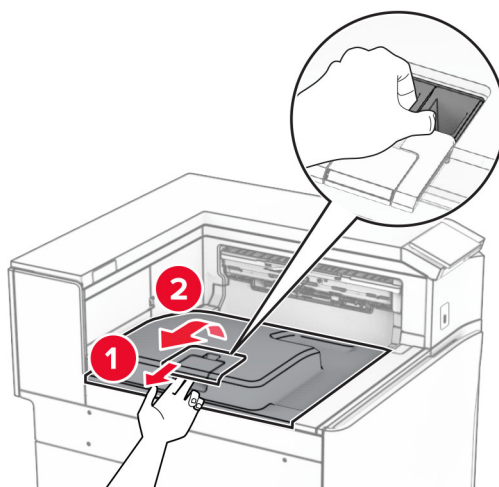
2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



3 Eemaldage voltimisvõimalusega paberikonveier pakendist.

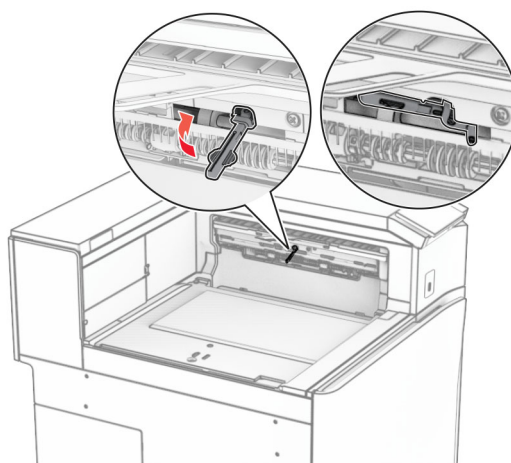
4 Eemaldage standardne väljundsalv.

**Märkus.** Väljundsalve ei tohi ära visata.



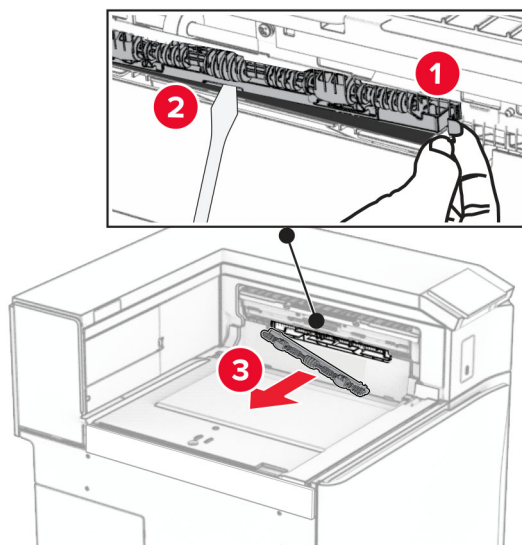
**5** Enne lisavarustuse paigaldamist asetage väljundsvalve lipp suletud asendisse.

**Märkus.** Lisavarustuse eemaldamisel asetage väljundsvalve lipp avatud asendisse.

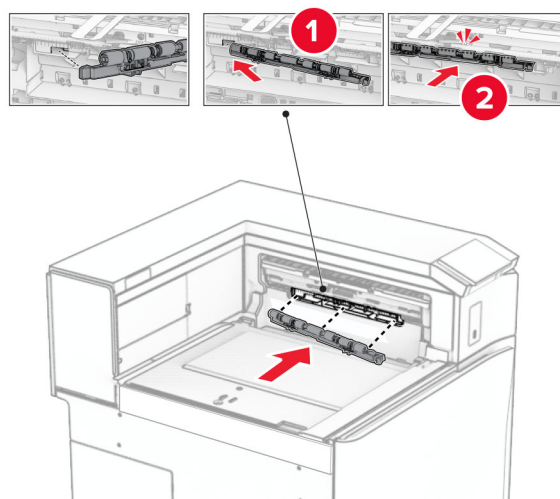


**6** Eemaldage varurullik.

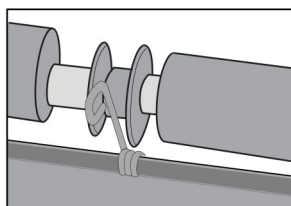
**Märkus.** Rullikut ei tohi minema visata.



7 Sisestage lisaseadmega kaasas olnud söötmissullik, kuni see *klõpsab* kohale.

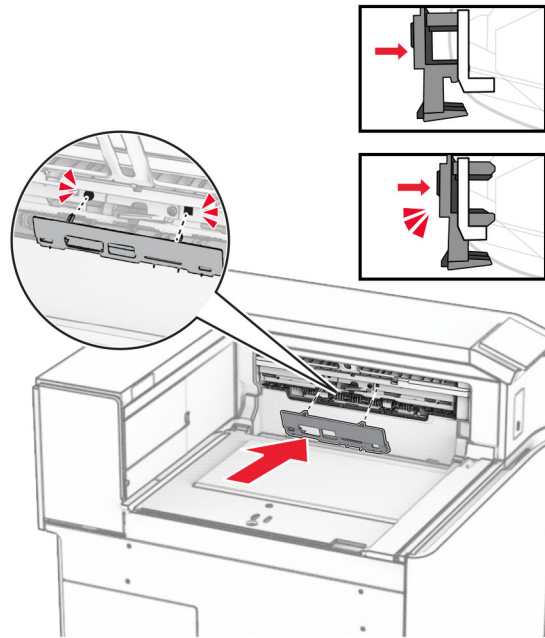


**Märkus.** Veenduge, et metallvedru oleks söötmissulliku ees.



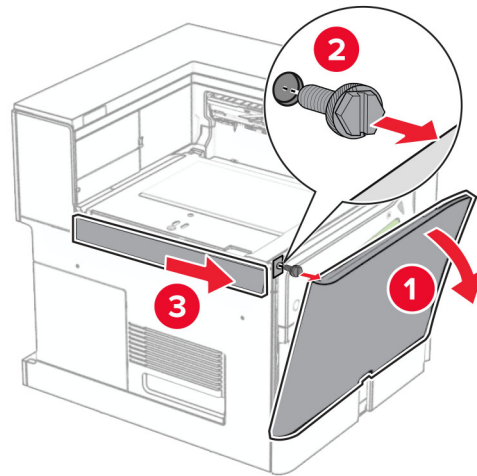


8 Kinnitage rulliku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



9 Avage esiluuk ja seejärel eemaldage printeri vasakul küljel olev kate.

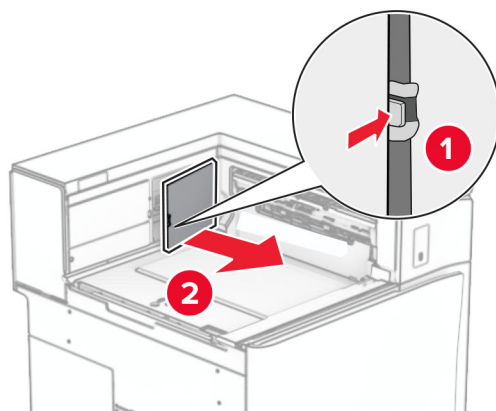
**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.



10 Sulgege esiluuk.

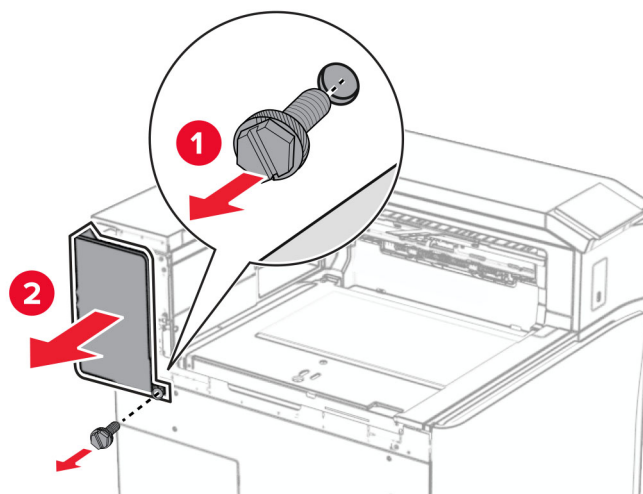
11 Eemaldage paberikonveieri pistiku kate.

**Märkus.** Katet ei tohi minema visata.



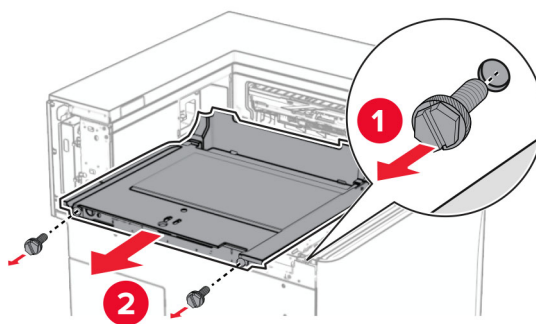
12 Eemaldage vasak tagumine kate.

**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.

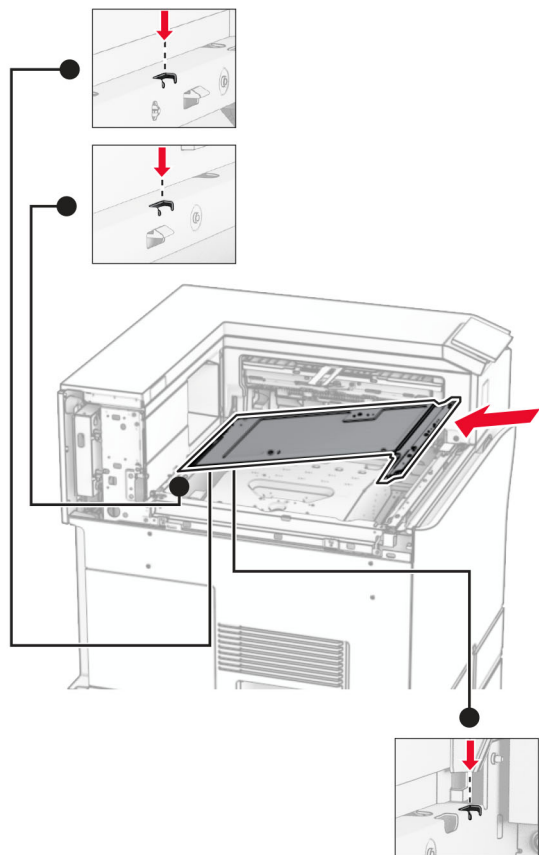


13 Eemaldage salve sisekate.

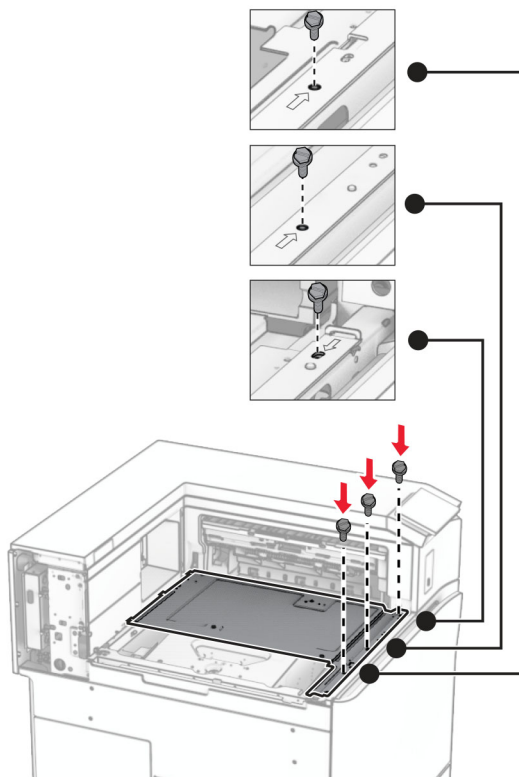
**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.



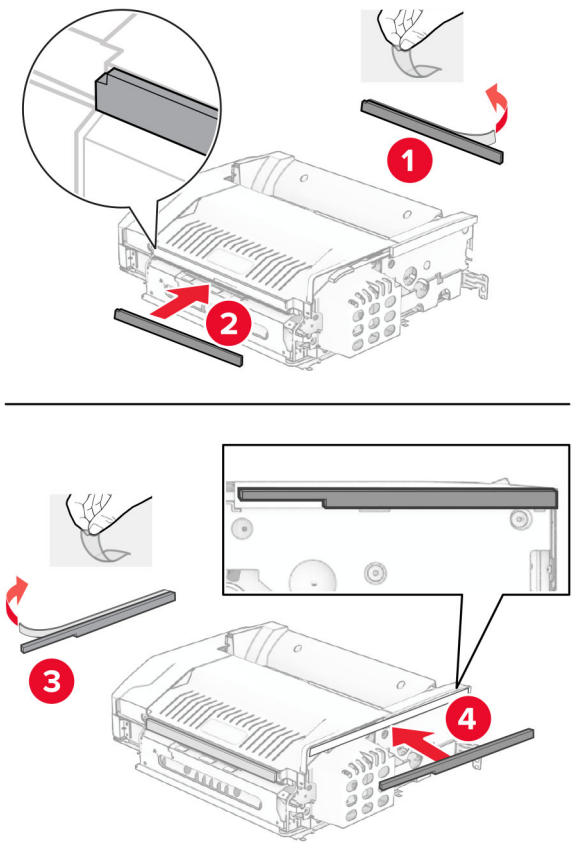
14 Joondage ja seejärel sisestage lisaseadmega kaasas olnud salve sisekate.



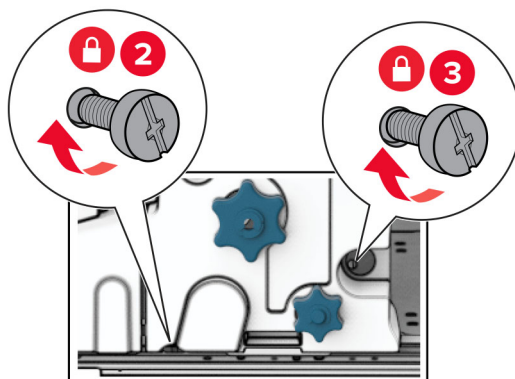
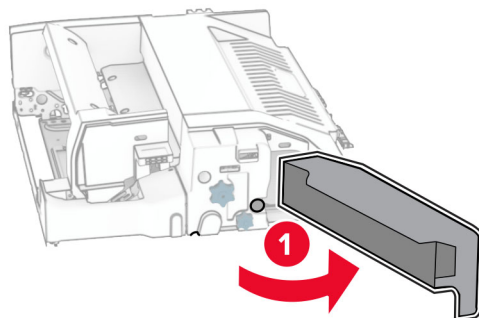
**15** Paigaldage kruvid salve sisekatte külge.



**16** Kinnitage lisaseadmele vahtlindi tükid.

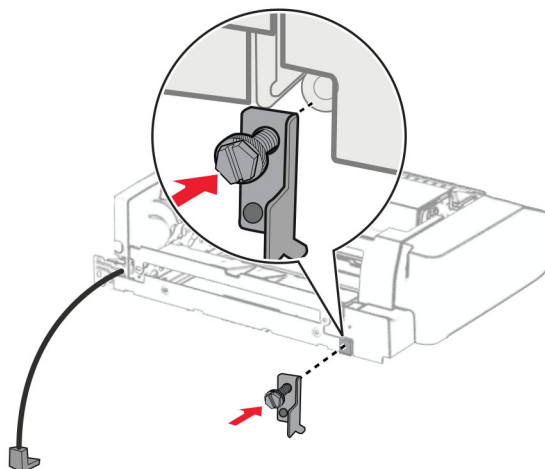


17 Avage uks F ja keerake kruvid kinni.



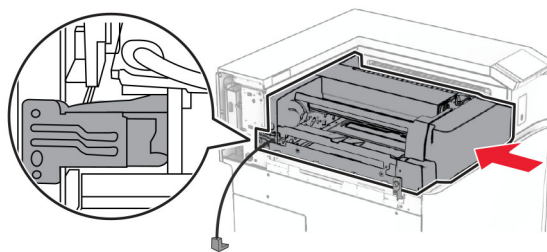
18 Sulgege uks F.

19 Kinnitage klamber lisaseadme külge.

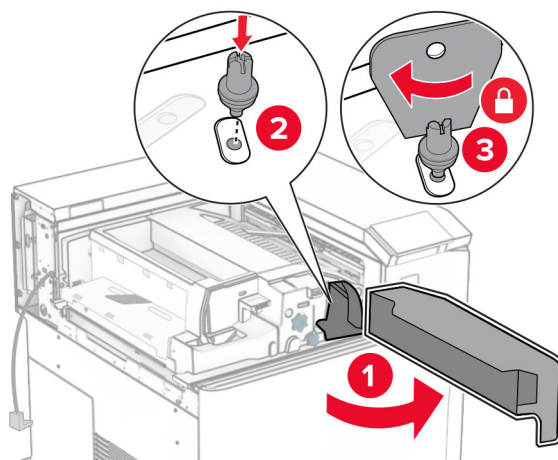


20 Sisestage lisaseade.

**Märkus.** Veenduge, et metallklamber oleks printeri ees.

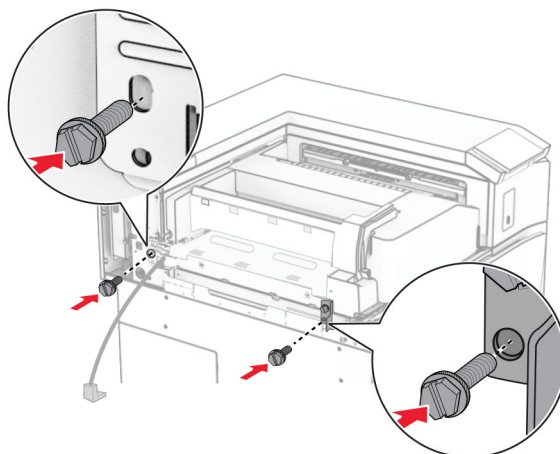


21 Avage uks F ja seejärel paigaldage kruvi, kasutades lisaseadmega kaasas olevat kruvikeerajat.

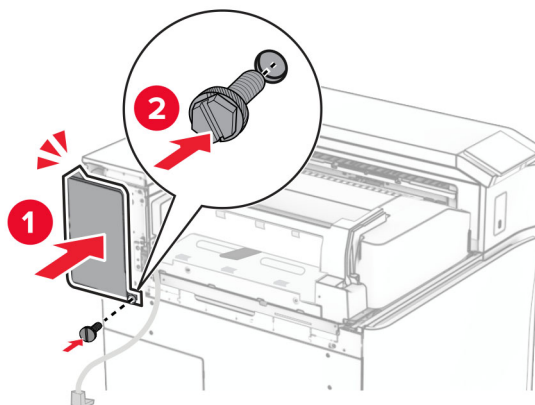


22 Sulgege uks F.

23 Paigaldage kruvid lisaseadmesse.

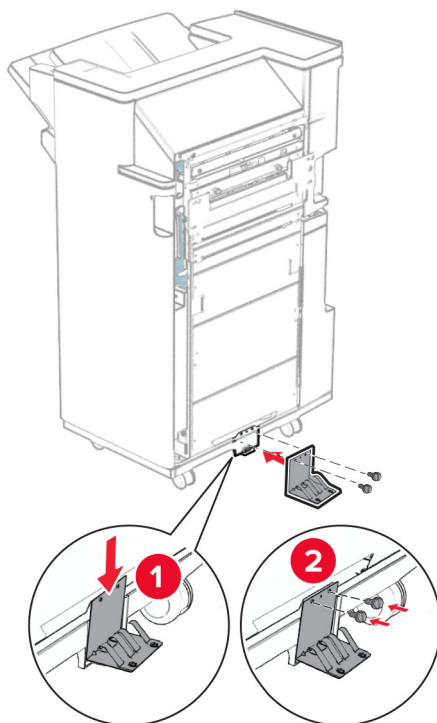


**24** Kinnitage vasak tagumine kate.



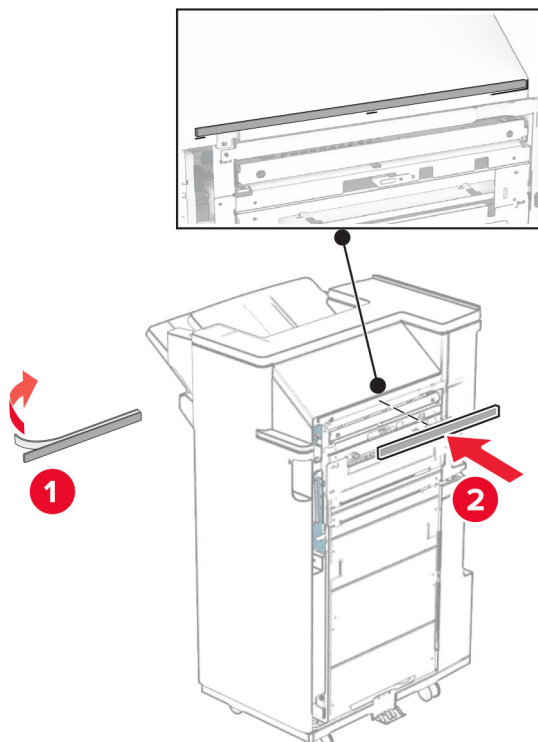
**25** Eemaldage brošüüri viimisteleja pakendist ja kõrvaldage kogu pakendimaterjal.

**26** Paigaldage klamber kaitja külge.

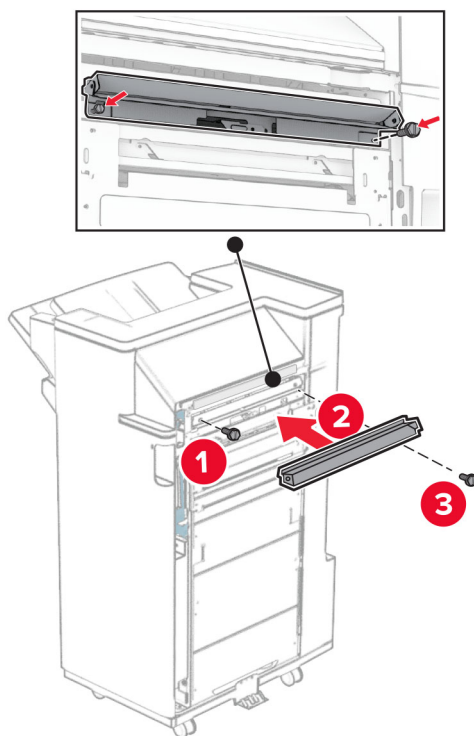




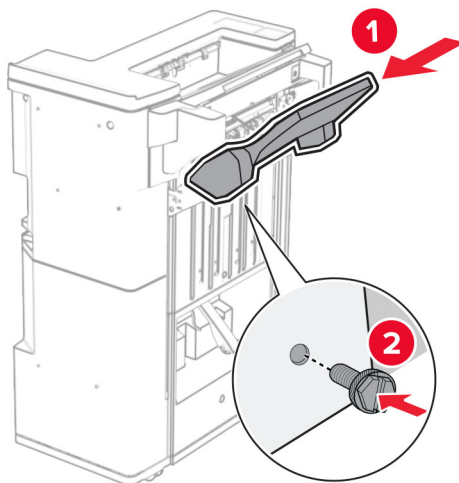
27 Kinnitage vahtlint köitja külge.



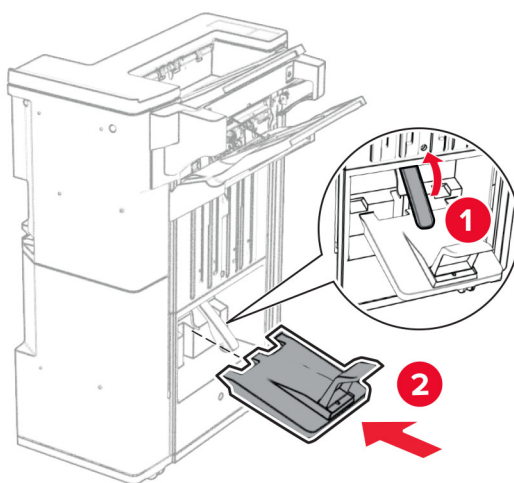
28 Kinnitage söötisjuhik köitja külge.



**29** Kinnitage ülemine salv viimistleja külge.

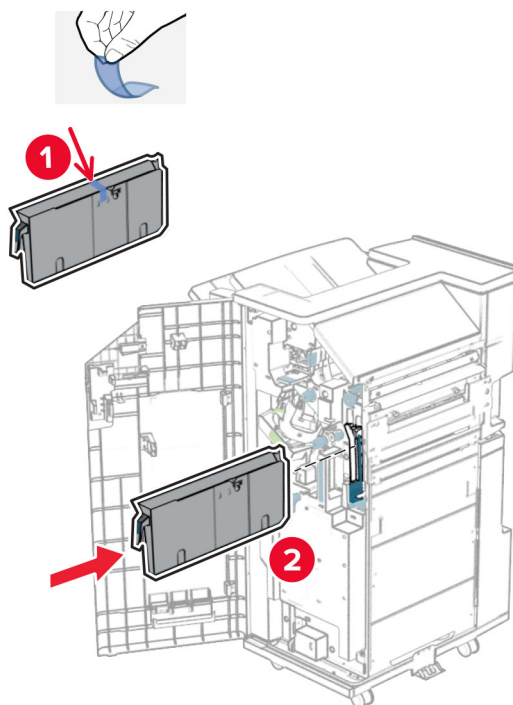


**30** Tõstke salve klapp üles ja seejärel kinnitage alumine salv viimistleja külge.



**31** Avage viimistleja luuk.

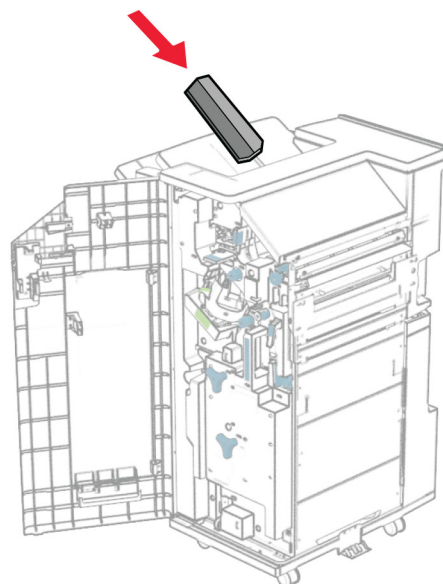
**32** Eemaldage mulgustaja punker pakendist ja sisestage see viimistlejasse.



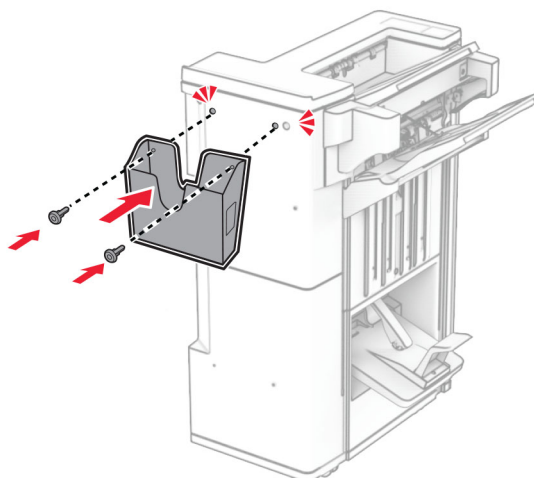
**33** Asetage väljundsalve pikendus viimistleja väljundsalvele.

**Märkused.**

- Väljundsalve pikendust kasutatakse A3-formaadis või pikema paberi jaoks ja suure õhuniiskusega tingimustes, et hõlbustada paberi virnastamist.
- Salve maht väheneb salve pikenduse kasutamisel.

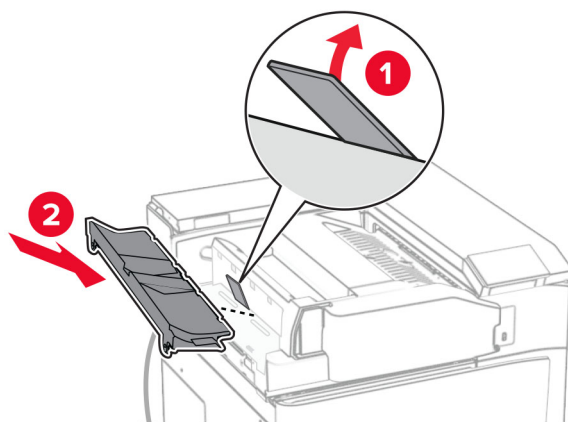


**34** Kinnitage korv viimistleja tagaosa külge.

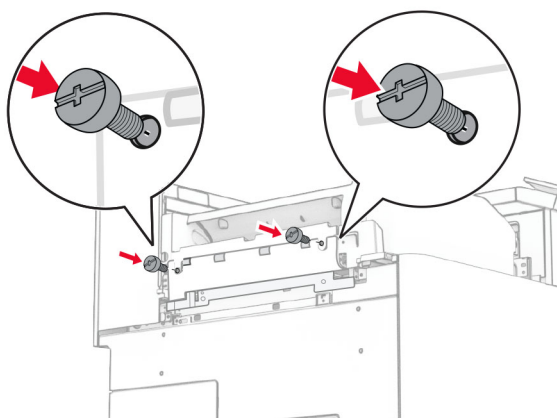


**35** Sulgege viimistleja luuk.

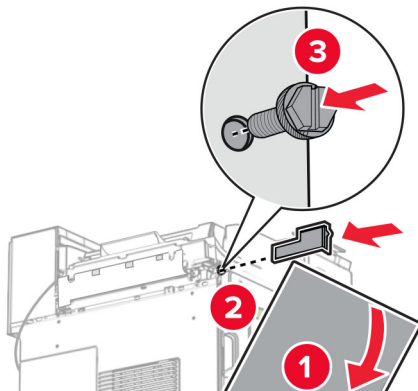
**36** Tõstke salve klapp üles ning seejärel joondage ja kinnitage kate lisaseadme külge.



**37** Paigaldage kruvid.

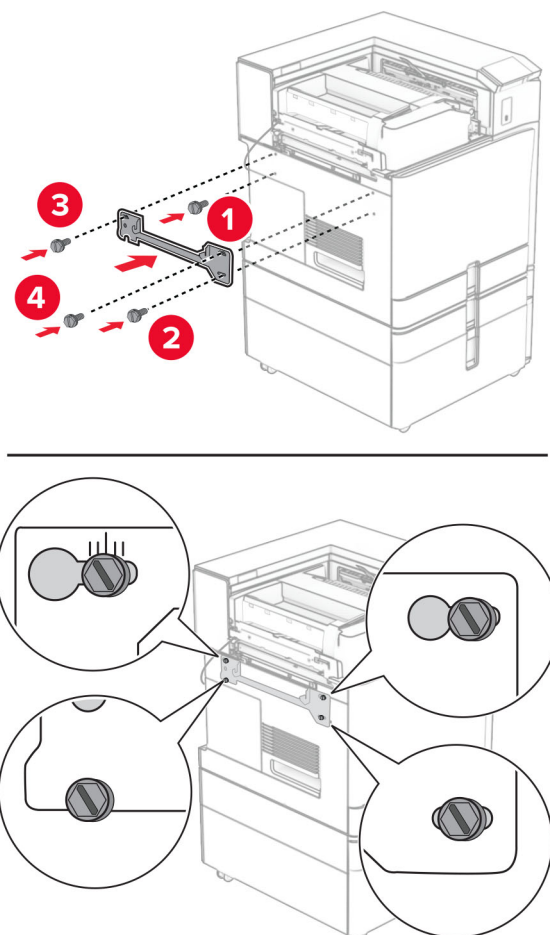


**38** Avage esiluuk ja seejärel kinnitage lisaseadmega kaasas olnud viimistluskaite.

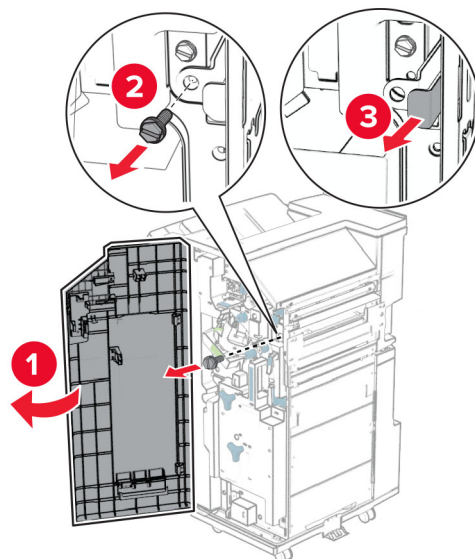


**39** Paigaldage kinnitusraam printerile.

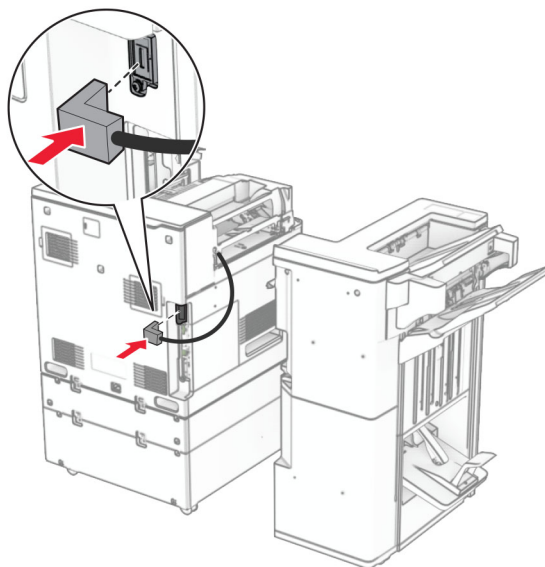
**Märkus.** Veenduge, et kruvid oleksid kohakuti kinnitusklambri markeritega.



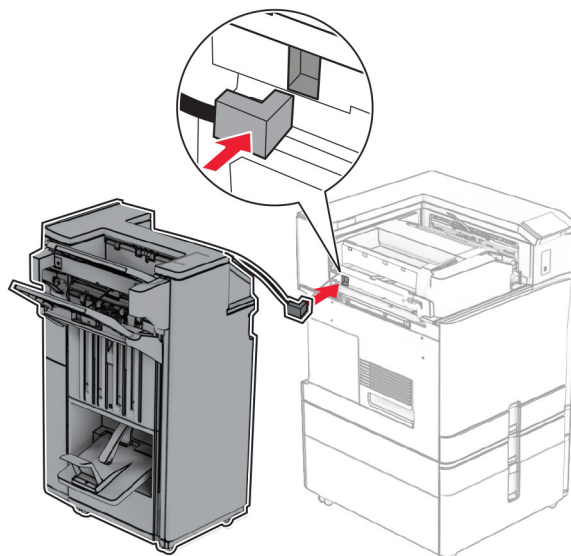
40 Avage köitja luuk, eemaldage kruvi ja tõmmake köitja lukku.



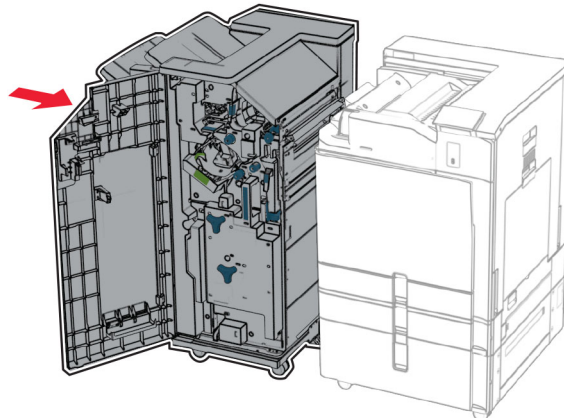
41 Ühendage lisaseadme kaabel printeriga.



**42** Ühendage köitja kaabel lisaseadmega.

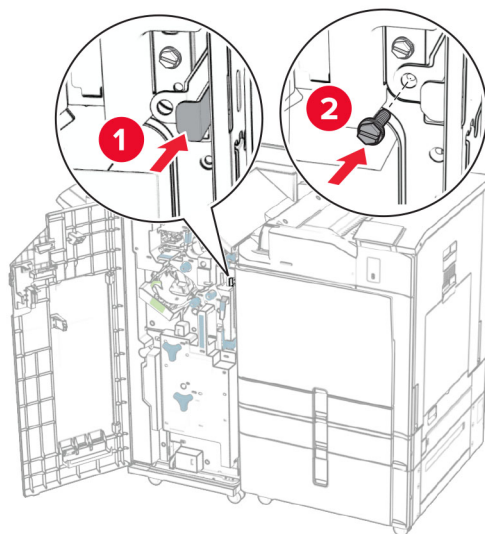


**43** Kinnitage köitja printeri külge.





44 Lukustage köitja printeri külge ja seejärel paigaldage kruvi.



45 Sulgege viimistleja luuk.

46 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

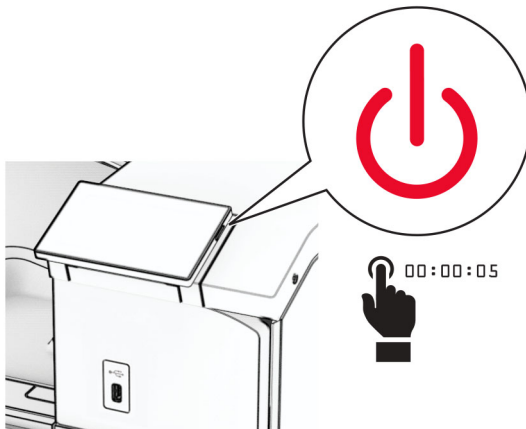
47 Lülitage printer sisse.

## Intelligentse salvestusseadme paigaldamine

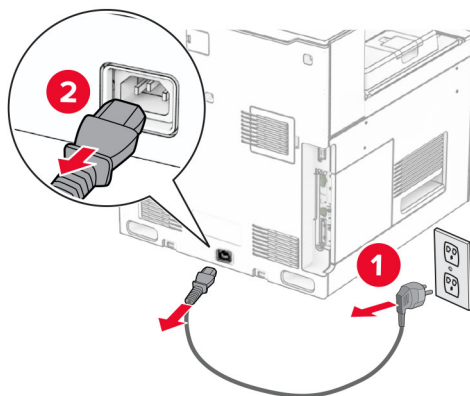
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

**Märkus.** Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

1 Lülitage printer välja.

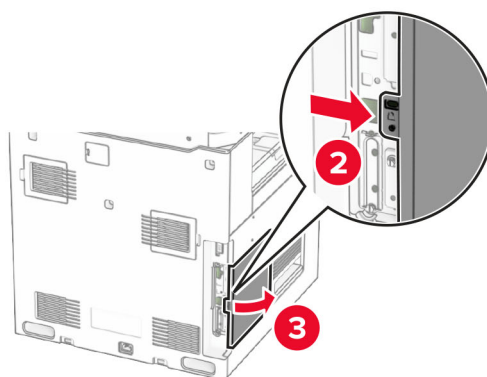
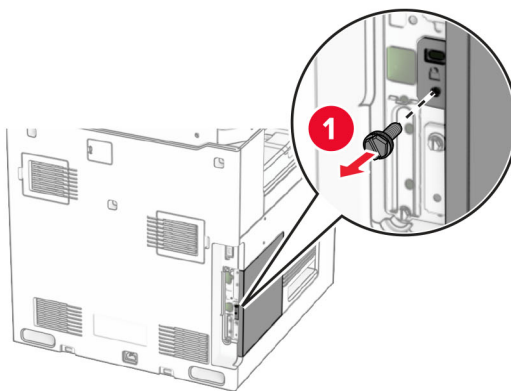


2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



3 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk.

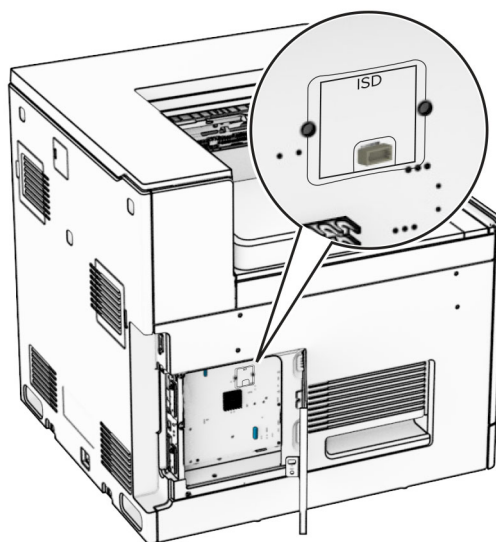
**Hoiatus – varakahjude oht:** Staatilise elektri kogunemisel tekkiv lahendus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi komponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.



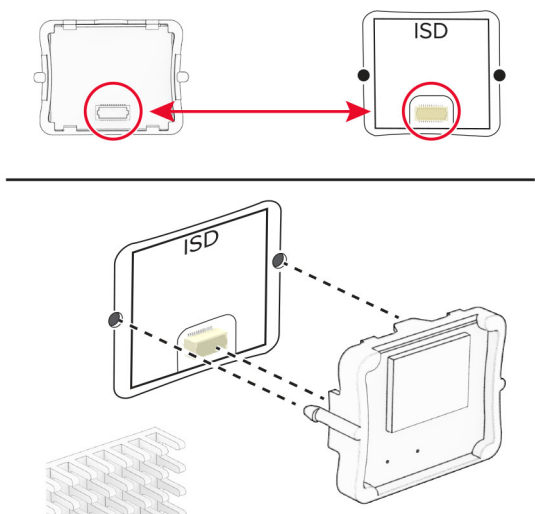
4 Võtke intelligentne salvestusseade (ISD) lahti.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Vältige salvestusseadme terminaliriba puudutamist.

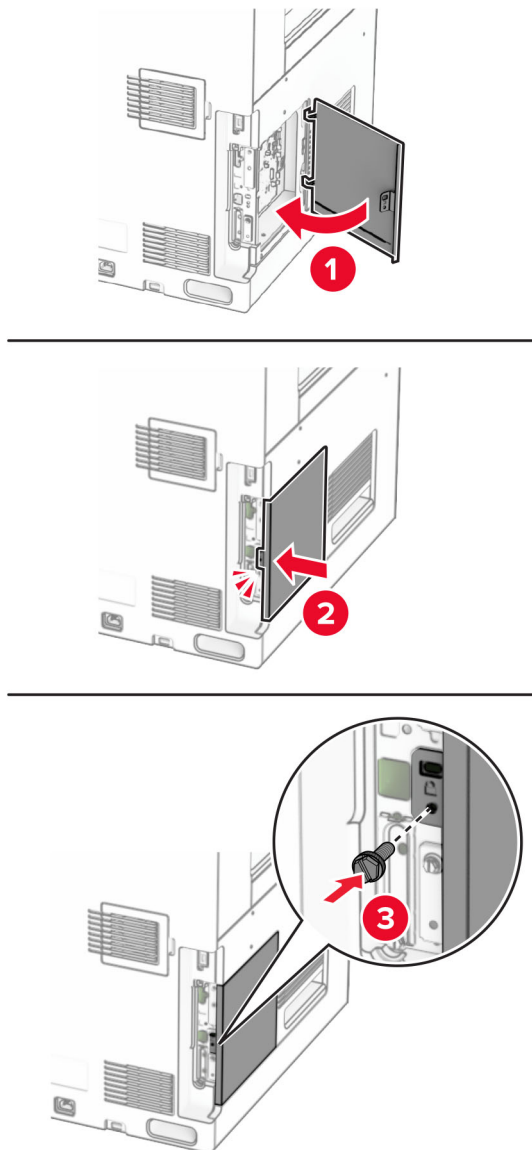
5 Leidke ISD-pistik.



**6** Sisestage ISD oma pistikusse.



## 7 Sulgege emaplaadi juurdepääsuluuk.



## 8 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

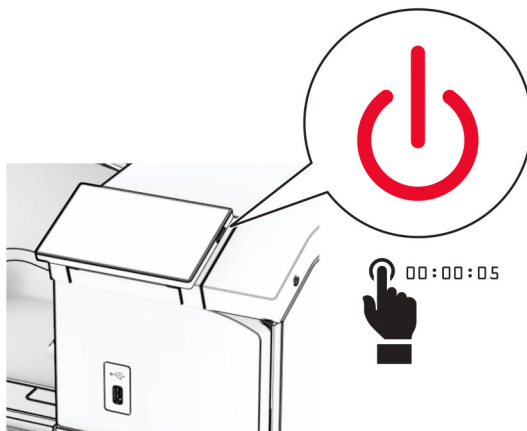
## 9 Lülitage printer sisse.

## Siselahenduste pordi paigaldamine

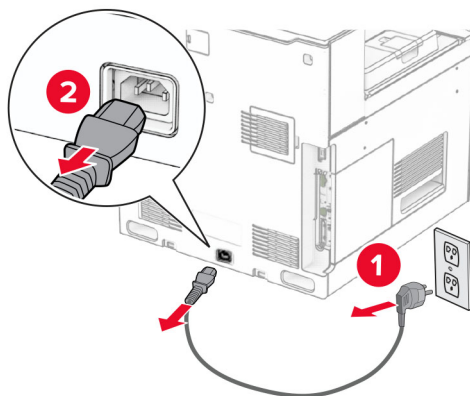
**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

**Märkus.** Selle toimingu tegemiseks on vaja lapikpeaga kruvikeerajat.

1 Lülitage printer välja.

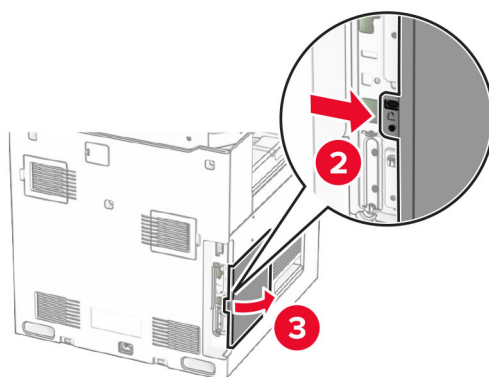
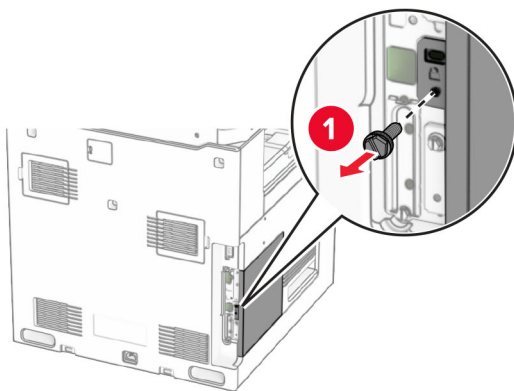


2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.



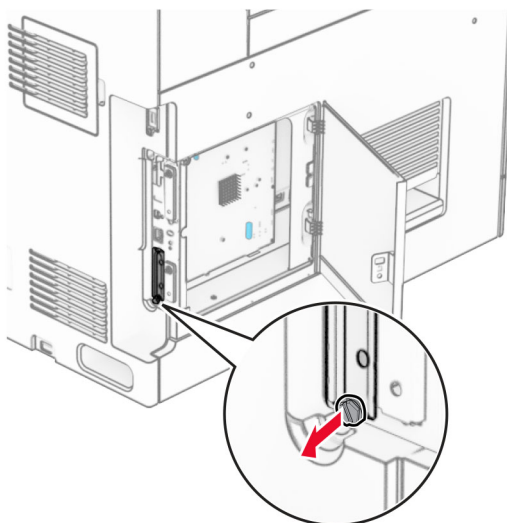
3 Avage emaplaadi juurdepääsuluuk.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Staatilise elektri kogunemisel tekkinud lahedus võib emaplaadi komponente kergesti kahjustada. Enne emaplaadi elektroonikakomponentide või pistikute puudutamist puudutage mõnda printeri välimist metallpinda.

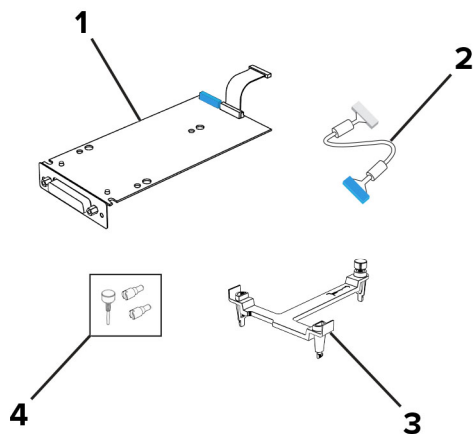


4 Eemaldage siselahenduste pordi (ISP) kate.

**Märkus.** Krugi ja katet ei tohi ära visata.

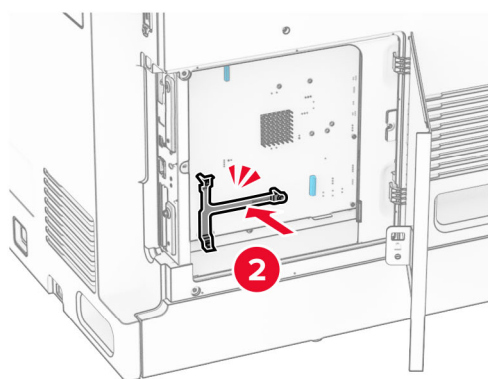
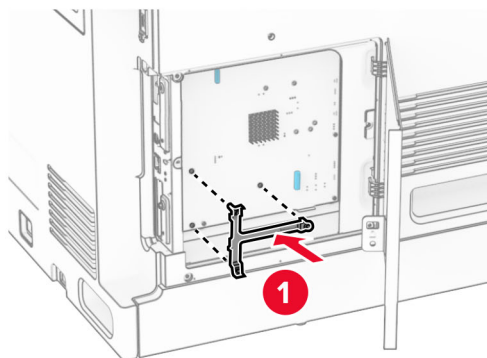


## 5 Pakkige ISP-komplekt lahti.



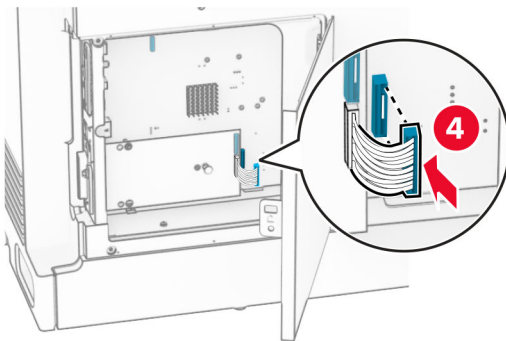
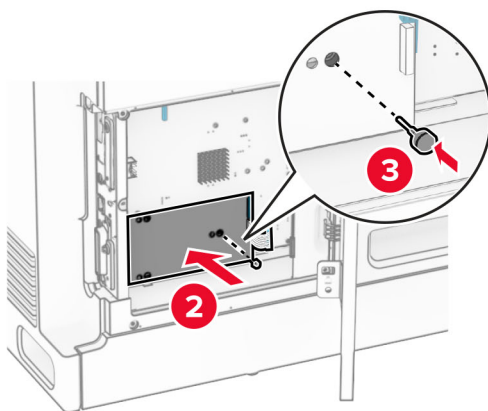
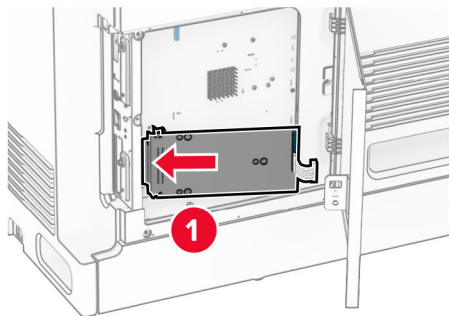
1	ISP
2	ISP pikendatud kaabel
3	Kinnitusraam
4	Pitskruvid

## 6 Kinnitage kinnitusraam emaplaadi külge, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

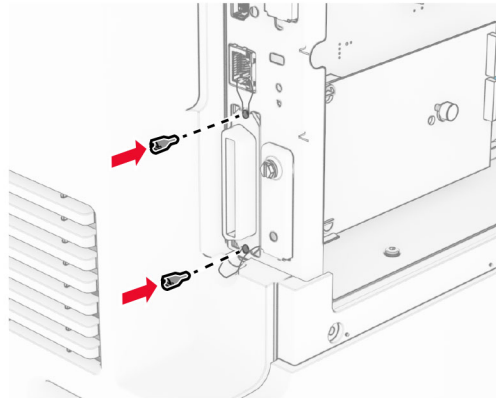




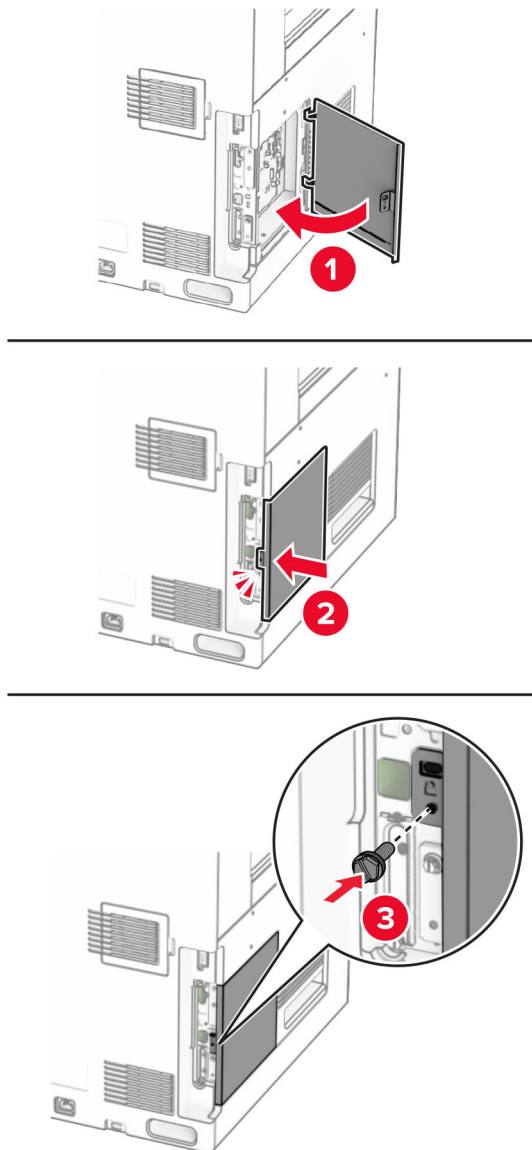
**7** Kinnitage ISP kinnitusklambri külge ja seejärel ühendage ISP pikendatud kaabel selle pistikuga emaplaadil.



**8** Kinnitage ISP printerile.



## 9 Sulgege emaplaadi juurdepääsuluuk.



## 10 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.

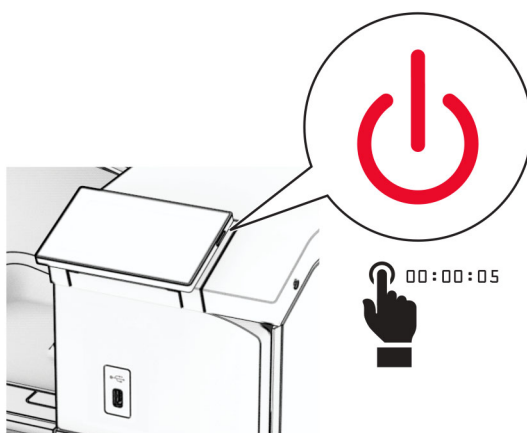
**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

## 11 Lülitage printer sisse.

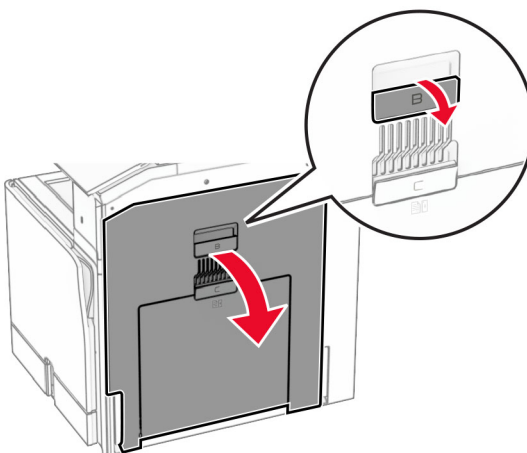
## Kaardilugeja installimine

**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Kui pärast printeri ülesseadmist on vaja emaplaadile juurde pääseda või lisavarustust või mäluseadmeid paigaldada, siis lülitage elektrilöögi ohu ärahoidmiseks eelnevalt printer välja ja tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja. Kui printeriga on ühendatud teisi seadmeid, siis lülitage ka need välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti.

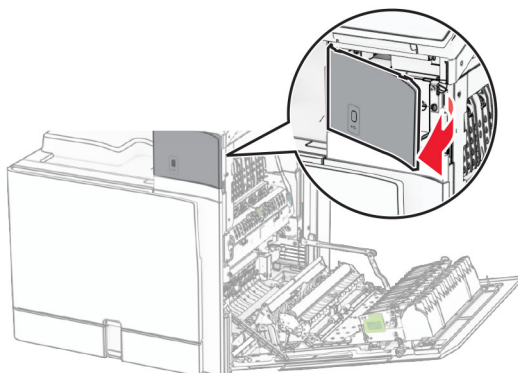
1 Lülitage printer välja.



2 Avage luuk B.

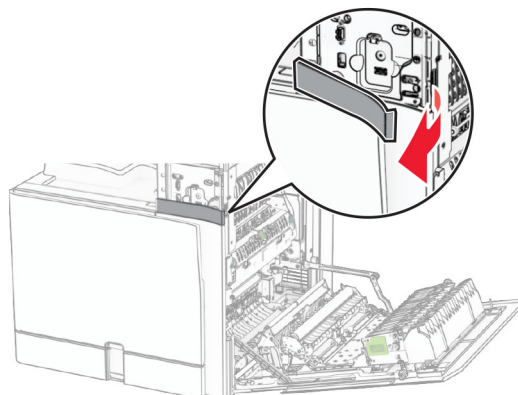


3 Avage eesmise USB-pordi kate.

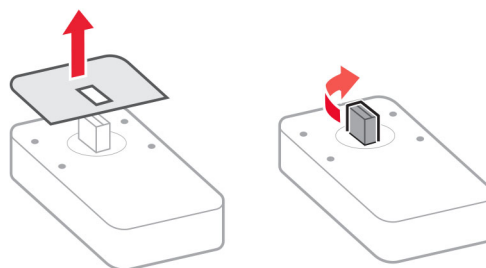


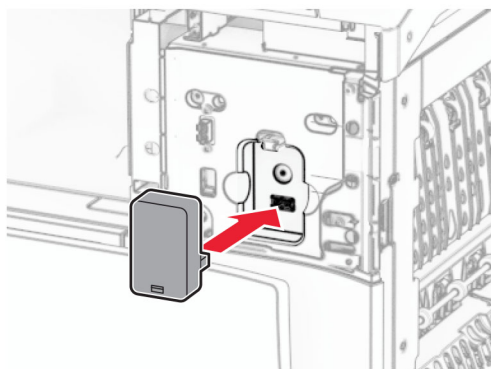
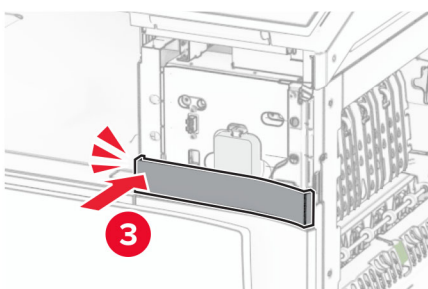
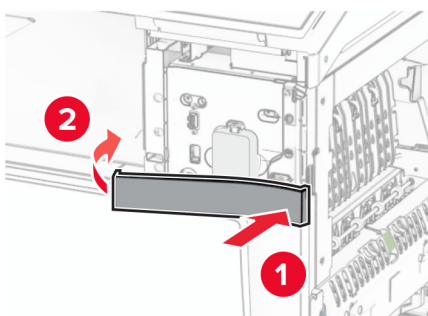
4 Eemaldage alumise USB-pordi kate.

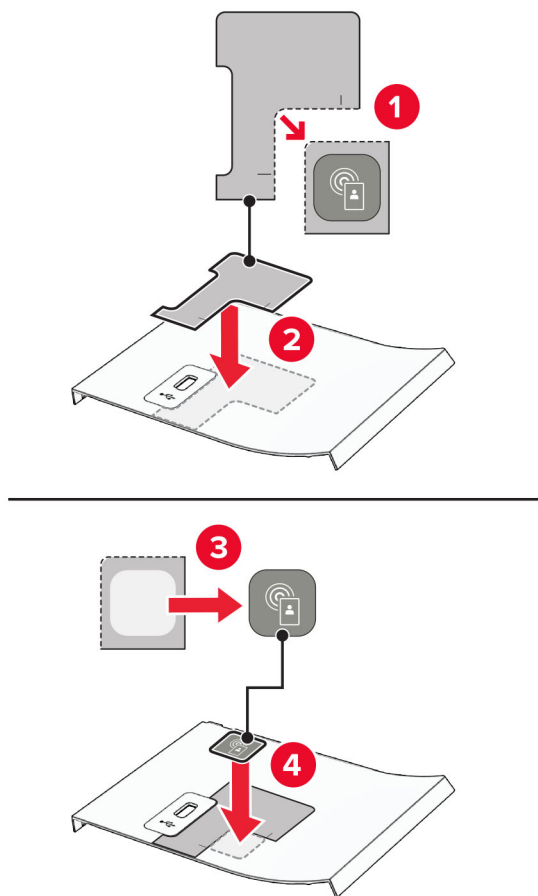
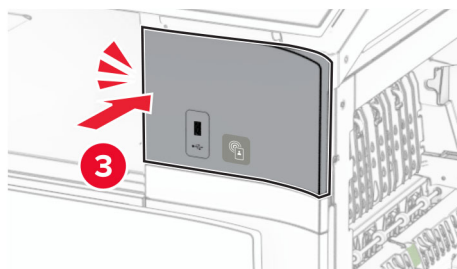
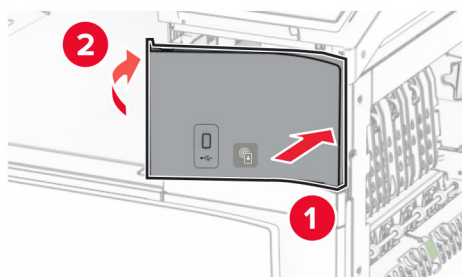
**Märkus.** Kui teie printeril seda osa pole, jätkake järgmise sammuga.



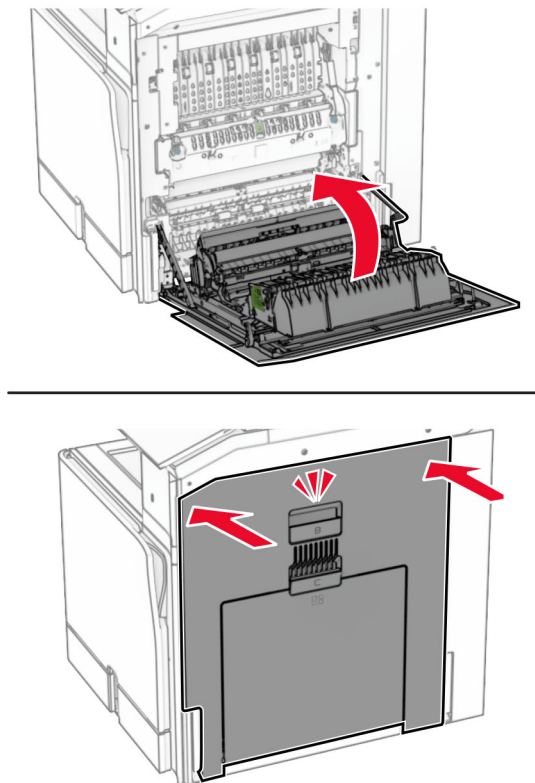
5 Eemaldage kaardilugejalt kaitsekate.



**6** Sisestage kaardilugeja.**7** Kinnitage alumise pordi kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

**8** Kinnitage kleebisjuhend.**9** Kinnitage eesmise USB-pordi kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

10 Sulgege uks B, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



11 Lülitage printer sisse.

## Printeripordi seadete muutmine pärast siselahenduste pordi paigaldamist

### Märkused.

- Kui printeril on staatiline IP-aadress, siis ärge muutke konfiguratsiooni.
- Kui arvutid on konfigureeritud kasutama IP-aadressi asemel võrgunime, siis ärge muutke konfiguratsiooni.
- Kui lisate juhtmeta siselahenduste pordi (ISP) printerile, mis on varem Etherneti ühenduse jaoks konfigureeritud, ühendage printer Etherneti võrgust lahti.

### Windowsi kasutajad

- 1 Avage printerite kaust.
- 2 Avage uue siselahenduste pordiga printeri otseteede menüüst printeri atribuudid.
- 3 Konfigureerige loendis olevat porti.
- 4 Uuendage IP-aadressi.
- 5 Rakendage muudatused.



## Macintoshi kasutajad

- 1 Liikuge Apple'i menüüs System Preferences (Süsteemi eelistused) printerite loendisse ja valige **+ > IP**.
- 2 Sisestage aadressiväljale IP-aadress.
- 3 Rakendage muudatused.

# Võrguühenduste loomine

## Printeri ühendamise Wi-Fi võrku

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Navigeerige juhtpaneelil kohta **Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter**.
- Etherneti kaabel on printeri küljest lahti ühendatud.

### Juhtpaneeli kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Seadistamine printeri paneelil > Valige Võrk**.
- 2 Valige Wi-Fi võrk ja sisestage võrgu parool.

**Märkus.** Sisseehitatud Wi-Fi-ga printerite puhul kuvatakse esmase seadistamise ajal Wi-Fi-võrgu seadistamise viip.

## Printeri ühendamise Wi-Fi-võrguga, kasutades funktsiooni Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Enne alustamist veenduge järgmises.

- Kasutatav pääsupunkt (Wi-Fi-ruuter) on WPS-sertifikaadiga või WPS-iga ühilduv. Lisateavet leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
- Teie printerisse on paigaldatud Wi-Fi-adapter. Lisateavet leiate adapteriga kaasas olevast juhendist.
- Aktiivne adapter on seadistatud olekule Automaatne. Navigeerige juhtpaneelil kohta **Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter**.

### Nupumeetodit kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta nupumeetodit**.
- 2 Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

### PIN-meetodit kasutades

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Wi-Fi Protected Setup > Alusta PIN-koodi meetodit**.
- 2 Kopeerige kaheksakohaline WPS PIN.
- 3 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale pääsupunkti IP-aadress.

**Märkused.**

- IP-aadressi leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

4 Avage WPS-i seaded. Lisateavet leiate pääsupunktiga kaasas olevast paigaldusjuhendist.

5 Sisestage kaheksakohaline PIN ja salvestage muudatused.

## Wi-Fi Directi konfigureerimine

Wi-Fi Direct® võimaldab ühendada Wi-Fi-seadmeid omavahel otse, kasutamata selleks juurdepääsupunkti (juhtmevaba ruuter).

1 Navigeerige juhtpaneelilt valikuni **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi Direct**.

2 Konfigureerige seadeid.

- **Luba Wi-Fi Direct:** võimaldab printeril luua endale Wi-Fi Directi võrku.
- **Wi-Fi Directi nimi:** määrab Wi-Fi Directi võrgule nime.
- **Wi-Fi Directi parool:** määrab parooli, millega saab hallata juhtmevaba võrgu turvalisust omavahelise ühenduse kasutamisel.
- **Näita parooli seadistuse lehel:** näitab parooli lehel Võrguseadistuse leht.
- **Eelistatud kanali number** – määrab Wi-Fi Directi võrgu eelistatud kanali.
- **Grupiomaniku IP-aadress** – määrab grupiomaniku IP-aadressi.
- **Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine:** võimaldab printeril automaatselt ühenduse taotluseid vastu võtta.

**Märkus.** Nupuvajutusega taotluste automaatne vastuvõtmine ei ole kaitstud.

**Märkused.**

- Vaikimisi pole Wi-Fi Direct võrgu parool printeri ekraanil nähtav. Parooli kuvamiseks lubage parooli otsimise ikoon. Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Turve > Mitmesugust > Aktiveeri salasõna/PINi näitamine**.
- Kui soovite vaadata Wi-Fi Directi võrgu parooli ilma, et seda printer ekraanil kuvatakse, printige **Võrguseadistuse leht**. Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht**.

## Mobiilseadme printeriga ühendamise

Enne mobiilseadmega ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 234](#).

### Wi-Fi Directi kasutamine

**Märkus.** Need juhised kehtivad ainult mobiilseadmetele, mis töötavad Androidi™ platvormil.

1 Avage mobiilseadmest **Seadete** menüü.

2 Lubage **Wi-Fi** ja seejärel puudutage valikut **☰ > Wi-Fi Direct**.

- 3 Valige printeri Wi-Fi Directi nimi.
- 4 Kinnitage ühendus printeri juhtpaneelilt.

### Wi-Fi kasutamine

- 1 Avage mobiilseadmest **Seadete** menüü.
- 2 Puudutage valikut **Wi-Fi** ja seejärel valige printeri Wi-Fi Directi nimi.  
**Märkus.** Enne Wi-Fi Directi nime lisatakse sõne DIRECT-xy (kus x ja y on kaks juhuslikku tähemärki).
- 3 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

### Arvuti ühendamine printeriga

Enne arvutiga ühendamist kontrollige, kas Wi-Fi Direct on konfigureeritud. Lisateavet leiate peatükist [„Wi-Fi Directi konfigureerimine” leheküljel 234.](#)

### Windowsi kasutajad

- 1 Avage **Printerid & skannerid** ja seejärel klõpsake valikul **Lisa printer või skanner**.
- 2 Klõpsake valikul **Näita Wi-Fi Directi printereid** ja seejärel valige printeri Wi-Fi Directi nimi.
- 3 Printeri ekraanilt märkige üles printeri kaheksakohaline PIN-kood.
- 4 Sisestage PIN-kood arvutisse.

**Märkus.** Kui prindidraiverit ei ole installitud, laadib Windows alla sobiva draiveri.

### Macintoshi kasutajad

- 1 Klõpsake juhtmevaba valiku ikoonil ja seejärel valige Wi-Fi Directi nimi.  
**Märkus.** Enne Wi-Fi Directi nime lisatakse sõne DIRECT-xy (kus x ja y on kaks juhuslikku tähemärki).
- 2 Sisestage Wi-Fi Directi parool.

**Märkus.** Pärast Wi-Fi Directi ühenduse katkestamist lülitage oma arvuti tagasi eelmisesse võrku.

### Wi-Fi võrgu välja lülitamine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil kohta **Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter > Standardvõrk**.
- 2 Printeri taaskäivitamiseks valige **Jah**.

### Printeri ühenduvuse kontrollimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Aruanded > Võrk > Võrguseadistuse leht**.
- 2 Kontrollige lehe esimest jaotist ja veenduge, et olek oleks ühendatud.  
Kui olek on „Ei ole ühendatud“, ei pruugi LAN-ruuter töötada või võrgukaabel võib katki olla. Küsige abi administraatorilt.

## Järjestikpordist printimise seadistamine (ainult Windows)

- 1 Määrake printeris parameetrid.
  - a Liikuge juhtpaneelil pordiseadete menüüsse.
  - b Otsige üles järjestikpordi seadete menüü ja reguleerige seejärel vajaduse korral seadeid.
  - c Rakendage muudatused.
- 2 Avage arvutis printerite kaust ja valige printer.
- 3 Avage printeri atribuudid ja valige seejärel loendist COM-port.
- 4 Määrake seadmehalduris COM-pordi parameetrid.

### Märkused.

- Järjestikpordist printimise korral väheneb printimise kiirus.
- Veenduge, et järjestikkaabel oleks printeri järjestikpordiga ühendatud.

# Printeri turvamine

## Printeri mälu kustutamine

Hävimälu või puhverandmete printerist kustutamiseks lülitage printer välja.

Säilmälu, seadme ja võrgu seadistuste, turvasätete ning manustatud lahenduste kustutamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Liikuge juhtpaneelilt jaotisse **Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine**.
- 2 Valige **Kustuta säilmälusse salvestatud teave** ja seejärel valige **KUSTUTA**.
- 3 Valige kas **Alusta algseadistamist** või **Jäta printer ühenduseta** ja seejärel valige **Järgmine**.
- 4 Alustage protsessi.

**Märkus.** See protsess hävitab ka krüpteerimisvõtme, mida kasutatakse kasutajaandmete kaitsmiseks. Krüpteerimisvõtme hävitamine muudab andmed taastamatuks.

## Printeri salvestusseadme kustutamine

- 1 Liikuge juhtpaneelilt jaotisse **Seaded > Seade > Hooldus > Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine**.
- 2 Sõltuvalt printerisse paigaldatud salvestusseadmeist tehke üks järgmistest toimingutest:
  - Kõvaketta puhul valige **Kustuta kõvakettale salvestatud teave**, valige **KUSTUTA** ja seejärel valige andmete kustutamise viis.

**Märkus.** Kõvaketta kustutamise protsessi jaoks võib kuluda minuteid või tunde ja sel ajal ei saa printerit kasutada.

  - Intelligentse salvestusseadme jaoks valige **Kustuta krüptograafiliselt kõik kasutajaandmed ISD-I** ja seejärel valige **KUSUTA**.

## Vaikeseadete taastamine

- 1 Liikuge juhtpaneelil jaotisse **Seaded > Seade > Taasta tehase vaikeseaded**.
- 2 Valige **Taasta seaded**.
- 3 Valige seaded, mida soovite taastada, ja seejärel valige **TAASTA**.

## Hävivuse teatis

Mälu tüüp	Kirjeldus
Hävimälu	Printeris on kasutusel standardne muutmälu (RAM) kasutajaandmete ajutiseks puhverdamiseks lihtprintimisel ja -kopeerimisel.
Säilmälu	Printeris võib olla kasutusel kahte tüüpi säilmälu: EEPROM ja NAND (välmälu). Mõlemad tüübid salvestavad operatsioonisüsteemi, printeri seadeid ja võrguteavet. Samuti salvestavad nad skanneri ja järjehoidjate seaded ning sisseehitatud lahendused.

Mälu tüüp	Kirjeldus
Kõvaketta salvestusseade	Mõnele printerile võib olla paigaldatud kõvaketas. Printeri kõvaketas on mõeldud printerispetsiifiliste funktsioonide täitmiseks. Kõvaketas võimaldab printeril säilitada puhverdatud kasutajaandmeid keerulistest printitöödest, aga ka vormiandmeid ja fondiandmeid.
Intelligentne salvestusseade (ISD)	Mõne printeri puhul võib olla paigaldatud ISD. ISD kasutab mittepüsivat säilivat välmälu, et salvestada keerukate printimistööde kasutajaandmeid, vormiandmeid ja fontide andmeid.

Printerisse paigaldatud mäluseadmete sisu tuleb kustutada järgmistes olukordades.

- Printer kõrvaldatakse kasutusest.
- Printeri kõvaketas või ISD vahetatakse välja.
- Printer viiakse teise osakonda või asutusse.
- Printerit remonditakse väljaspool teie organisatsiooni.
- Printer viiakse remontimiseks teie asutusest välja.
- Printer müüakse teisele organisatsioonile.

**Märkus.** Salvestusseadme hävitamiseks järgige oma organisatsiooni eeskirju ja menetlusi.

# Printimine

## Arvutist printimine

### Windowsi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid, Eelistused, Valikud** või **Seadistus**.  
Vajaduse korral muutke seadeid.
- 3 Klõpsake nuppu **OK** ja seejärel nuppu **Prindi**.

### Macintoshi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, valige **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer ja seejärel valige säte jaotisest **Eelseaded**.  
Vajaduse korral muutke seadeid.
- 3 Klõpsake valikul **Prindi**.

## Mobiilseadmest printimine

### Printimine mobiilseadmest rakendusega Lexmark Print

Lexmark™ Print on mobiilne printimislahendus mobiilseadmetele, milles töötab Android™ 6.0 või uuem versioon. See võimaldab teil saata dokumente ja pilte võrku ühendatud printeritele ja prindihaldusserveritele.



#### Märkused.

- Laadige Google Play™ poest alla rakendus Lexmark Print ja lubage mobiilseadmes selle kasutamine.
  - Veenduge, et printer ja mobiilseade oleksid ühendatud samasse võrku.
- 1 Valige oma mobiilseadme failihaldurist dokument.
  - 2 Saatke või jagage dokument Lexmark Print'ile.  
**Märkus.** Mõned teise tootja rakendused ei pruugi saatmis- või jagamisfunktsiooni toetada. Lisateavet leiate rakendusega kaasasolevast juhendist.
  - 3 Valige printer.  
Vajaduse korral muutke seadeid.
  - 4 Printige dokument.

### Printimine mobiilseadmest rakendusega Mopria™ Print Service

Mopria Print Service on mobiilne printimislahendus mobiilseadmetele, milles töötab Android 5.0 või uuem versioon. See võimaldab printida vahetult Mopria™ sertifikaadiga printerisse.

**Märkus.** Laadige Google Play poest alla rakendus Mopria Print Service ja lubage mobiilseadmes selle kasutamine.


- 1 Avage rakendus oma mobiilseadmes või valige vastav dokument oma failihaldurist.
- 2 Valige  > **Prindi**.
- 3 Valige printer ja vajaduse korral kohandage seadeid.
- 4 Puudutage .

## Mobiilseadmest printimine AirPrinti kasutades

Tarkvarafunktsioon AirPrint on mobiilse printimise lahendus, mis võimaldab printida Apple'i seadmetest vahetult AirPrinti sertifikaadiga printerisse.

### Märkused.



- Veenduge, et Apple'i seade ja printer oleks ühendatud sama võrguga. Kui võrgul on mitu traadita jaoturit, veenduge, et mõlemad seadmed on ühendatud sama alamvõrguga.
- Seda rakendust toetab vaid osa Apple'i seadmetest.

- 1 Valige dokument oma mobiilseadme failihaldurist või käivitage ühilduv rakendus.
- 2 Valige  > **Prindi**.
- 3 Valige printer ja vajaduse korral kohandage seadeid.
- 4 Printige dokument.

## Mobiilseadmest printimine Wi-Fi Direct®-i kasutades

Wi-Fi Direct® on printimisteenus, mis võimaldab printida mis tahes Wi-Fi Directi valmidusega printerisse.

**Märkus.** Veenduge, et mobiilseade oleks ühendatud printeri traadita võrku. Lisateavet leiate peatükist [„Mobiilseadme printeriga ühendamine” leheküljel 234](#).

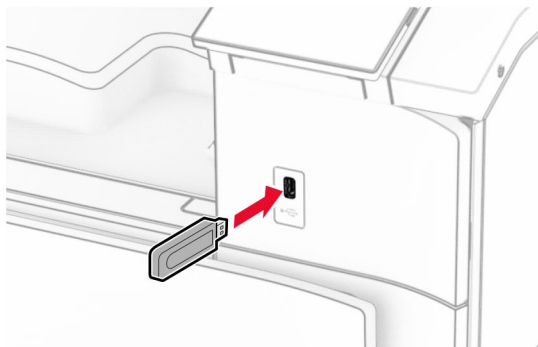
- 1 Avage rakendus oma mobiilseadmes või valige vastav dokument oma failihaldurist.
- 2 Olenevalt mobiilseadmest toimige järgmiselt.
  - Puudutage valikut  > **Printimine**.
  - Puudutage valikut  > **Printimine**.
  - Puudutage valikut **...** > **Printimine**.
- 3 Valige printer ja vajaduse korral kohandage seadeid.
- 4 Printige dokument.

## Välkmäluseadmelt printimine

- 1 Sisestage välkmäluseade.



Toetatud välmäluseadmete kohta leiate lisateavet peatükist „[Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid](#)” leheküljel 60.



#### Märkused.

- Kui sisestate välmäluseadme ajal, mil kuvatakse veateadet, siis printer ignoreerib välmäluseadet.
- Kui sisestate välmäluseadme ajal, mil printer töötleb teisi printitoid, siis ilmub ekraanile teade **Hõivatud**.

2 Valige juhtpaneelilt **Printimine**.

3 Valige **USB-mäluseade** ja seejärel valige dokument, mida soovite printida.

Vajaduse korral konfigureerige seadeid.

4 Printige dokument.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Mäluseadmelt printimise, seadme lugemise või seadmele kirjutamise ajal ei tohi puudutada välmäluseadet ega printeri kujutatud ala, sest muidu võivad andmed kaotsi minna või printeris võib tekkida rike.



## Konfidentsiaalsete tööde konfigureerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Turve > Konfidentsiaalse printimise seadistamine**.

2 Konfigureerige seadeid.

Seade	Kirjeldus
<b>PIN-sisestuse katsete arv</b>	Määrake piirväärtus vigase PIN-koodi sisestamiseks. <b>Märkus.</b> Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud prinditööd.
<b>Konfidentsiaalse töö aegumine</b>	Seadistage igale kinnipeetavale tööle individuaalne aeg enne selle automaatset kustutamist printeri mälust, kõvakettalt või intelligentsest salvestusseadmest. <b>Märkus.</b> Asjakohase töö oleks on kas <b>Konfidentsiaalne</b> , <b>Korduv</b> , <b>Reserveeritud</b> või <b>Kontrolli</b> .
<b>Korduva töö aegumine</b>	Võimaldab määrata aegumisaja prinditöödele, mida soovite korrata.
<b>Kontrollimistöö aegumine</b>	Võimaldab määrata töö prindikoopia aegumisaja, et saaksite enne ülejäänud koopiade printimist selle kvaliteeti kontrollida.
<b>Reservtöö aegumine</b>	Võimaldab määrata prinditööde aegumisaega, mille soovite hilisemaks printimiseks printerisse salvestada.
<b>Nõuab kõikide tööde kinnipidamist</b>	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik prinditööd kinni.
<b>Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid</b>	Võimaldab seadistada printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.

## Konfidentsiaalsete tööde ja muude ootetööde printimine

### Windowsi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid**, **Eelistused**, **Valikud** või **Seadistus**.
- 3 Klõpsake **Prindi ja oota**.
- 4 Klõpsake **Kasuta „Prindi ja oota“** ja määrake kasutajanimi.
- 5 Valige mõni järgmistest prinditöö tüüpidest:
  - **Konfidentsiaalne printimine** – printer küsib enne töö printimist PIN-koodi.  
**Märkus.** Kui valite selle töötüübi, sisestage neljakohaline PIN-kood.
  - **Prinditööde kontrollimine** – printer prindib ühe eksemplari ja hoiab ülejäänud draiverilt taotletud eksemplarid printeri mällu.
  - **Reservprint** – printer salvestab töö mällu, et saaksite selle hiljem printida.
  - **Korduv printimine** – printer prindib kõik nõutud töö eksemplarid ja salvestab töö mällu, et saaksite hiljem täiendavaid eksemplare printida.
- 6 Klõpsake **OK**.
- 7 Klõpsake valikul **Prindi**.
- 8 Vabastage printeri juhtpaneelil prinditöö.
  - a Valige **Prindi**.
  - b Valige **Ootetööd** ja seejärel valige oma kasutajanimi.  
**Märkus.** Konfidentsiaalsete prinditööde jaoks valige **Konfidentsiaalne**, sisestage PIN-kood ja seejärel valige **OK**.

- c Valige prinditöö ja seejärel valige **Prindi**.

### Macintoshi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, valige **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer.
- 3 Lubage rippmenüüst **Prinditöö turvalisus** valik **PIN-koodiga printimine** ja seejärel sisestage neljakohaline PIN-kood.
- 4 Klõpsake valikul **Prindi**.
- 5 Vabastage printeri juhtpaneelil prinditöö.
  - a Valige **Ootetööd** ja seejärel valige arvuti nimi.
  - b Valige **Konfidentsiaalne** ja seejärel sisestage PIN-kood.
  - c Valige prinditöö ja seejärel valige **Prindi**.

## Fondinäidiste loendi printimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil järgmisse kohta: **Seaded > Aruanded > Prindi > Prindi fondid**.
- 2 Valige fondi tüüp.

## Kataloogiloendi printimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Aruanded > Prindi**.
- 2 Valige **Prindi kataloogid**.

## Eralduslehtede paigutamine prinditöödele

- 1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid, Eelistused, Valikud** või **Seadistus**.
- 3 Klõpsake valikul **Paber/viimistlus**.
- 4 Valige menüüs **Vahelehed** sobiv seadistus.
- 5 Klõpsake nuppu **OK** ja seejärel nuppu **Prindi**.

## Prinditööst loobumine

- 1 Valige juhtpaneelilt **Prindijärjekord**.
- 2 Valige **Print** ja seejärel valige tühistatav prinditöö.

**Märkus.** Kui dokumenti juba prinditakse, valige printimise peatamiseks ekraani alumises paremas nurgas **Tühista töö**.

## Tooneri tumeduse muutmine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Printimine > Kvaliteet**.
- 2 Reguleerige **Tooneri tumeduse** seadistust.

# Printeri menüüd

## Menüükaart

Seade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Eelistused</a></li> <li>• <a href="#">Ökorežiim</a></li> <li>• <a href="#">Kaugjuhtimispaneel</a></li> <li>• <a href="#">Teavitused</a></li> <li>• <a href="#">Toitehaldus</a></li> <li>• <a href="#">Jaga andmeid Lexmarkiga</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Hõlbustatus</a></li> <li>• <a href="#">Taasta tehase vaikeseaded</a></li> <li>• <a href="#">Hooldus</a></li> <li>• <a href="#">Püsivara uuendamine</a></li> <li>• <a href="#">Printeri teave</a></li> </ul>
Printimine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Küljendus</a></li> <li>• <a href="#">Viimistlus<sup>1</sup></a></li> <li>• <a href="#">Seadistus</a></li> <li>• <a href="#">Kvaliteet</a></li> <li>• <a href="#">Tööarvestus</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">PDF</a></li> <li>• <a href="#">PostScript</a></li> <li>• <a href="#">PCL</a></li> <li>• <a href="#">Pilt</a></li> </ul>
Paber	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Salve konfiguratsioon</a></li> <li>• <a href="#">Meedia konfiguratsioon</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Väljundsalvede konfiguratsioon<sup>1</sup></a></li> </ul>
USB-mäluseade	<a href="#">Välkmäluseadmelt printimine</a>	
Võrk/pordid	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Võrgu ülevaade</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi</a></li> <li>• <a href="#">Wi-Fi Direct</a></li> <li>• <a href="#">Mobiilsete teenuste juhtimine</a></li> <li>• <a href="#">Ethernet</a></li> <li>• <a href="#">TCP/IP</a></li> <li>• <a href="#">SNMP</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">IPSec</a></li> <li>• <a href="#">802.1x</a></li> <li>• <a href="#">LPD konfiguratsioon</a></li> <li>• <a href="#">HTTP/FTP seaded</a></li> <li>• <a href="#">ThinPrint</a></li> <li>• <a href="#">USB</a></li> <li>• <a href="#">Piira välist juurdepääsu võrgule</a></li> </ul>
Turve	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Sisselogimismeetodid</a></li> <li>• <a href="#">Ajasta USB-seadmed</a></li> <li>• <a href="#">Turbeauditlogi</a></li> <li>• <a href="#">Sisselogimispiirangud</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Konfidentsiaalse printimise seadistamine</a></li> <li>• <a href="#">Krüptimine</a></li> <li>• <a href="#">Ajutiste andmefailide kustutamine</a></li> <li>• <a href="#">Lahenduste LDAP-seaded</a></li> <li>• <a href="#">Mitmesugust</a></li> </ul>
Pilveteenused	<a href="#">Pilveteenuste registreerimine</a>	
Aruanded	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Menüüseadete leht</a></li> <li>• <a href="#">Seade</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Printimine</a></li> <li>• <a href="#">Võrk</a></li> </ul>
<a href="#">Veotsing</a>	Prindi kvaliteedi testlehed	
Vormide ühendamine (Forms Merge) <sup>2</sup>	<a href="#">Vormide ühendamine (Forms Merge)</a>	
<sup>1</sup> Kuvatakse ainult siis, kui paigaldatud on viimistleja. <sup>2</sup> Kuvatakse ainult siis, kui paigaldatud on salvestusseade.		

# Seade

## Eelistused

Menüüelement	Alamenüü element	Seaded	Kirjeldus
Kasutajaliidese keel	Pole	[Keelte loend]	Ekraanil kuvatava teksti keele seadistamine.
Riik/regioon	Pole	[Riikide või piirkondade loend]	Võimaldab määrata, kus riigis või piirkonnas printerit kasutatakse.
Käivita algseadistamine	Pole	<b>Väljas*</b> <b>Sees</b>	Seadistusviisardi käivitamine.
Klaviatuur	Klaviatuuri tüüp	[Keelte loend]	Valige keel klaviatuuri tüübina. <b>Märkus.</b> Kõik klaviatuuri tüübi väärtused ei pruugi nähtavale ilmuda või need võivad nõuda nähtavale ilmutamiseks eririistvara.
Kuupäev ja kellaeg	Konfigureerimine	Praegune kuupäev ja kellaeg Kuupäeva ja kellaaja käsitsi seadistamine Kuupäeva vorming (KK-PP-AAAA*) Kellaaja vorming (12-tunniline A.M./P.M.*) Ajavöönd Suveaja (GMT) nihe Suveaja algus Suveaja lõpp Suveaja nihe	Võimaldab seadistada printeri kuupäeva ja kellaega ning võrguaja protokoll. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>USA vaikesead on <b>KK-PP-AAAA. PP-KK-AAAA</b> on rahvusvaheline vaikesead.</li> <li>Suvandid <b>UTC (GMT) kompensatsioon, Suve-/talveajale ülemineku algus, Suve-/talveajale ülemineku lõpp ja Suve-/talveajale ülemineku kompensatsioon</b> ilmuvad ainult siis, kui <b>Ajavööndi</b> seadeks on valitud (+ <b>Kasutaja</b>) <b>Kohandatud</b>.</li> <li><b>Võtme ID ja Parool</b> ilmuvad ainult siis, kui <b>Autentimise lubamine</b> on seadistatud väärtusele <b>MD5-võti</b>.</li> </ul>
	Võrguaja protokoll (NTP)	Luba NTP (Sees*) NTP-server Luba autentimine (Puudub*) Võtme ID Parool	
Paberiformaadid	Pole	<b>USA*</b> <b>Meetermõõdustik</b>	Paberiformaatide mõõtühikute määramine. <b>Märkus.</b> Algne paberiformaatide mõõtühikute seade on algseadistusviisardis valitud riigist või piirkonnast.
Ekraani heledus	Pole	20–100% (100*)	Saate reguleerida ekraani heledust.
Juurdepääs väikmäluseadmele	Pole	Keelatud Lubatud*	Lubage juurdepääs printeri väikmäluseadme funktsioonile.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Luba tausta eemaldamine	Pole	Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas tausta eemaldamine on lubatud.
Seadme helid	Vaigista kõik helid	Väljas* Sees	Saate konfigurida printeri heliseadeid.
	Nuppude tagasiside	Väljas Sees*	
	Helitugevus	0–10 (5*)	
	Alarmirežiim	Väljas Ühekordne* Korduv	
	Kasseti alarm	Väljas Ühekordne* Korduv	
Ekraani ajapiir	Pole	5–300 sekundit (60*)	Seadistage ooteaeg, mille möödumisel printer avakuva näitama hakkab või kasutajakontolt välja logib.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

## Ökorežiim

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Printimine	Pooled	1-poolne 2-poolne*	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
	Lehekülge paberi lehekülje kohta	Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab määrata paberi ühele küljele prinditavate lehekülgede arvu.
	Tooneri tumedus	1–5 (4*)	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
	Värvisäästur	Väljas* Sees	Seadistage printer graafika ja piltide printimisel kasutatava tooneri kogust vähendama.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

## Kaugjuhtimispaneel

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Väline VNC-ühendus	Ära luba* Luba	Ühendab välise virtuaalvõrktootluse (Virtual Network Computing, VNC) kliendi kaugjuhtimispaneeliga.
Autentimistüüp	Mitte midagi* Standardne autentimine	Võimaldab määrata autentimise tüübi juurdepääsuks VNC-kliendiserverile.
VNC-parool	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata parooli VNC-kliendiserveriga ühendamiseks. <b>Märkus.</b> Seda Menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui <b>Autentimistüübi</b> seade on <b>Standardne autentimine</b> .

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

## Teavitused

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Alarmirežiim	Pole	Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui printer nõuab kasutaja sekkumist.
Tarvikud	Tarvikute hinnangute kuvamine	Kuva hinnangud* Ära kuva hinnanguid	Näitab tarvikute hinnangulist olekut.
	Kasseti alarm	Väljas Ühekordne* Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui toonerikassett on tühjenemas.
	Klammerdaja alarm	Väljas* Ühekordne Korduv	Võimaldab määrata arvu, mitu korda alarm kostub, kui klambrikassett on tühi. <b>Märkus.</b> Seda Menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
	Mulgustaja alarm	Väljas* Ühekordne Korduv	Määrake, mitu korda helisignaali kõlab, kui mulgustaja konteiner on täis või puudub. <b>Märkus.</b> Seda Menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja ja mulgustajaga köitja.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.



Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
<b>E-posti märguannete seadistamine</b>	<b>Esmane SMTP-lüüs</b>	Seade on kasutaja määratud.	Sisestage esmase SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
	<b>Esmase SMTP-lüüsi port</b>	<b>1-65535 (25*)</b>	Sisestage esmase SMTP-serveri porti number.
	<b>Teisene SMTP-lüüs</b>	Seade on kasutaja määratud.	Sisestage teisese SMTP-serveri IP-aadress või hostinimi.
	<b>Teisene SMTP-lüüsi port</b>	<b>1-65535 (25*)</b>	Sisestage teisese SMTP-serveri porti number.
	<b>SMTP aegumine</b>	<b>5-30 sekundit (30*)</b>	Määrake aeg, mille jooksul SMTP-server ootab, enne kui lõpetab meili saatmise.
	<b>Vastamisaadress</b>	Seade on kasutaja määratud.	Määrake e-kirjas vastamisaadress.
	<b>Kasuta alati SMTP vaikimisi vastamisaadressi</b>	<b>Sees</b> <b>Väljas*</b>	Kasutage SMTP-serveris alati vaikimisi seadistatud vastamisaadressi.
	<b>Kasuta SSL-i/TLS-i</b>	<b>Keelatud*</b> <b>Kokkuleppeline</b> <b>Kohustuslik</b>	Saadab e-kirja krüptitud lingiga.
	<b>Nõutav usaldusväärne sertifikaat</b>	<b>Sees*</b> <b>Väljas</b>	Nõutav usaldusväärne sertifikaat juurdepääsuks SMTP-serverile.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikesedale.

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
E-posti märguannete seadistamine	SMTP-serveri autentimine	Autentimist ei nõuta* Sisselogimine/lihtne NTLM CRAM-MD5 Digest-MD5 Kerberos 5	Võimaldab määrata SMTP-serveri autentimistüübi.
	Seadme saadetav e-kiri	Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet	Võimaldab määrata, kas seadme saadetavate e-kirjade puhul on nõutav identimisteave.
	Kasutaja saadetav e-kiri	Mitte midagi* Kasuta seadme SMTP-identimisteavet Kasuta seansi kasutaja ID-d ja parooli Kasuta seansi e-posti aadressi ja parooli Kasutajaviip	Võimaldab määrata, kas kasutaja saadetava e-kirjade puhul on nõutav identimisteave.
	Kasuta aktiivkataloogi seadmete identimisteavet	Sees Väljas*	Võimaldab määrata kasutaja identimisteabe ja rühmade nimetused SMTP-serveriga ühendamiseks.
	Seadme kasutaja ID	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata kasutaja ID SMTP-serverisse sisselogimiseks.
	Seadme parool	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata parooli SMTP-serverisse sisselogimiseks.
	Kerberos 5 ALA	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata ala Kerberos 5 autentimisprotokollile.
	NTLM Domain	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata nimetuse NTLM-i turvaprotokollile.
	Keelake viga „SMTP-server ei ole seadistatud“	Sees Väljas*	Keelake SMTP-serveri häälestuse tõrketeade.
E-posti loendite ja märguannete seadistamine	Seade on kasutaja määratud.	Määrake e-posti aadressid ja lubage e-posti märguanne. <b>Märkus.</b> See menüü on saadaval ainult manusserveris.	

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Vigade ennetus	Automaatne jätkamine	Väljas Sees* Automaatse jätkamise aeg	Laseb printeril pärast teatud esinemistingimuste tühistamist jätkata automaatselt töötlemist või töö printimist. <b>Märkus.</b> Kui seade on <b>Sees</b> , on tehase vaikeseade 5 sekundit.
	Automaatne taaskäivitamine	Taaskäivitu ooterežiimis Taaskäivitu alati* Ära kunagi taaskäivitu	Võimaldab määrata, kas printer taaskäivitub vea ilmnmisel.
	Automaatsete taaskäivitumiste max arv	1–20 (2*)	Võimaldab määrata printeri tehtavate automaatsete taaskäivitumiste max arvu.
	Automaatse taaskäivitumise aken	1–525600 (720*)	Määrake ooteaeg (sekundites), mille möödumisel printer automaatselt taaskäivitub.
	automaatse taaskäivituse lugeri	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Kuva printeri tehtud automaatsete taaskäivitumiste arv.
	Kuva lühikese paberi veateade	Sees Automaatne puhastamine*	Võimaldab määrata, kas printer kuvab lühikese paberi veateadet. <b>Märkus.</b> Lühike paber viitab laaditud paberi formaadile.
	Leheküljekaitse	Väljas* Sees	Võimaldab printeril salvestada kogu lehekülje mällu enne selle printimist.
Ummistunud sisu taastamine	Ummistusest taastumine	Väljas Sees Automaatne*	Võimaldab määrata, kas printer prindib kinnijäänud leheküljed uuesti.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

## Toitehaldus

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Unerežiimi profiil	Prindi unerežiimis	Jää pärast printimist ärkvele Sisene pärast printimist unerežiimi*	Võimaldab määrata, kas printer jääb pärast printimist ärkvele või läheb unerežiimi.
	Sügavunest äratamise puudutus	Väljas Sees*	Äratage printer sügavunest.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Ajapiirid	Unerežiim	1–114 minutit (15*)	Võimaldab määrata, kui pikalt võib printer kasutamata olla, enne kui see läheb <b>unerežiimi</b> .
	Talveunerežiimi viiteaeg	Keelatud 1 tund 2 tundi 3 tundi 6 tundi 1 päev 2 päeva 3 päeva* 1 nädal 2 nädalat 1 kuu	Võimaldab seadistada aja, mil printer välja lülitub.
	Talveunerežiim aktiivse ühenduse korral	Talveuni Keela talveuni*	Saate määrata aktiivse ühenduse korral <b>Talveunerežiimi viiteaja</b> , mille möödumisel printer välja lülitub.
Toiterežiimide ajastamine	Ajakavad	Lisa uus ajakava	Võimaldab ajastada printeri mineku <b>une-</b> või <b>talveunerežiimi</b> .
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

## Jaga andmeid Lexmarkiga

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Jaga andmeid Lexmarkiga	Jah Ei*	Saatke Lexmarkile teavet printeri kasutamise ja jõudluse kohta.
Jagatavate andmete saatmise aeg	Algusaeg Lõpuaeg	Valige andmete kogumise ja edastamise ajavahemik. <b>Märkus.</b> Jagatavate andmete <b>saatmisaeg</b> kuvatakse ainult siis, kui valite jaotises <b>Jaga andmeid Lexmarkiga Jah</b> .
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Hölbustatus

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Topelt-klahvilöögi vahemik	0.00–5.00 (0.00*)	Võimaldab määrata vahemiku sekundites, mille jooksul printer eirab klahvi topeltvajutusi ühendatud klaviatuuril.
Klahvikorduste esialgne viivitus	0.25–5.00 (1.00*)	Võimaldab määrata viivituse esialgse pikkuse sekundites, mille järel korduv klahv hakkab korduma.
Klahvikorduste kiirus	0.5–30.0 (30.0*)	Võimaldab määrata vajutuste arvu sekundis korduva klahvi puhul.
Ekraani ajapiiri pikendus	Väljas* Sees	Laseb kasutajal aegumisel avakuvale naasmise asemel samale kuvale jääda ja <b>Ekraani ajapiiri</b> taimer lähtestub.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Kõrvaklappide helitugevus	1–10 (5*)	Reguleerige kõrvaklappide helitugevust.
Võimaldab kasutada hääljuhiseid, kui kõrvaklapid on ühendatud	Väljas* Sees	Kui kõrvaklapid on kõrvaklappide pessa sisestatud, lubage hääljuhised.
Paroolide/PIN-koodide häälsisestus	Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printeril lastakse valjult paroole või PIN-koode ette lugeda.
Kõnekiirus	Väga aeglane Aeglane Tavaline* Kiire Kiirem Väga kiire Kiirustav Väga kiirustav Kiireim	Võimaldab määrata hääljuhiste kõnekiiruse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Taasta tehase vaikeseaded

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Taasta seaded	Taasta kõik seaded Taasta printeriseaded Taasta võrguseaded Taasta rakenduseseaded	Printeri vaikeseadete taastamine.

## Hooldus

### Konfigureerimise menüü

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
USB konfiguratsioon	USB PnP	1* 2	Saate muuta printeri USB draiverirežiimi personaalarvutiga ühilduvuse parandamiseks.
	USB kiirus	Täis Automaatne*	Võimaldab seadistada USB-pordi täiskiirusel töötama ja keelata ülikiired funktsioonid.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Salve konfiguratsioon	Formaadi tuvastamine	Salve [x] Tuvastamine (Sees*)	Võimaldab seadistada salve automaatselt tuvastama selles oleva paberi formaadi.
	Salvede ühendamine	Automaatne* Väljas	Võimaldab määrata, kas printer ühendab salved, millel on samasugused paberiformaadi ja -tüübi seadistused.
	Näita teadet „Salve sisestus“	Väljas Ainult tundmatu formaadi puhul* Alati	Võimaldab kuvada teate, millega kasutaja saab pärast salve sisestamist paberiformaadi ja -tüübi sätteid muuta.
	Paberiviip	Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui paberi laadimise viip kuvatakse. <b>Märkus. Mitmeotstarbelse sööturi kuvamiseks seadistage menüüs Paber Konfigureeri MP väärtuseks Kasset.</b>
	Ümbrikuviip	Automaatne* Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi ümbrikusisestus	Määrake paberiallikas, mida kasutaja laadima peab, kui ümbriku laadimise viip kuvatakse. <b>Märkus. Mitmeotstarbelse sööturi kuvamiseks seadistage menüüs Paber Konfigureeri MP väärtuseks Kasset.</b>
	Viibale järgnev tegevus	Kasutajaviip* Jätka Kasuta praegust	Võimaldab määrata, kuidas printer paberi või ümbrikuga seotud muudatuste viibale reageerib.
	Mitu universaalset formaati	Väljas* Sees	Seadistage salv mitmeid universaalseid paberiformaate toetama.
Aruanded	Pole	Menüüseadete leht Sündmustelogi Sündmustelogi kokkuvõte	Printige raporteid printeri menüü seadistuste, oleku ja sündmustelogide kohta.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Tarvikute kasutus ja loendurid	Tühjenda tarvikute kasutuse ajalugu	Alusta	Nullige varustuse kasutusajalugu tehase vaikeväärtustele.
	ITMi lähtestamine	Alusta	Võimaldab lähtestada loendurit pärast uue tarviku või hoolduskomplekti paigaldamist.
	Lähtesta musta kasseti loendur	Alusta	
	Lähtesta tsüaani kasseti loendur	Alusta	
	Lähtesta magenta kasseti loendur	Alusta	
	Lähtesta kollase kasseti loendur	Alusta	
	Lähtesta musta pildindusseadme loendur	Alusta	
	Lähtesta värvilise prindiploki loendur	Alusta	
	Lähtestage MPFi rullikukomplekti loendur	Alusta	
	Lähtestage rullikukomplekti loendur	Alusta	
	Värvikatvuse vahemikud	Värvikatvuse mõõdikud (Kuva*) Värvikatvuse vahemikud	Kuvage seadme statistikaaruandes jaotis värvikatvuse arveldamine.
Suure prindimaterjali reguleerimine	Väljas* Sees	Lubage suure või paksu prindipaberi reguleerimine.	

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus	
Printeri emulatsioonid	PPDSi emulatsioon	Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PPDSi andmevoogu.	
	PS-emulatsioon	Väljas Sees*	Võimaldab määrata, kas printer tuvastab ja kasutab PSi andmevoogu.	
	Formaatide sulandamise (forms-merge) lubamine	Väljas* Sees	Aktiveerige vormide ühendamise. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vormide ühendamise litsents peab olema installitud.</li> <li>Kasutaja väikmälu peab olema paigaldatud.</li> </ul>	
	Võimaldage Prescribe	Väljas* Sees	Aktiveerige PRESCRIBE printerikeel. <b>Märkus.</b> PRESCRIBE litsents peab olema installitud.	
	Emulaatori turvalisus	Lehe ajapiir (60*)		Määrake emuleerimise ajal lehe ajapiir.
		Emulaatori lähtestamine pärast tööd (Väljas*)		Lähtestab emulaatori pärast printitööd.
Printeri teadete juurdepääsu keelamine (Sees*)			Tehke kindlaks, kas emulaator pääseb printeri algseadistusele juurde või mitte.	
Printimise konfiguratsioon	Režiim „Ainult must“	Väljas* Sees	Printige mittekopeerimistööd hallides toonides.	
	Värvivastuvõtlikkus	Väljas 1 2* 3 4 5	Võimaldab täiustada väljatrükki, et kompenseerida printeri valet joondust.	
	Fondi teravustamine	0–150 (24*)	Määrake fondi punktisuurus, millest väiksema väärtuse korral kasutatakse printimisel suure sagedusega ekraane. Näiteks kui väärtuseks on määratud 24, siis kõik fondid, mille punktisuurus on 24 või väiksem, kasutavad suure sagedusega ekraane.	
	Kasuta algseid ISD-fonte	Sees* Väljas	Laske kasutajal valida, kas kasutada intelligentes salvestusseadmes (ISD) olevaid tasuta fonte. <b>Märkus.</b> See menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).	
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.				



Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Seadme töö	Vaikne režiim	Väljas* Sees	Reguleerige printeri mürataset. <b>Märkus.</b> Selle seadistuse lubamine vähendab printeri üldist jõudlust.
	Turvaline režiim	Väljas* Sees	Võimaldab lubada printeril töötada erirežiimis, mis tagab olenemata teadaolevatest probleemidest võimalikult suure osa funktsioonidest. Kui režiimi olek on <b>Sees</b> ja kahepoolne mootor ei tööta, siis printitakse dokumendid ühepoolset (isegi juhul kui määratud oli kahepoolne printimine). <b>Märkus.</b> Selle seade lubamine võimaldab printida ainult mitmeotstarbelisest sööturist.
	Tühjenda kohandav olek	Alusta	Võimaldab kustutada kasutaja määratud <b>vaikimisi</b> või <b>alternatiivseid</b> kohandatavaid sõnumeid.
	Kustuta kõik eemalt installitud sõnumid	Alusta	Võimaldab kustutada eemalt installitud sõnumid.
	Kuva automaatselt veakraanid	Väljas Sees*	Võimaldab kuvada ekraanil veasõnumeid siis, kui printeri avakuva on olnud inaktiivne
	Teenuse püsिमälu		Krüptimise olek
Krüpti teenuse püsिमälu			Lubage peegelkrüptimine käsitsi.
Tooneri kogust reguleeriva sensori seadistamine	Kalibreerimissageduse eelistused	Keelatud Väheste värvide reguleerimised Vähemate värvide reguleerimised Tavaline* Parem värvide täpsus Parim värvide täpsus	Võimaldab seadistada printerit nii, et värvide ühtluse tagamiseks kasutatakse õiges koguses toonerit.
	Täiskalibreerimine	Alusta	Saate värve täielikult kalibreerida.
	TPS-teabelehe printimine	Alusta	Saate printida diagnostilise lehe, millel on teave tooneri kogust reguleeriva sensori kalibreerimise kohta.
Rakenduse konfiguratsioon	LES rakendused	Väljas Sees*	Võimaldab lubada Lexmarki manuslahenduste (LES) rakendusi.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

### Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine	Viimane mälu puhastamise kord	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Näitab, millal printeri mälu viimati kustutati.
	Viimane kõvaketta puhastamise kord	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Näitab, millal kõvaketas viimati kustutati. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
	Viimane intelligentse salvestusseadme (ISD) kustutamise kord	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Näita, millal intelligentne salvestusseade (ISD) viimati kustutati. <b>Märkus.</b> See menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).
	Kustuta säilmälusse salvestatud teave	Kustuta kõik printeri ja võrguseaded Kustuta kõik rakendused ja rakenduste seaded	Kustuta kogu säilmälusse salvestatud teave.
	Kustuta kõvakettale salvestatud teave	Kustuta allalaadimised (kustutakse kõik makrod, fondid, PFO-d jne) Kustuta puhverdatud tööd Kustuta ootetööd	Kustuta kõvakettalt kogu teave. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
	Kustuta intelligentne salvestusseade	Kustuta krüptograafiliselt kõik kasutajaandmed ISD-l	Kustuta kogu teave ISD-lt. <b>Märkus.</b> See menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).

### Püsivara uuendamine

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Praegune versioon	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Näitab printerile paigaldatud püsivara versiooni.
Kontrollige värskendusi praegu	Installi kohe Installi hiljem	Kontrollige püsivara värskendusi.
Värskenduste automaatne kontrollimine	Sees Väljas*	Määrake printer püsivara värskendusi automaatselt kontrollima.

### Printeri teave

Menüüelement	Kirjeldus
Vara TAG	Määrake printer.
Printer asukoht	Printeri asukoha määramine.
Võtke ühendust	Määrake printeri kontaktteave.
Püsivara versioon	Näitab printerile paigaldatud püsivara versiooni.

Menüüelement	Kirjeldus
Mootor	Näitab printeri seerianumbrit.
seerianumber	Näitab printeri seerianumbrit.
Konfigureerimisfaili eksportimine USB-sse	Seadistusfaili eksportimine väikmäluseadmele.
Tihendatud logide eksportimine USB-sse	Tihendatud logifailide eksportimine väikmällu.
Saada logid	Saatke Lexmarkile logiteavet printeri kohta.

## Printimine

### Küljendus

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Pooled	1-poolne 2-poolne*	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Pööratavat tüüpi	Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool kahepoolse printimise ajal köidetakse.
Tühjad leheküljed	Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas prinditakse prinditöö tühjad leheküljed.
Eksemplarhaaval	Väljas (1,1,1,2,2,2) Sees (1,2,1,2,1,2)*	Võimaldab hoida prinditöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui prindite tööst mitu eksemplari.
Eralduslehed	Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas	Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur	Eralduslehe paberiallika valimine.
Lehekülge paberi lehekülje kohta	Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus	Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vertikaalne Vastupidine vertikaalne	Võimaldab määrata menüü <b>Lehekülgi paberi leheküljel</b> kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Lehekülgi paberi leheküljel, paigutus	Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata menüü <b>Lehekülgi paberi leheküljel</b> kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris	Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades menüüd <b>Lehekülgi paberi leheküljel</b> .
Eksemplarid	1–9999 (1*)	Võimaldab määrata prinditöö eksemplaride arvu.
Printimisala	Tavaline* Leheküljele sobitamine Kogu lehekülg	Võimaldab määrata paberilehe prinditava ala.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Viimistlus

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Klammerda töö	Väljas* 1 klamber, ülemises vasakus nurgas 2 klambrit, vasakul 1 klamber, ülemises paremas nurgas 2 klambrit, üleval 1 klamber, alumises vasakus nurgas 2 klambrit, all 1 klamber, alumises paremas nurgas 2 klambrit, paremal	Võimaldab määrata klambrite asukoha kõikidele prinditöödele. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
Klammerdaja katse	Alusta	Võimaldab teha kindlaks, kas klammerdaja töötab korralikult. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
Mulgustaja	Väljas* Sees	Saate mulgustada väljatrüki külgi. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja ja mulgustajaga köitja.
Mulgustamisrežiim	2 ava 3 ava 4 ava	Võimaldab määrata väljatrüki mulgustamisrežiimi. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>USA-s on vaikeseadeks <b>3 ava</b>. Mujal maailmas on vaikeseadeks <b>4 ava</b>.</li> <li>Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja ja brošüüri viimistlejaga köitja.</li> </ul>
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Vahelehed	Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel	Võimaldab määrata vahelehed iga prinditöö või iga prinditöö koopia vahele. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Eksemplaride vahel</b> – vaheleht määratakse iga prinditöö koopia vahele, tingimusel et seade <b>Eksemplarhaaval</b> on <b>Sees</b> [1,2,1,2,1,2]. Kui <b>Eksemplarhaaval printimine</b> on seatud asendisse <b>Väljas</b> [1,1,1,2,2,2], siis on iga prinditud lehekülgede komplekt nihkes, nagu näiteks kõik leheküljed, mis on tähistatud kui 1, ja kõik leheküljed, mis on tähistatud kui 2.</li> <li><b>Tööde vahel</b> – kogu prinditööle määratakse sama vahelehe asend, olenemata printitavate eksemplaride arvust.</li> </ul>
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Seadistus

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Printeri keel	PCL-emulatsioon PS-emulatsioon*	Printeri keele seadistamine. <b>Märkus.</b> Printeri vaikekeele seadistamine ei takista tarkvaraprogrammil teises printerikeeles prinditööde saatmist.
Töö ootel	Väljas* Sees	Võimaldab hoida alles prinditöid, mis vajavad vahendeid, ja printida töid, mis ei vaja neid. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud salvestusseade.
Ootele panemise ajapiir	0–255 (30*)	Võimaldab sekundites määrata, kui kaua printer ootab kasutaja sekkumist, enne kui paneb ootele töö, mille teostamiseks vajalikke ressursse ei ole. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud salvestusseade.
Allalaadimise sihtkoht	RAM* Välkmälu Ketas	Võimaldab määrata, kuhu salvestatakse kõik püsivad printerisse allalaaditud ressursid. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud salvestusseade.
Printeri kasutamine	Max kiirus Max tootlus*	Määrab, kas tagasitõmbamisriistvara vabastab või haakub printimise ajal värvi-toonerijaoturitega. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui see on seatud väärtusele <b>Max tootlus</b>, jääb riistvara värvi-toonerijaoturitega ühendatuks, kui printer on jõude.</li> <li>Kui see on seatud väärtusele <b>Max kiirus</b>, jääb riistvara värvi-toonerijaoturitega ühendatuks sõltumata sellest, kas töö sisaldab mustvalget või värvilist sisu.</li> </ul>
Väikese kiirusega printeri kasutamine	Max tootlus* Max kiirus	Laske printeril väikesel kiirusel töötades lülituda suure jõudlusega (ainult must režiim) ja kiire (värvirežiim) vahel. <b>Märkus.</b> See seade muudab printeri käitumist ainult siis, kui prindimootor töötab protsessikiirusel 25 lehekülge minutis. Sellel ei ole mingit mõju, kui prindimootor töötab suurematel protsessikiirustel.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
<b>Ressursside säilitamine</b>	<b>Väljas* Sees</b>	Võimaldab määrata, mida teeb printer allalaaditud ressurssidega, kui tuleb töö, mis nõuab saadaolevast mälumahust rohkem ruumi. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui see on <b>välja lülitatud</b>, siis säilitab printer allalaaditud ressursse nii kaua, kuni mälu on millekski muuks vaja. Printeri inaktiivse keelega seotud ressursid kustutakse.</li> <li>Kui see on <b>sisse lülitatud</b>, siis säilitab printer kõik erinevate keeltega seotud allalaaditud püsivad ressursid. Vajaduse korral kuvab printer teateid mälu täitumise kohta, mitte ei kustuta püsivaid ressursse.</li> </ul>
<b>Kõigi printimiste järjestus</b>	<b>Tähestikuline* Uuemad enne Vanemad enne</b>	Võimaldab määrata järjestuse, millal printitakse ootetööd ja konfidentsiaalsed tööd.
<b>Peatatud printitööde automaatne kustutamine</b>	<b>Väljas* Sees</b>	Määrake printer automaatselt tühistama järjekorras olevaid printitöid, mida katkestavad vead, nagu paberiummistused ja puuduvad tarvikud.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Kvaliteet

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
<b>Printimisrežiim</b>	Pole	<b>Mustvalge Värviline*</b>	Määrake, kuidas printer genereerib värvilist sisu.
<b>Printimise eraldusvõime</b>	Pole	<b>4800 CQ* 1200 punkt/tolli</b>	Võimaldab määrata väljatrüki eraldusvõime. <b>Märkus.</b> 4800 CQ tagab maksimaalsel kiirusel kvaliteetse väljatrüki.
<b>Tooneri tumedus</b>	Pole	<b>1 kuni 5 (4*)</b>	Võimaldab määrata tekstikujutiste heleduse või tumeduse.
<b>Pooltoonid</b>	Pole	<b>Tavaline* Andmed</b>	Saate täiustada printitavat väljatrükki, et sellel oleksid sujuvamad jooned teravamate servadega.
<b>Värvisäästur</b>	Pole	<b>Väljas* Sees</b>	Võimaldab vähendada graafikutel ja piltidel kasutatava toneri kogust. <b>Märkus.</b> Kui see seade on seatud olekusse <b>Sees</b> , tühistab see seade <b>Tooneri tumeduse</b> väärtuse.
<b>Rohe-sini-puna (RGB) heledus</b>	Pole	<b>-6 kuni 6 (0*)</b>	Reguleerige iga RGB- ja halli objekti heledust lehel. <b>Märkus.</b> See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
<b>Rohe-sini-puna (RGB) kontrastsus</b>	Pole	<b>0 kuni 5 (0*)</b>	Reguleerige iga RGB- ja halli objekti kontrasti lehel. <b>Märkus.</b> See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
<b>Rohe-sini-puna (RGB) küllastus</b>	Pole	0 kuni 5 (0*)	Säilitage mustad ja valged väärtused, kohandades samal ajal iga lehel oleva objekti värviväärtusi. <b>Märkus.</b> See seadistus ei mõjuta faile, kus kasutatakse CMYK värvide väärtuseid.
<b>Skannimise lisaseaded</b>	<b>Värvustasakaal</b>	<b>Tsüaan (0*)</b> <b>Magenta (0*)</b> <b>Kollane (0*)</b> <b>Must (0*)</b>	Võimaldab reguleerida iga värvi puhul kasutatava tooneri kogust.
		<b>Vaikeväärtuste lähtestamine</b>	Lähtestage kõik värvisätted vaikimisi väärtustele.
	<b>värvikorrektsioon</b>	<b>Väljas</b> <b>Automaatne*</b> <b>Käsitsi</b>	Võimaldab muuta dokumentide printimisel kasutatavaid värviseadeid. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seade <b>Väljas</b> võimaldab printeril võtta vastu tarkvara värvikorrektsiooni.</li> <li>Seade <b>Automaatne</b> võimaldab printeril rakendada prinditöö igale objektile erinevaid värviprofiile.</li> <li>Seade <b>Käsitsi</b> võimaldab rakendada prinditöö iga objekti puhul RGB või CMYK värviteisendust.</li> </ul>
	<b>Värvinäidised</b>	<b>Printige värvinäidised</b>	Printige iga printeris kasutatava RGB (rohe-sini-puna) või CMYK (taevasinine-purpur-kollane-vöti) värviteisendustabeli näidislehed.
	<b>Värvi reguleerimine</b>	<b>Värvi reguleerimine</b>	Kalibreerige printerit reguleerima väljatrüki värvivariante.
	<b>Spot-värvi vahetamine</b>	<b>Määrake kohandatud CMYK</b>	Määrake 20-le nimetatud spot-värvile konkreetsed CMYK väärtused.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

## Töoarvestus

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
<b>Töoarvestus</b>	<b>Väljas*</b> <b>Sees</b>	Seadistage printer looma logi vastuvõetud prinditöödest.
<b>Töoarvestuse logi sagedus</b>	<b>Igapäevane</b> <b>Iganädalane</b> <b>Igakuine*</b>	Määrake, kui tihti printer logifaili loob.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
<b>Logitoiming sageduse lõpus</b>	Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui sageduseks määratud aeg saabub. <b>Märkus.</b> Valiku <b>Töoarvestuse logi sagedus</b> väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
<b>Logi peaaegu täis</b>	Sees* (5MB) Väljas	Täpsustage logifaili maksimumsuurus enne, kui printer teostab toimingut <b>Logi tegevus peaaegu täistase</b> mel. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud salvestusseade.
<b>Logi tegevus peaaegu täistase</b> mel	Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui salvestusseade on peaaegu täis. <b>Märkus.</b> Valiku <b>Logi peaaegu täis</b> väärtus määrab, millal see toiming aktiveeritakse.
<b>Logi tegevus täistase</b> mel	Mitte midagi* Olemasolev logi e-postiga ja kustutada Vanim logi e-postiga ja kustutada Olemasolev logi postiga ja kustutada Vanim logi postiga ja kustutada Olemasolev logi kustutada Vanim logi kustutada Kõik kustutada peale olemasoleva Kõik logid kustutada	Määrake, mida printer teeb, kui salvestusseadme kasutus jõuab maksimaalse piirini (100 MB).
<b>URL logi postitamiseks</b>	Seade on kasutaja määratud.	Määrake, kuhu printer tööarvestuse logid postitab.
<b>E-posti aadress, kuhu logid saata</b>	Seade on kasutaja määratud.	Täpsustage e-posti aadressi, kuhu printer saadab tööarvestuse logid.
<b>Logifaili prefiks</b>	Seade on kasutaja määratud.	Täpsustage logifailide prefiks. <b>Märkus.</b> Logifaili vaikeprefiksina kasutatakse hetkel menüüs „TCP/IP“ täpsustatud hostinime.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		



## PDF

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Sobita	Väljas* Sees	Skaleerib lehe sisu nii, et see sobiks valitud paberi suurusega.
Marginaalid	Printimine Ära prindi*	Võimaldab määrata, kas printitakse PDF-i marginaalid.
PDF-i tõrkega printimine	Väljas Sees*	Luba PDF-tõrke printimine.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## PostScript

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
PS-i tõrkega lehe printimine	Väljas* Sees	Prindib lehe, millel kirjeldatakse PostScript®-emulatsiooni tõrget. <b>Märkus.</b> Vea ilmnmisel peatub töö töötlemine, printer prindib veateate ja ülejäänud prinditöö väljastatakse.
Minimaalne joonelaius	1–30 (2*)	Määrake joone miinimumlaius. <b>Märkus.</b> 1200 punkt/tolli suuruse eraldusvõimega prinditööde puhul kasutatakse seda väärtust muutmata kujul.
PS-i käivitusrežiimi lukustamine	Väljas Sees*	Keelake SysStarti fail. <b>Märkus.</b> SysStart-faili lubamine seab ohtu teie printeri või võrgu turvalisuse.
Pildi silumine	Väljas* Sees	Täiustab madala eraldusvõimega piltide kontrastsust. <b>Märkus.</b> See seade ei mõjuta kujutisi eraldusvõimega vähemalt 300 punkt/tolli.
Fondi prioriteet	Sisemine* Välkmälu/ketas	Määrake fondi otsimisjärjestus. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sisemine</b> – suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt oma mälust ja seejärel salvestusseadmelt.</li> <li>• <b>Välkmälu/ketas</b> – suunab printeri soovitud fonti otsima kõigepealt kõvakettalt ja alles seejärel printeri mälust.</li> <li>• Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud salvestusseade.</li> </ul>
Ootamise ajapiir	Väljas Sees*	Määrab, kui kaua printer enne prinditöö tühistamist täiendavaid andmeid ootab. <b>Märkus.</b> Kui seade on <b>On</b> , on tehase vaikeseade 40 sekundit.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## PCL

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Fondiallikas	Sisemine* Ketas Allalaadimine Välkmälu Fondikaart Kõik	Valige allikas, mis sisaldab vaikefontide valikut. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ketas</b> – kuvatakse ainult juhul, kui on installitud mittedefektne, lugemis-/kirjutuskaitseta kõvaketas, mis sisaldab fonte.</li> <li>• <b>Allalaadimine</b> – kuvatakse ainult juhul, kui allalaaditud fondid on printeri mälus olemas.</li> <li>• <b>Välkmälu</b> – kuvatakse ainult juhul, kui on installitud mittedefektne, lugemis-/kirjutuskaitseta välkmäluseade, mis sisaldab fonte.</li> <li>• <b>Fondikaart</b> – kuvatakse ainult juhul, kui on installitud kehtiv fondikaart või konfigureeritud on intelligentne salvestusseade.</li> </ul>
Fondi nimi	[Saadaolevate fontide loend] (Courier*)	Valige font määratud fondiallikast.
Sümbolikomplekt	[Saadaolevate sümbolikomplektide loend] (10U PC-8*)	Fondi nimele vastav sümbolikomplekt. <b>Märkus.</b> Sümbolikomplekt on komplekt tähti, numbreid, kirjavahe-märke ja erisümboleid. Sümbolikomplektid toetavad mitmesuguseid keeli või konkreetseid programme, näiteks teaduslikus tekstis kasutatavad matemaatilised sümbolid.
Samm	0.08–100.00 (10.00*)	Määrake fikseeritud või püsisammuga tähemärkide samm. <b>Märkus.</b> See menüüelement tähendab püsisammuga tähemärkide arvu trükikirja horisontaalse tolli kohta.
Paigutus	Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus Pööra vertikaalpaigutus ümber Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
Ridade arv leheküljel	1–255	Määrake iga prinditud lehe tekstiridade arv PCL® andmevoo kaudu. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• See menüüelement aktiveerib vertikaalse regulaatori, mille abil prinditakse valitud arvu tekstiridu lehe vaikimisi seadistatud veeriste vahele.</li> <li>• USA puhul on tehase vaikeseade 60. Mujal maailmas on vaikeseade 64.</li> </ul>
PCL5 minimaalne joonelaius	1–30 (2*)	Määrake kohaldatava emulaatori kaudu mis tahes 1200 dpi eraldusvõimega prinditava töö minimaalse joone laiuse esialgne väärtus.
PCLXL-i minimaalne joonelaius	1–30 (2*)	
A4 laius	198 mm* 203 mm	Võimaldab määrata loogilise lehekülje laiuse A4-formaadis paberi jaoks. <b>Märkus.</b> Loogiline lehekülg on füüsilise lehekülje ala, kuhu andmed prinditakse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Automaatne CR pärast LF-i	Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast automaatset söötmist salvetagastuse. <b>Märkus.</b> Salvetagastus on mehhanism, mis annab printerile käsu viia kursori positsioon sama joone esimesele positsioonile.
Automaatne LF pärast CR-i	Sees Väljas*	Võimaldab määrata, kas printer teeb pärast salvetagastust automaatselt söötmise.
Salvenumbrite muutmise	MP sööturi määramine Salve määramine [x] Käsitsi paberisestuse määramine Käsitsi ümbrikusisestuse määramine	Võimaldab configureerida printerit kasutama teist prindidraiverit või kohandatud rakendusi, milles on kasutusel paberiallikate teistsugused määrangud. Valikud on järgmised. <b>Väljas*</b> – printer kasutab paberiallikate määrangute vaikeseadeid. <b>Puudub</b> – paberiallikas eirab käsku „Vali paberisööt“. <b>0–199</b> – saate määrata paberiallikale kohandatud väärtuse.
	Kuva tehaseseaded	Näitab igale paberiallikale määratud vaikeväärtust.
	Vaikeseadete taastamine	Võimaldab taastada salvenumbrite vaikeväärtused.
Printimise ajapiir	Väljas Sees* (90)	Võimaldab määrata aja, mille järel printer lõpetab printitöö, kui töö ei edene.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Pilt

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Automaatne sobitus	Sees Väljas*	Võimaldab valida parima saadavaloleva paberiformaadi ja suuna seade kujutise jaoks. <b>Märkus.</b> Kui seade on <b>Sees</b> , tühistab see Menüüelement kujutise skaleerimis- ja suunaseaded.
Pööra ümber	Väljas* Sees	Pöörake kahetoonilisi mustvalgeid pilte. <b>Märkus.</b> See Menüüelement ei kehti GIF- või JPEG-kujutisevormingutele.
Skaleerimine	Parim sobivus* Ankur üleval vasakul Ankur keskel Sobita pikkus/laius Sobita pikkus Sobita laius	Võimaldab reguleerida kujutist nii, et see mahuks printitavale alale. <b>Märkus.</b> Kui <b>Automaatne sobitamine</b> on <b>Sees</b> , määratakse <b>Skaleerimise</b> väärtuseks automaatselt <b>Parim sobivus</b> .
Paigutus	Vertikaalpaigutus* Horisontaalpaigutus Pööra vertikaalpaigutus ümber Pööra horisontaalpaigutus ümber	Võimaldab määrata teksti ja graafikaelementide paigutuse leheküljel.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

# Paber

## Salve konfiguratsioon

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Vaikeallikas	Pole	Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata kõigi prinditööde vaikepaberiallika.
Paberi formaat/tüüp	Salv [x] Mitmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Formaat Tüüp	Võimaldab määrata igasse paberiallikasse laaditud paberiformaadi või -tüübi.
Asendussuurus	Pole	Väljas Statement/A5 Letter/A4 11 x 17/A3 Kõik loetletud*	Võimaldab määrata, kas printer asendab määratud paberiformaadi, kui nõutav paberiformaat ei ole ühessegi paberiallikasse laaditud. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Väljas</b> – kasutajal palutakse laadida nõutav paberiformaat.</li> <li>• <b>Kõik loetletud</b> – lubab kõik saadaolevad asendused.</li> </ul>
MP konfigureerimine	Pole	Kassett* Käsitsi Esimene	Määrake mitmeotstarbelise sööturi käitumine. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kassett</b> – konfigureerib mitmeotstarbelise sööturi automaatseks paberiallikaks.</li> <li>• <b>Käsitsi</b> – seadistab mitmeotstarbelise sööturi ainult käsitsisöötmisega prinditööde jaoks.</li> <li>• <b>Esimene</b> – konfigureerib mitmeotstarbelise sööturi peamiseks paberiallikaks.</li> </ul>
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

## Meedia konfiguratsioon

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Möötühikud	Pole	Tollid Millimeetrid	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi möötühiku. <b>Märkus.</b> USA vaikesead on <b>tollides</b> . Mujal maailmas on vaikesead <b>millimeetrites</b> .
Universaalseadistus	Kõik sisendsalved	Vertikaalpaigutuse laius	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse laiuse.
		Vertikaalpaigutuse kõrgus	Võimaldab määrata universaalse paberiformaadi vertikaalpaigutuse kõrguse.
		Etteande suund (Lühem serv*)	Võimaldab määrata, kas printer haarab paberit lühikesest või pikast servast. <b>Märkus.</b> Valik <b>Pikem serv</b> kuvatakse vaid siis, kui pikim serv on lühem kui toetatud maksimumlaius.
Meedia tüübi seadistus	[Paberitüüpide loend]	Tekstuur Kaal Laadimissuund Saada salve	Võimaldab määrata paberi tekstuuri, kaalu ja paigutuse.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

## Väljundsalvede konfiguratsioon

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Väljundsalv	Standardne väljundsalv* Salv [x]	Määrake printeritööde väljundsalv.
Salvede seadistamine	Kirjakast* Ühenda Ühendamine valikuline Tüübimäärang	Võimaldab konfigureerida väljundsalvede töörežiimi. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Kirjakast</b> – võimaldab standardse väljundsalve ja valikulise väljundsalve eraldi valida.</li> <li>• <b>Ühendamine</b> – võimaldab kõik väljundsalved üheks suureks väljundsalveks ühendada.</li> <li>• Valik <b>Ühendamine valikuline</b> – käsitleb kõiki valikulisi salvesid ühe suure väljundsalvena.</li> <li>• <b>Tüübimäärang</b> – määrab igale paberitüübile eraldi väljundsalve või ühendatud salvede komplekti.</li> </ul>
Kohandatud väljundsalvede nimed	Standardne väljundsalv Salv [x]	Igale salvele nime määramine.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

## USB-mäluseade

### Välkmäluseadmelt printimine

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Eksemplaride arv	1–9999 (1*)	Määrake prinditöö eksemplaride arv.
Paberiallikas	Salv [x] (1*) Mõtmeotstarbeline söötur Käsitsi paberisisestus Käsitsi ümbrikusisestus	Võimaldab määrata prinditöö paberiallika.
värviline	Väljas Sees*	Välkmäluseadmelt faili värvilisena printimine.
Eksemplarhaaval	Väljas [1,1,1,2,2,2] Sees [1,2,1,2,1,2]*	Võimaldab hoida prinditöö lehekülgi õiges järjekorras, eriti juhul kui prindite tööst mitu eksemplari.
Pooled	1-poolne* 2-poolne	Võimaldab määrata, kas prinditakse paberi ühele või mõlemale küljele.
Klammerdamine	Väljas* 1 klamber, ülemises vasakus nurgas 2 klambrit, vasakul 1 klamber, ülemises paremas nurgas 2 klambrit, üleval 1 klamber, alumises vasakus nurgas 2 klambrit, all 1 klamber, alumises paremas nurgas 2 klambrit, paremal	Võimaldab määrata klambrite asukoha kõikidele prinditöödele. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja.
Mulgustaja	Väljas* 2 ava 3 ava 4 ava	Võimaldab määrata kõigi prinditööde mulgustusrežiimi. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud klammerdaja ja brošüüriiimistlejaga köitja.
Vahelehed	Mitte midagi* Eksemplaride vahel Tööde vahel	Võimaldab määrata vahelehed iga prinditöö või iga prinditöö koopia vahele. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Eksemplaride vahel</b> – vaheleht määratakse iga prinditöö koopia vahele, tingimusel et seade <b>Eksemplarhaaval</b> on <b>Sees [1,2,1,2,1,2]</b>. Kui <b>Eksemplarhaaval</b> on seatud asendisse <b>Väljas [1,1,1,2,2,2]</b>, siis on iga prinditud lehekülgede komplekt nihkes, nagu näiteks kõik leheküljed, mis on tähistatud kui 1, ja kõik leheküljed, mis on tähistatud kui 2.</li> <li>• <b>Tööde vahel</b> – kogu prinditööle määratakse sama vahelehe asend, olenemata prinditavate eksemplaride arvust.</li> </ul>
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Pööratavat tüüpi	Pikem serv* Lühem serv	Määrake, milline paberi pool kahepoolse printimise ajal köidetakse.
Lehekülge paberi lehekülje kohta	Väljas* 2 lehekülge paberi lehekülje kohta 3 lehekülge paberi lehekülje kohta 4 lehekülge paberi lehekülje kohta 6 lehekülge paberi lehekülje kohta 9 lehekülge paberi lehekülje kohta 12 lehekülge paberi lehekülje kohta 16 lehekülge paberi lehekülje kohta	Võimaldab printida ühele paberi küljele mitu leheküljekujutist.
Lehekülgi paberi lehekülje kohta, järjestus	Horisontaalne* Vastupidine horisontaalne Vastupidine vertikaalne Vertikaalne	Võimaldab määrata menüü <b>Lehekülgi paberi leheküljel</b> kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
Lehekülgi paberi leheküljel, paigutus	Automaatne* Horisontaalpaigutus Vertikaalpaigutus	Võimaldab määrata menüü <b>Lehekülgi paberi leheküljel</b> kasutamisel mitmeleheküljeliste kujutiste paigutuse.
Lehekülgi paberi leheküljel, ääris	Mitte midagi* Pidev	Prindib igale leheküljele äärise, kasutades menüüd <b>Lehekülgi paberi leheküljel</b> .
Eralduslehed	Väljas* Eksemplaride vahel Tööde vahel Lehekülgede vahel	Sisestab printides tühjad eralduslehed.
Eralduslehe allikas	Salv [x] (1*) Mitmeotstarbeline sõotur	Eralduslehe paberiallika valimine.
Tühjad leheküljed	Ära prindi* Printimine	Prindib prinditöö tühjad lehed.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Võrk/pordid

### Võrgu ülevaade

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Aktiivne adapter	Automaatne* Standardvõrk Wi-Fi	Saate määrata võrguühenduse tüübi. <b>Märkus.</b> Wi-Fi menüü on saadaval ainult Wi-Fi-võrguga ühendatud printeritel.
Võrgu olek	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Näitab printerivõrgu ühenduse olekut.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Kuva võrgu olek printeril	Väljas Sees*	Näitab ekraanil võrgu olekut.
Kiirus, dupleks	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Näitab hetkel aktiivse võrgukaardi kiirust.
IPv4	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Näitab IPv4-aadressi.
Kõik IPv6-aadressid	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Näitab kõiki IPv6-aadresse.
Lähtesta prindiserver	Alusta	Lähtestab kõik aktiivsed võrguühendused printeriga. <b>Märkus.</b> Seade eemaldab kõik võrgukonfiguratsiooni seaded.
Võrgutöö ajapiirang	Väljas Sees* (90 sekundit)	Võimaldab määrata aja, mille möödudes printer tühistab võrgu prinditöö.
Vaheleht	Väljas* Sees	Prindib vahelehe.
Luba võrguühendused	Väljas Sees*	Saate lubada printeril võrguga ühenduse luua.
Luba LLDP	Väljas* Sees	Näitab avakuval võrgu olekut.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

## Wi-Fi

**Märkus.** Seda menüüd saab kasutada ainult Wi-Fi võrku ühendatud printerite või siis traadita võrgu adapteriga printerite puhul.

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Seadistamine printeri paneelil	Võrgu valimine	[Saadaolevate Wi-Fi-võrkude loend]	Määrake, millise Wi-Fi-võrguga printer ühenduse loob.
	Wi-Fi võrgu lisamine	Võrgu nimi Võrgu režiim (Infrastruktuur*) Traadita ühenduse turberežiim (Keelatud*)	Sisestage käsitsi võrgu nimi ja võrgu tüüp.
Wi-Fi Protected Setup	Pole	Alusta nupumeetodit Alusta PIN-meetodit	Võimaldab kiiresti turvatud Wi-Fi-ühenduse luua. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>„Alusta nupumeetodit“ ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui vajutate määratud aja jooksul printeri nuppu ja pääsupunkti (Wi-Fi-ruuteri) nuppu.</li> <li>„Alusta PIN-meetodit“ ühendab printeri Wi-Fi-võrguga, kui sisestate pääsupunkti kasutajaliideses printeri PIN-koodi.</li> </ul>
Võrgu režiim	Pole	BSSi tüüp Infrastruktuur*	Võimaldab määrata võrgu režiimi.



Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Ühilduvus	Pole	802.11b/g/n (2,4 GHz)* 802.11a/b/g/n/ac (2,4/5 GHz) 802.11a/n/ac (5 GHz)	Võimaldab määrata Wi-Fi-võrgu standardi. <b>Märkus.</b> Valikud <b>802.11a/b/g/n/ac (2.4GHz/5GHz)</b> ja <b>802.11a/n/ac (5GHz)</b> ilmuvad ainult siis, kui Wi-Fi valik on installitud.
Traadita ühenduse turberežiim	Pole	Keelatud* WPA2-/WPA-Personal WPA2-Personal WPA3-/WPA-Personal WPA3-Personal 802.1x-RADIUS	Võimaldab määrata turberežiimi, mida kasutatakse printeri Wi-Fi seadmetega ühendamisel.
WPA2/WPA-Personal	Pole	AES	Võimaldab määrata režiimi WPA (Wi-Fi Protected Access) kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui <b>traadita ühenduse turberežiimiks</b> on valitud <b>WPA2/WPA-Personal</b> .
PSK määramine	Pole	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata parooli turvalise Wi-Fi võrgu jaoks.
WPA2-Personal	Pole	AES	Võimaldab määrata režiimi WPA2 kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui <b>traadita ühenduse turberežiimiks</b> on määratud <b>WPA2-Personal</b> .
802.1x krüptimisrežiim	Pole	WPA+ WPA2*	Võimaldab määrata standardi 802.1x kaudu Wi-Fi ühenduse turvalisuse. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui <b>traadita ühenduse turberežiimiks</b> on määratud <b>802.1x-RADIUS</b>.</li> <li><b>Režiimi 802.1x-RADIUS</b> seadeid saab konfigureerida ainult manusserverist.</li> </ul>
IPv4	Luba DHCP	Sees* Väljas	Lubage printeris IPv4 seaded ja konfigureerige neid.
	Staatilise IP-aadressi määramine	IP-aadress Võrgumask Lüüs	

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
IPv6	Luba IPv6	Sees* Väljas	Lubage printeris IPv6 seaded ja konfigureerige neid.
	Luba DHCPv6	Sees Väljas*	
	Olekuvaba aadressi automaatne konfiguratsioon	Sees* Väljas	
	DNS-serveri aadress	Seade on kasutaja määratud.	
	Käsitsi määratud IPv6-aadress	Seade on kasutaja määratud.	
	Käsitsi määratud IPv6-ruuter	Seade on kasutaja määratud.	
	Aadressi eesliide	Seade on kasutaja määratud.	
	Kõik IPv6-aadressid	Seade on kasutaja määratud.	
	Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Seade on kasutaja määratud.	
Võrguaadress	Pole	UAA LAA	Kuvage võrguaadressid.
PCL SmartSwitch	Pole	Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui <b>PCL SmartSwitch</b> on <b>väljas</b> , ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs <b>Seadistus</b> nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch	Pole	Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PS-emulatsioonile, kui printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui <b>PS SmartSwitch</b> on <b>väljas</b> , ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs <b>Seadistus</b> nimetatud printeri vaikekeelt.
Tööde puhverdamine	Pole	Sees Väljas*	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt salvestusseadmele. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud salvestusseade.

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Mac Binary PS	Pole	Automaatne* Sees Väljas	Seadistage printer Macintoshi kahendkoodis PostScript-emulatsiooni printitööde töötlemiseks. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kui valitud on <b>Sees</b>, töödeldakse toorkahendkoodis PostScript-emulatsiooni printitöid.</li> <li>Kui valitud on <b>Väljas</b>, filtreeritakse printitöid standardprotokolliga kasutades.</li> </ul>

## Wi-Fi Direct

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Luba Wi-Fi Direct	Sees Väljas*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see looks otseühenduse Wi-Fi seadmetega.
Wi-Fi Directi nimi	Seade on kasutaja määratud.	Määrake Wi-Fi Directi võrgu nimi.
Wi-Fi Directi parool	Seade on kasutaja määratud.	Määrake parool Wi-Fi ühenduse kasutajate autentimiseks ja valideerimiseks.
Näita seadistuse lehel parooli	Väljas Sees*	Saate kuvada <b>Võrguseadistuse lehel Wi-Fi Directi parooli</b> .
Eelistatud kanali number	1–11 Automaatne*	Määrake Wi-Fi võrgu eelistatud kanal.
Grupiomaniku IP-aadress	Seade on kasutaja määratud.	Määrake grupiomaniku IP-aadress.
Palvete automaatse aktsepteerimise nupud	Väljas* Sees	Võimaldab aktsepteerida võrguga ühendust soovivaid palveid. <b>Märkus.</b> Klientide automaatne aktsepteerimine ei ole turvaline.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Mobiilsete teenuste juhtimine

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
IPP printimise lubamine	Sees* Väljas	Lubage võrguprinteril töid printida, kasutades Interneti printimise protokolliga (IPP).
IPP lubamine USB abil	Sees* Väljas	Lubage USB-printeril printitöid saata, kasutades IPP-d. <b>Märkus.</b> IPP on tavaliselt mõeldud võrguprinterite jaoks.
Luba Mopria tuvastamine	Sees* Väljas	Lubage mobiilseadmetel leida Mopria™ sertifitseeritud printer.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Ethernet

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Võrgu kiirus	Pole	Seade on kirjutus- kaitstud teave.	Kuvage aktiivse traadita võrgu adapteri kiirus.
IPv4	Luba DHCP	<b>Sees*</b> <b>Väljas</b>	IPv4 seadete määramine. <b>Märkus.</b> Seaded on kasutaja määratud.
	Staatilise IP- aadressi määramine	<b>IP-aadress</b> <b>Võrgumask</b> <b>Lüüs</b>	
IPv6	Luba IPv6	<b>Sees*</b> <b>Väljas</b>	IPv6 seadete määramine.
	Luba DHCPv6	<b>Väljas*</b> <b>Sees</b>	
	Olekuvaba aadressi automaatne konfigu- ratsioon	<b>Sees*</b> <b>Väljas</b>	
	DNS-serveri aadress	Seade on kasutaja määratud.	
	Käsitsi määratud IPv6-aadress	Seade on kasutaja määratud.	
	Käsitsi määratud IPv6-ruuter	Seade on kasutaja määratud.	
	Aadressi eesliide (64*)	<b>0–128 (64*)</b>	
	Kõik IPv6-aadressid	Seade on kirjutus- kaitstud teave.	
	Kõik IPv6-ruuteri aadressid	Seade on kirjutus- kaitstud teave.	
Võrguaadress	Pole	<b>UAA</b> <b>LAA</b>	Võimaldab määrata võrguaadressi.
PCL SmartS- witch	Pole	<b>Väljas</b> <b>Sees*</b>	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PCL-emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs <b>Seadistus</b> nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartS- witch	Pole	<b>Väljas</b> <b>Sees*</b>	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks automaatselt PostScripti emulatsioonile, kui prinditöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs <b>Seadistus</b> nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Tööde puhverdamine	Pole	Väljas* Sees	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt salvestusseadmele. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud salvestusseade.
Mac Binary PS	Pole	Automaatne* Väljas Sees	Seadistage printer Macintoshi kahendkoodis PostScript-emulatsiooni prinditööde töötlemiseks. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Valiku <b>Automaatne</b> valimisel töödeldakse prinditöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades.</li> <li>Valiku <b>Väljas</b> valimisel filtreeritakse PostScript-emulatsiooni prinditöid standardprotokolli kasutades.</li> </ul>
Energiatõhus Ethernet	Pole	Sees Väljas Automaatne*	Vähendage energiatarvet, kui printer ei saa Etherneti võrgust andmeid kätte.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

## TCP/IP

**Märkus.** Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või prindiserveritega ühendatud printerites.

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Hostinime määramine	Seade on kasutaja määratud.	Seadistage TCP/IP praegune hostinimi.
Domeeni nimi	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata domeeninime.
Luba DHCP-/BOOTP-protokollil NTP-serverit uuendada	Sees* Väljas	Lubage dünaamilise hostikonfiguratsiooni protokollil (DHCP) ja BOOTstrap protokollil (BOOTP) klientidel värskendada printeri NTP-seadeid.
Seadistamiseta loodud võrgu nimi	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata teenuse nime konfigureerimiseta võrguloomele.
Luba automaatne IP	Väljas Sees*	Võimaldab määrata IP-aadressi automaatselt.
DNS-serveri aadress	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata praeguse DNS-serveri aadressi.
Varu-DNS-serveri aadress	Seade on kasutaja määratud.	Varu-DNS-serverite aadresside määramine.
Varu-DNS-serveri aadress 2		
Varu-DNS-serveri aadress 3		
Domeeni otsingu järjekord	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata domeeninimede loendi printeri ja selle selliste ressursside paigutamiseks, mis asuvad võrgus erinevates domeenides.
Luba DDNS	Väljas* Sees	Võimaldab uuendada dünaamilise DNSi seadeid.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
DDNS TTL	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata praeguse DDNSi seaded.
TTL vaikeväärtus		
DDNSi värskendamise aeg		
Luba mDNS	Väljas Sees*	Võimaldab uuendada Multicast DNSi seadeid.
WINS-serveri aadress	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab WINSile serveri aadressi määrata.
Luba BOOTP	Väljas* Sees	Võimaldab BOOTPil printeri IP-aadressi määrata.
Piiratud serverite loend	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata IP-aadressid, millel on lubatud printeriga TCP/IP kaudu suhelda. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasutage iga IP-aadressi eraldamiseks koma.</li> <li>• Lisada saab kuni 50 IP-aadressi.</li> </ul>
Piiratud serverite loendi võimalus	Sulge kõik pordid* Sulge ainult printimine Sulge ainult printimine ja HTTP	Määrake nende IP-aadresside ligipääsusuvand, mida loendis ei ole.
MTU	256–1500 Ethernet (1500*)	Võimaldab TCP-ühenduste jaoks MTU-parameetri määrata.
RAW-printimise port	1–65535 (9100*)	Võimaldab võrku ühendatud printeritele RAW-pordi numbrit määrata.
Väljuva liikluse maksimaalne kiirus	Väljas* Sees	Võimaldab määrata printeri maksimaalse edastuskiiruse. <b>Märkus.</b> Kui see on lubatud, on selle seadistuse valik 100–1000000 kilobitti/sekundis.
TLS tugi	Luba TLSv1.0 (Väljas*) Luba TLSv1.1 (Väljas*) Luba TLSv1.2 (Sees*)	Lubage transpordikihi turvaprotokoll.
SSL šifri loend	Seade on kasutaja määratud.	Määrake šifri algoritmid, mida kasutada SSL- või TLS-ühenduste puhul.
TLSv1.3 SSL šifri loend		
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## SNMP

**Märkus.** Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või printiserveritega ühendatud printerites.

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
<b>SNMP versioonid 1 ja 2c</b>	Lubatud	Väljas Sees*	Saate konfigurereida lihtsa võrguhalduse protokoll (Simple Network Management Protocol, SNMP) versioonid 1 ja 2c prindidraiverite ning rakenduste installimiseks.
	Luba seatud SNMP	Väljas Sees*	
	Luba PPM MIB	Väljas Sees*	
	SNMP kogukond	Seade on kasutaja määratud.	
<b>SNMP versioon 3</b>	Lubatud	Väljas Sees*	Lubab SNMP versiooni 3 printeri turbe installimiseks ja uuendamiseks.
	Konteksti nimi	Seade on kasutaja määratud.	Sisestage konteksti nimi.
	Määrake lugemise/kirjutamise identimisteave	Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool	Sisestage SNMP versiooni 3 lugemise ja kirjutamise identimisteave.
	Määrake ainult lugemist võimaldav identimisteave	Kasutajanimi Autentimise parool Privaatne parool	Sisestage SNMP versiooni 3 ainult lugemist võimaldav identimisteave.
	Autentimise räsi	MD5 SHA1*	Määrake kehtiv autentimise räsi.
	Minimaalne autentimise tase	Autentimiseta, privaatuseta Autentimine, privaatuseta Autentimine, privaatusus*	Määrake kohaldatav minimaalne autentimise tase.
	Privaatsusalgoritm	DES AES-128*	Määrake kohaldatav privaatsusalgoritm.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

## IPSec

**Märkus.** Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või prindiserveritega ühendatud printerites.

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
<b>Luba IPSec</b>	Väljas* Sees	Võimaldab määrata interneti protokoll turvalisuse (Internet Protocol Security, IPSec).
<b>Baaskonfiguratsioon</b>	Vaikeväärtus* Ühilduvus Turvaline	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi <b>Luba IPSec</b> seade on <b>Sees</b> .

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
DH (Diffie-Hellman) rühma ettepanek	modp2048 (14)* modp3072 (15) modp4096 (16) modp6144 (17)	Võimaldab määrata IPSec-baaskonfiguratsiooni. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui <b>Baaskonfiguratsiooniks</b> on määratud <b>Ühilduvus</b> .
Kavandatav krüptimis-meetod	3DES AES*	Võimaldab seadistada krüptimisemeetodi. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui <b>Baaskonfiguratsiooniks</b> on määratud <b>Ühilduvus</b> .
Kavandatav autentimis-meetod	SHA1 SHA256* SHA512	Võimaldab seadistada autentimisemeetodi. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui <b>Baaskonfiguratsiooniks</b> on määratud <b>Ühilduvus</b> .
IKE SA eluiga (tunnid)	1 2 4 8 24*	Määrake IKE SA aegumisperiod. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui <b>Baaskonfiguratsiooniks</b> on määratud <b>Turvaline</b> .
IPSec SA eluiga (tunnid)	1 2 4 8 24*	Määrake IPSec SA aegumisperiod. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult siis, kui <b>Baaskonfiguratsiooniks</b> on määratud <b>Turvaline</b> .
IPSec-seadme sertifikaat	vaikeväärtus*	Võimaldab määrata IPSec-sertifikaadi. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui suvandi <b>Luba IPSec</b> seade on <b>Sees</b> .
Eelsisestatud võtme autenditud ühendused	Host [x]	Saate konfigurida printeri autenditud ühendused. <b>Märkus.</b> Neid menüüelemente kuvatakse vaid siis, kui suvandi <b>Luba IPSec</b> seade on <b>Sees</b> .
Sertifikaadi autenditud ühendused	Host [x] Aadress/[alamvõrk]	
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## 802.1x

**Märkus.** Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või printiserveritega ühendatud printerites.



Menüüelement	Alammenüü elementid	Seaded	Kirjeldus
<b>Aktiivne</b>	Pole	<b>Väljas*</b> <b>Sees</b>	Võimaldab lubada printeril ühineda võrkudega, mis vajavad enne juurdepääsu lubamist autentimist.
<b>802.1x autentimine</b>	<b>Seadme sisselõgimise nimi</b>	Seade on kasutaja määratud.	Määrake kordumatu sisselõgimisnimi.
	<b>Seadme sisselõgimise parool</b>	Seade on kasutaja määratud.	Määrake kordumatu parool.
	<b>Serveri sertifikaadi valideerimine</b>	<b>Sees*</b> <b>Väljas</b>	Lubage see suvand, et nõuda autentimisserveris turbesertifikaadi kontrollimist.
	<b>Sündmuste logimise lubamine</b>	<b>Sees</b> <b>Väljas*</b>	Lubage printeril ühenduse logisid salvestada.
	<b>802.1x seadme sertifikaat</b>	<b>vaikeväärtus*</b>	Valige digitaalne sertifikaat, mida soovite kasutada. <b>Märkus.</b> Kui installitud on ainult üks sertifikaat, on <b>vaikeväärtus</b> ainuke kuvatav valik.
<b>Autentimismehhanism</b>	<b>EAP – MD5</b>	<b>Sees*</b> <b>Väljas</b>	Lubage Extensible Authentication Protocol (EAP) MD5 raamistik.
	<b>EAP – MSCHAPv2</b>	<b>Sees*</b> <b>Väljas</b>	Lubage EAP Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol (MSCHAP) versiooni 2 autentimismeetod.
	<b>LEAP</b>	<b>Sees*</b> <b>Väljas</b>	Lubage MSCHAP-i muudetud versioon Lightweight Extensible Authentication Protocol (LEAP).
	<b>PEAP</b>	<b>Sees*</b> <b>Väljas</b>	Luba Protected Extensible Authentication Protocol (PEAP), meetod, mis tagab 802.11 WLAN-võrkude turvalisema autentimise. PEAP toetab 802.1x pordi juurdepääsu reguleerimist.
	<b>EAP – TLS</b>	<b>Sees*</b> <b>Väljas</b>	Lubage EAP Transport Layer Security (TLS), protokoll, milles klient ja server autentivad üksteist digitaalsete sertifikaatide abil.
	<b>EAP – TTLS</b>	<b>Sees*</b> <b>Väljas</b>	Lubage EAP tunneled Transport Layer Security (TLS), protokoll, mis sarnaneb EAP_TLS-iga, välja arvatud see, et ainult serveril on sertifikaat, millega end esmalt kliendile autentida.
	<b>TTLS autentimis-meetod</b>	<b>CHAP</b> <b>MSCHAP</b> <b>MSCHAPv2*</b> <b>PAP</b>	Valige, millist EAP TTLS-i meetodit oma seadme jaoks kasutada.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

## LPD konfiguratsioon

**Märkus.** Seda menüüd kuvatakse ainult võrguprinterites või prindiserveritega ühendatud printerites.

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
LPD aegumine	0–65535 sekundit (90*)	Võimaldab määrata ajapiirangu väärtuse, mis takistab protokollil Line Printer Daemon (LPD) serverit ootamast lõputult kokkujooksnud või kehtetuid printitöid.
LPD vaheleht	Väljas* Sees	Printige vaheleht kõikide LPD-printitööde kohta. <b>Märkus.</b> Vaheleht on printitöö esimene lehekülg, mida kasutatakse printitööde eralduslehena ja printitöö nõude algataja tuvastamiseks.
LPD viimane lehekülg	Väljas* Sees	Printige kõikide LPD-printitööde viimane lehekülg. <b>Märkus.</b> Viimane lehekülg on printitöö viimane lehekülg.
LPD salvetagastuse teisendus	Väljas* Sees	Võimaldab määrata salvetagastuse teisenduse. <b>Märkus.</b> Salvetagastus on mehhanism, mis annab printerile käsu viia kursori positsioon sama joone esimesele positsioonile.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## HTTP/FTP seaded

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Proksi	HTTP proksi IP-aadress	Seade on kasutaja määratud.	Seadistage HTTP-serveri seadeid.
	HTTP vaikimisi IP-port	Seade on kasutaja määratud.	Konfigureerige HTTP vaike-IP-pordi aadress. <b>Märkus.</b> HTTP tehase vaikeport on 80.
	FTP proksi IP-aadress	Seade on kasutaja määratud.	Määrake FTP seaded.
	FTP vaikimisi IP-port	Seade on kasutaja määratud.	Konfigureerige FTP vaike-IP-pordi aadress. <b>Märkus.</b> HTTP tehase vaikeport on 21.
	Autentimine	Puudub Automaatne* Põhiline Digest NTLM	Määrake autentimismandaadid.
	Kasutajanimi	Seade on kasutaja määratud.	Määrake kordumatu kasutajanimi.
	Parool	Seade on kasutaja määratud.	Määrake kordumatu parool.
	Kohalikud domeenid	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata HTTP- ja FTP-serverite domeeninimed.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Muud seaded	Luba HTTP-server	Sees* Väljas	Võimaldab printeri kontrollimiseks ja haldamiseks juurdepääsu sisseehitatud veebiserverisse.
	Luba HTTPS	Sees* Väljas	Võimaldab lubada hüperteksti edastusprotokolli üle turvasoklite kihi (HTTPS) printiserverisse ja sealt edastatavate andmete krüptimiseks.
	Sunnitud HTTPS ühendused	Sees Väljas*	Sunni printerit kasutama HTTPS ühendusi.
	Luba FTP/TFTP	Sees* Väljas	Võimaldab FTP/TFTP abil faile saate.
	HTTPS-seadme sertifikaat	vaikeväärtus*	Vaadake printeris kasutatavat HTTP-seadme sertifikaati.
	HTTP-/FTP-nõuete ajapiir	1–299 sekundit (30*)	Võimaldab määrata aja, mille möödumisel serveri ühendus katkeb.
	HTTP-/FTP-nõuete korduskatsed	1–299 sekundit (3*)	Määrake, mitu korda HTTP-/FTP-nõudeid lahendada proovitakse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.			

## ThinPrint

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Luba ThinPrint	Väljas* Sees	Printige ThinPrinti abil.
Pordi number	4000–4999 (4000*)	Võimaldab määrata ThinPrint-serveri pordi numbri.
Ribalaius (bit/s)	100–1000000 (0*)	Võimaldab määrata keskkonda ThinPrint andmete edastamise kiiruse.
Paketi suurus (kilobaitides)	0–64000 (0*)	Võimaldab määrata andmeedastuse paketi suuruse.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## USB

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
PCL SmartSwitch	Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PCL-emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs <b>Seadistus</b> nimetatud printeri vaikekeelt.
PS SmartSwitch	Väljas Sees*	Võimaldab seadistada printeri nii, et see lülituks PostScript emulatsioonile, kui USB-pordi kaudu saabunud printitöö seda nõuab, hoolimata printeri vaikekeelest. <b>Märkus.</b> Kui see seadistus on keelatud, ei uuri printer sissetulevaid andmeid ja kasutab menüüs <b>Seadistus</b> nimetatud printeri vaikekeelt.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Tööde puhverdamine	Väljas* Sees	Enne printimist salvestage printimistööd ajutiselt salvestusseadmele. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud salvestusseade.
Mac Binary PS	Automaatne* Sees Väljas	Seadistage printer Macintoshi kahendkoodis PostScript-emulatsiooni prinditööde töötlemiseks. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valiku <b>Automaatne</b> valimisel töödeldakse prinditöid kas Windowsi või Macintoshi operatsioonisüsteeme kasutades.</li> <li>• Valiku <b>Väljas</b> valimisel filtreeritakse PostScript-emulatsiooni prinditöid standardprotokolli kasutades.</li> </ul>
Luba USB-port	Väljas Sees*	Luba eesmised ja tagumised USB-mäluseadme pordid.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Piira välist juurdepääsu võrgule

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Piira välist juurdepääsu võrgule	Väljas* Sees	Saate piirata juurdepääsu võrgukohtadele.
Väline võrguaadress	Seade on kasutaja määratud.	Saate piirata juurdepääsu võrguaadressidele.
Teavituste e-posti aadress	Seade on kasutaja määratud.	Saate määrata e-posti aadressi, kuhu saadetakse teavitusi logitud sündmuste kohta.
Pingi sagedus	1–300 (10*)	Määrake võrgupäringute tegemise intervall sekundites.
Teema	Seade on kasutaja määratud.	Sisestage teavitusmeili teema ja sõnum.
Sõnum		
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

# Turve

## Sisselogimismeetodid

### Lubade haldamine

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Juurdepääs funktsioonidele	Juurdepääs aadressiraamatule rakendustes Muuda aadressiraamatut Otseteede haldamine Loo profiilid Halda järjehoidjaid Välkmäluseadmelt printimine Välkmäluseadme värviprintimine Juurdepääs ootetöödele Profiilide kasutamine Tööde tühistamine seadmes Keele muutmine Interneti printiprotokoll (Internet Printing Protocol, IPP) Algata skannimised eemalt Mustvalge printimine Värviprintimine	Määrake printeri funktsioonid, millele kasutaja juurde pääseb. <b>Märkus.</b> Mõned Menüüelementid kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud salvestusseade.
Administratiivmenüüd	Menüü „Turve“ Menüü „Võrk/pordid“ Menüü „Paber“ Menüü „Aruanded“ Funktsiooni konfigureerimismenüüd Menüü „Tarvikud“ Valikulise kaardi menüü SE menüü Seadme menüü	Võimaldab reguleerida juurdepääsu printerimenüü seadetele.
Seadmehaldus	Kaughaldus Püsivara uuendused Rakenduste konfiguratsioon Manusserveri juurdepääs Kõikide seadete import/eksport Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine Pilveteenuste registreerimine	Määrake <b>Seadmehalduse</b> funktsioonid, millele kasutaja juurde pääseb.
Rakendused	Uued rakendused Slaidiseanss Muuda taustapilti Ekraanisäästja	Reguleerige juurdepääsu printeri rakendustele.

### Kohalikud kontod

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Rühmade/lubade haldamine	Lisa rühm	Seade on kasutaja määratud.	Määrake rühmad, millel on juurdepääs printeri funktsioonidele, administraatorimenüüdele, printeri haldussuvanditele ja rakendustele.
	Kõik kasutajad	Impordi juurdepääsu juhtnuppe	Importige juurdepääsu juhtnupud printerisse registreeritud kontodelt.
Lisa kasutaja	Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Seade on kasutaja määratud.	Lisage kasutaja ja määrake printerisse sisselogimise viis.

### Sisselogimise vaikemeetodid

**Märkus.** Seda menüüd kuvatakse ainult siis, kui on konfigureeritud vastavad seaded menüüs **Kohalikud kontod**.

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
juhtpaneel	Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Võimaldab määrata juhtpaneeli juurdepääsu jaoks sisselogimise vaikemeetodi.
Brauser	Kasutajanimi/parool Kasutajanimi Parool PIN	Võimaldab määrata brauseri juurdepääsu jaoks sisselogimise vaikemeetodi.

### Ajasta USB-seadmed

Menüüelement	Alammenüü elemendid	Seaded	Kirjeldus
Ajakavad	Lisa uus ajakava	Salvesta ajakava Toiming Päev(a) Aeg	Võimaldab ajastada seadme ühendamise eesmise USB-pordiga.

### Turbeauditlogi

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Luba audit	Väljas* Sees	Määrake printer salvestama sündmusi turvalisse auditilogisse ja süsteemi kauglogisse.
Luba süsteemi kauglogimine	Väljas* Sees	Määrake printer auditilogisid kaugserverisse saatma.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Süsteemi kauglogi server	Seade on kasutaja määratud.	Võimaldab määrata süsteemi kauglogi serveri.
Süsteemi kauglogi port	1–65535 (514*)	Määrake port, mille kaudu printer logitud sündmused kaugserverisse saadab.
Süsteemi kauglogi meetod	Tavaline UDP* Stunnel	Määrake protokoll, mida printer kasutab logitud sündmuste kaugserverisse edastamiseks.
Süsteemi kauglogi saatmisväärtus	0 – tuumateated 1 – kasutajatasandi teated 2 – postisüsteem 3 – süsteemideemonid 4 – turva-/autoriseerimisteated* 5 – süsteemilogide sisemiselt genereeritud teated 6 – reaprinteri alamsüsteem 7 – netiuudiste alamsüsteem 8 – UUCP-alamsüsteem 9 – kelladeemon 10 – turva-/autoriseerimisteated 11 – FTP-deemon 12 – NTP-alamsüsteem 13 – logiaudit 14 – logi märguanne 15 – kelladeemon 16 – kohalik kasutus 0 (kohalik0) 17 – kohalik kasutus 1 (kohalik1) 18 – kohalik kasutus 2 (kohalik2) 19 – kohalik kasutus 3 (kohalik3) 20 – kohalik kasutus 4 (kohalik4) 21 – kohalik kasutus 5 (kohalik5) 22 – kohalik kasutus 6 (kohalik6) 23 – kohalik kasutus 7 (kohalik7)	Võimaldab määrata väärtuse, mida printer kasutab logisündmuste süsteemi kauglogi serverisse saatmiseks.
Logitavate sündmuste tõsidus	0 – avarii 1 – märguanne 2 – kriitiline 3 – viga 4 – hoiatus* 5 – teatis 6 – teavitav 7 – silumine	Määrake iga sündmuse tõsiduse väärtus.
Süsteemi kauglogi logimata sündmused	Väljas* Sees	Seadistage printer kõiki kohaldatavaid sündmusi saatma.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Administraatori e-posti aadress	Seade on kasutaja määratud.	Määrake printeri administraatori e-posti aadress, keda teavitatakse teatud logisündmustest.
E-posti logi tühjendamise märguanne	Väljas* Sees	Määrake printer saatma administraatorile meili iga kord, kui logi kustutatakse.
E-posti logi ülekirjutamise märguanne	Väljas* Sees	Määrake printer logikirjete ülekirjutamisel administraatorile meili saatma.
Logi kogu tegevus	Kirjuta vanimad kirjed üle* Saada logi e-postiga ja kustuta kõik kirjed	Määrake, kuidas printer lahendab logisalvestusprobleemid, kui logi täidab talle eraldatud mälu.
E-posti protsentuaalse täituvuse märguanne	Väljas* Sees	Määrake printer saatma administraatorile meili, kui logi täidab talle määratud mälu.
Protsentuaalse täituvuse märguande tase	1–99 (90*)	Määrake, kas logi hõivatav ruum on võrdne täituvuse teavituse taseme väärtusega või ületab seda.
E-posti logi eksportimise märguanne	Väljas* Sees	Saadab e-kirja teel administraatorile teavituse, kui logi eksporditakse.
E-posti logi seadete muutmise märguanne	Väljas* Sees	Määrake printer saatma administraatorile meili, kui menüü <b>Luba audit</b> väärtust muudetakse.
Logi realõpud	LF (n)* CR (r) CRLF (rn)	Määrake, kuidas printer käsitleb logifaili realõppe, olenevalt operatsioonisüsteemist, milles faili sõelutakse või vaadatakse.
Allkirjasta eksporditavad logid digitaalselt	Väljas* Sees	Määrake printer eksporditud turbelogisid automaatselt allkirjastama.
Tühjenda logi	Seade on kasutaja määratud.	Kustutab kõik auditilogid.
Ekspordi logi	Süsteemi logi (RFC 5424) Süsteemi logi (RFC 3164) CSV	Eksportige logid printerist või mälu pulgalt.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.

## Sisselogimispiirangud

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Ebaõnnestunud sisselogimiskatsed	1–10 (3*)	Määrake ebaõnnestunud sisselogimiskatsete arv, mille järel kasutaja blokeeritakse.
Ebaõnnestumiskestus	1–60 minutit (5*)	Määrake ajaperiood, mille jooksul tehtud lubatud ebaõnnestunud sisselogimiskatsete järel kasutaja blokeeritakse.
Blokeerimiskestus	1–60 minutit (5*)	Määrake aeg, mille jooksul sisselogimine pole lubatud.
Veebist sisselogimise ajapiirang	1–120 minutit (10*)	Määrake aeg, mille jooksul kaugliides (nt veebileht) võib jõude olla, enne kui kasutaja automaatselt välja logitakse.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadele.



## Konfidentsiaalse printimise seadistamine

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
PIN-sisestuse katsete arv	2–10	Määrake piirväärtus vigase PIN-koodi sisestamiseks. <b>Märkus.</b> Selle arvu täitumisel kustutatakse asjaomase kasutajanimega seotud printitööd.
Konfidentsiaalse töö aegumine	Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 72 tundi 1 nädal	Seadistage igale ootetöö tüübile individuaalne aeg enne kui printer selle automaatset mälust kustutab. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ootetööde tüübid on <b>Konfidentsiaalne, Korda, Reserveeri ja Kinnita</b>.</li> <li>Kui aegumisaja seadet muudetakse ajal, mil printeri mälus või kõvakettal on konfidentsiaalseid printitöid, ei määrata nendele printitöödele uut aegumisaja vaikeväärtust.</li> <li>Kui printer lülitatakse välja, kustutatakse kõik printeri mälus olevad konfidentsiaalsed tööd.</li> </ul>
Korduva töö aegumine	Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 72 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata aegumisaja printitöödele, mida soovite korrata.
Kontrollimistö aegumine	Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 72 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata töö printikoopia aegumisaja, et saaksite enne ülejäänud koopiade printimist selle kvaliteeti kontrollida.
Reservtöö aegumine	Väljas* 1 tund 4 tundi 24 tundi 72 tundi 1 nädal	Võimaldab määrata printitööde aegumisaega, mille soovite hilisemaks printimiseks printerisse salvestada.
Nõuab kõikide tööde kinnipidamist	Väljas* Sees	Võimaldab määrata, kas printer peab kõik printitööd kinni.
Võimaldab säilitada dokumentidest koopiaid	Väljas* Sees	Võimaldab seadistada printeri printima kõiki sama failinimega dokumente.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Krüptimine

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Sisemälu	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Kuva sisemälu krüptimise olek.
Kõvaketas	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Kuva kõvaketta krüptimise olek. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud kõvaketas.
Intelligentne salvestusseade	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Kuva intelligentse salvestusseadme (ISD) krüptimise olek. <b>Märkus.</b> See menüüelement ilmub ainult siis, kui paigaldatud on intelligentne salvestusseade (ISD).

## Ajutiste andmefailide kustutamine

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Salvestatakse sisseehitatud mälus	Väljas* Sees	Seadistage printer nii, et pärast töö lõpetamist kustutatakse mälust kõik töö andmed.
Salvestatakse kõvakettal	1 läbimi kustutamine* 3 läbimi kustutamine 7 läbimi kustutamine	Määrake meetod, mida printer kasutab kõigi töö andmete kustutamiseks kõvakettalt pärast töö lõpetamist. <b>Märkus.</b> See menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud printeri kõvaketas.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Lahenduste LDAP-seaded

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Järgi LDAP-i soovitusi	Väljas* Sees	Sisselogitud kasutajakonto otsimine erinevatest serveritest domeenis.
LDAP sertifikaadi kontrollimine	Jah Ei*	Võimaldab määrata LDAP-sertifikaatide kontrollimise.

## Mitmesugust

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Kaitstud funktsioonid	Näita* Peida	Võimaldab näidata kõiki funktsioone, mida kaitstakse kasutajale antud juurdepääsuloast hoolimata. <b>Märkus.</b> Funktsioon <b>Peida</b> kuvab ainult FAC-kaitstud funktsioone, millele kasutajal juurdepääs on.
Printimise õigus	Väljas* Sees	Nõudke kasutaja sisselogimist enne printimist.
Sisselogimise vaikumisi printimisõigus	Kasutajanimi/parool* Kasutajanimi	Määrake sisselogimise vaikumisi <b>printimisõigus</b> .
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Turvalisuse lähtestaja	Luba „Külalise“ juurdepääs* Toime puudub	Määrake kasutaja juurdepääs printerile. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Luba „Külalise“ juurdepääs</b> annab kõigile juurdepääsu kõigile printeri aspektidele.</li> <li>• <b>Toime puudub</b> võib muuta printerile juurdepääsu võimatuks, kui nõutav turbetaave pole saadaval.</li> </ul>
Kasuta kasutajaandmete jaoks intelligentset salvestusseadet	Väljas Sees*	Lubage kasutaja andmete salvestamiseks intelligentne salvestusseade. <b>Märkus.</b> See Menüüelement on keelatud, kui paigaldatud on kõvaketas.
Minimaalne parooli pikkus	0–32 (0*)	Määrake parooli minimaalne pikkus, mida kasutatakse sisemiste kontode jaoks, nagu <b>Parool</b> ja <b>Kasutajanimi/Parool</b> .
Luba parooli/PIN-koodi näitamine	Väljas Sees*	Kuvage parool või PIN-kood.
Luba teenuse püsimalu krüpteerimine	Väljas* Sees	Lubage oma seadmes teenuse püsimalu krüpteerimine. <b>Märkus.</b> See seade on saadaval, kui <b>Krüpteeri teenuse püsimalu</b> on keelatud.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Pilveteenused

### Pilveteenuste registreerimine

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
Vaata lisateavet	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Vaadake lisateavet Lexmarki pilveteenuste kasutamise kohta.
Võimaldab suhtluse Lexmarki pilveteenustega	Väljas* Sees	Lubage printeril suhelda Lexmarki pilveteenustega.
Kuva hetkeolek	Seade on kirjutuskaitstud teave.	Vaadake printeri ja Lexmarki pilveteenuste vahelise ühenduse staatust.
<b>Märkus.</b> Väärtuse kõrval olev tärn (*) viitab tehase vaikeseadele.		

## Aruanded

### Menüüseadete leht

Menüüelement	Kirjeldus
Menüüseadete leht	Prindib aruande, mis sisaldab printeri menüüsid.

## Seade

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Seadme teave</b>	Prindib aruande, mis sisaldab teavet printeri kohta.
<b>Seadme statistika</b>	Printige aruanne tarvikute oleku, paberite arvu, tööteabe ja muu kohta.
<b>Profiilide loend</b>	Prindib printerisse salvestatavate profiilide loendi.
<b>Varaaruanne</b>	Prindi diagnostikavahend printimisprobleemide korral. <b>Märkus.</b> Sisu kärpimise vältimiseks trükkige aruanne Letter- või A4-formaadis paberile.

## Printimine

Menüüelement	Seaded	Kirjeldus
<b>Printimisfondid</b>	PCL-i fondid PS-i fondid	Printige näiteid ja teavet igas keeles saadaoleva fondi kohta.
<b>Prindi demo</b>	<b>Demo lehekülg</b>	Prindi diagnostikavahend printimisprobleemide korral. <b>Märkused.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sisu kärpimise vältimiseks trükkige aruanne Letter- või A4-formaadis paberile.</li> <li>See Menüüelement kuvatakse ainult juhul, kui on printerisse paigaldatud demo lehekülg.</li> </ul>
<b>Prindi kataloogid</b>	Seade on kasutaja määratud.	Printige aruanne, mis näitab väikmäluseadmele või printeri kõvakettale salvestatud ressursse.

## Võrk

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Võrguseadistuse leht</b>	Prindib lehekülje, mis näitab konfigureeritud võrku ja traadita seadeid printeril. <b>Märkus.</b> See menüü-üksus kuvatakse ainult võrguprinterites või printiserveritega ühendatud printerites.
<b>Wi-Fi Directiga ühendatud kliendid</b>	Saate printida loendi seadmetest, mis on Wi-Fi Directi kaudu printeriga ühendatud. <b>Märkus.</b> Seda menüüelementi kuvatakse vaid siis, kui seade <b>Luba Wi-Fi Direct on Sees</b> .

## Veaotsing

Menüüelement	Kirjeldus
<b>Prindi kvaliteedi testlehed</b>	Võimaldab printida näidislehed printikvaliteedi defektide tuvastamiseks ja korrigeerimiseks.

## Vormide ühendamise (Forms Merge)

**Märkus.** Seda menüüelementi kuvatakse ainult juhul, kui on paigaldatud salvestusseade.

Menüüelement	Alammenüü element	Seaded	Kirjeldus
Ühendamisrežiim	Pole	Printimine* Andmehõive Keelatud	Määrake vormide ühendamise töörežiim.
Andmehõive sihtmärk	Pole	Välkmälu*	Määrake sihtkoht, kuhu hõivatud andmed edastatakse. <b>Märkus.</b> See menüüelement kuvatakse ainult siis, kui <b>Ühendamisrežiim</b> on seatud väärtusele <b>Andmehõive</b> .
Prindipordi ja filtri seaded	Võrgu port	Sees* Väljas	Lubage vormide ühendamisel töödelda kõiki võrguporti saadetavaid andmeid.
	Võrgufilter	Keelatud* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Määrake kõigi printerisse saadetavate andmete jaoks võrgufilter.
	USB-port	Sees* Väljas	Lubage vormide ühendamisel töödelda kõiki USB-porti saadetavaid andmeid.
	USB-filter	Keelatud* NULL OFIS OFIS+NULL OFIS+AS400 AS400 PCL ZPL ZPLF	Määrake kõigi printerisse saadetavate andmete jaoks USB-filter.
	Kohaliku pordi aegumine	1–100 (10*)	Määrake kohaliku porti saadetavate vormide ühendamise tööde aegumise väärtus.
Mitmesugust	Printige kõik vormid	Alusta	Printige kõik vormikomplektid, mis on salvestatud intelligentsele mäluseadmele või kõvakettale.
	Tõrkelehe printimine	Sees* Väljas	Lubage tõrkelehe printimine, kui vormide ühendamise töös ilmneb tõrge.

**Märkus.** Väärtuse kõrval olev tärn (\*) viitab tehase vaikeseadetele.

## Menüüseadete lehe printimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Aruanded**.
- 2 Valige **Menüüseadete leht**.

# Printeri viimistleja valikud

## Klammerdaja kasutamine

### Klammerdamine prindidraiveri abil

#### Windowsi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid, Eelistused, Valikud** või **Seadistus**.
- 3 Klõpsake valikul **Paber/viimistlus** ja seejärel konfigureerige **Paberi** seaded.
- 4 Valige menüüst **Klammerdamine** seade.
- 5 Klõpsake nuppu **OK** ja seejärel nuppu **Prindi**.

#### Macintoshi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, valige **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer.
- 3 Valige menüüst **Kõitmissuvandid** valige **Rakenda viimistlus > Printeri suvandid**.
- 4 Klõpsake valikul **Klammerdaja** ja valige seejärel seadistus.
- 5 Klõpsake valikul **Prindi**.

### Klammerdamine juhtpaneeli abil

- 1 Valige juhtpaneelilt **Prindi** ja seejärel valige prinditöö allikas.
- 2 Valige dokument.
- 3 Valige **Rohkem seadeid** ja seejärel valige **Kõitmissuvandid**.
- 4 Valige **Klammerdaja** ja valige seejärel seadistus.
- 5 Printige dokument.

## Klammerdaja ja mulgustajaga köitja kasutamine

### Paberi klammerdamine või mulgustamine prindidraiveri abil

#### Windowsi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid, Eelistused, Valikud** või **Seadistus**.
- 3 Klõpsake valikul **Paber/viimistlus** ja seejärel konfigureerige **Paberi** seaded.

4 Olenevalt soovitud viimistlusest valige seade **Klammerdaja** või **Mulgustaja**.

**Märkus.** Saate valida mõlema seade, kui soovite printitud materjale klammerdada ja mulgustada.

5 Klõpsake nuppu **OK** ja seejärel nuppu **Prindi**.

#### Macintoshi kasutajad

1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul **Fail > Prindi**.

2 Valige printer.

3 Valige menüüst **Kõitmissuvandid** valige **Rakenda viimistlus > Printeri suvandid**.

4 Klõpsake valikul **Klammerdaja** või **Mulgustaja** ja valige seejärel seadistus.

5 Klõpsake valikul **Prindi**.

#### Paberi klammerdamine või mulgustamine juhtpaneeli abil

1 Valige juhtpaneelilt **Prindi** ja seejärel valige printitöö allikas.

2 Valige dokument.

3 Valige **Rohkem seadeid** ja seejärel valige **Kõitmissuvandid**.

4 Olenevalt soovitud viimistlusest valige seade **Klammerdaja** või **Mulgustaja**.

**Märkus.** Saate valida mõlema seade, kui soovite printitud materjale klammerdada ja mulgustada.

5 Printige dokument.

## Vahelehtede virnastaja kasutamine

#### Vahelehtede virnastamine prindidraiveri abil

##### Windowsi kasutajad

1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul **Fail > Prindi**.

2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid**, **Eelistused**, **Valikud** või **Seadistus**.

3 Klõpsake valikul **Paber/viimistlus** ja seejärel konfigureerige **Paberi seaded**.

4 Valige menüüs **Vahelehed** sobiv seadistus.

5 Klõpsake nuppu **OK** ja seejärel nuppu **Prindi**.

##### Macintoshi kasutajad

1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul **Fail > Prindi**.

2 Valige printer.

3 Valige menüüst **Kõitmissuvandid** valige **Rakenda viimistlus > Printeri suvandid**.

4 Klõpsake valikul **Vahelehed** ja valige seejärel seadistus.

5 Klõpsake valikul **Prindi**.

## Vahelehtede virnastamine juhtpaneeli abil

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

**Märkus.** Suuruse vähendamise vältimiseks veenduge, et originaaldokument ja väljund oleksid samas formaadis.

2 Valige juhtpaneelil **Kopeerimine** ja sisestage koopiate arv.

3 Valige **Rohkem seadeid** ja seejärel valige **Vahelehed**.

4 Lubage menüü ja seejärel valige seade.

5 Printige dokument.

## Brošüüriviimistleja kasutamine

**Märkus.** Enne brošüüri loomist laadige paber nii, et lühem serv oleks salve parema külje poole.

### Brošüüri loomine prindidraiveri abil

#### Windowsi kasutajad

1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul **Fail > Prindi**.

2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid**, **Eelistused**, **Valikud** või **Seadistus**.

3 Valige **Brošüür**.

4 Klõpsake vahekaarti **Paber/viimistlus** ja seejärel konfigureerige paberi seaded.

5 Valige menüüs **Voltimine** sobiv seadistus.

6 Klõpsake nuppu **OK** ja seejärel nuppu **Prindi**.

#### Macintoshi kasutajad

1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul **Fail > Prindi**.

2 Valige printer.

3 Valige menüüst **Kõitmissuvandid** valige **Rakenda viimistlus > Printeri suvandid**.

4 Valige **Brošüür** ja seejärel valige säte **Voltimine**.

5 Klõpsake **OK**.

### Brošüüri koostamine juhtpaneeli abil

1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.

**Märkus.** Suuruse vähendamise vältimiseks veenduge, et originaaldokument ja väljund oleksid samas formaadis.

2 Valige juhtpaneelil **Kopeerimine** ja seejärel konfigureerige seaded.

3 Valige **Rohkem seadeid** ja seejärel valige **Loo brošüür**.

4 Lubage **Brošüüri viimistlus** ja seejärel valige seade.

5 Kopeerige dokument.



## Voltimisvõimalusega paberikonveieri kasutamine

### Paberi voltimine prindidraiveri abil

#### Windowsi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, klõpsake valikul **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer ning seejärel klõpsake **Atribuudid, Eelistused, Valikud** või **Seadistus**.
- 3 Klõpsake valikul **Paber/viimistlus** ja seejärel konfigureerige paberi seaded.
- 4 Valige menüüs **Voltimine** sobiv seadistus.
- 5 Klõpsake nuppu **OK** ja seejärel nuppu **Prindi**.

#### Macintoshi kasutajad

- 1 Kui dokument on avatud, valige **Fail > Prindi**.
- 2 Valige printer.
- 3 Valige menüüst **Kõitmissuvandid** valige **Rakenda viimistlus > Printeri suvandid**.
- 4 Klõpsake valikul **Voldi** ja seejärel valige seadistus.
- 5 Klõpsake valikul **Prindi**.


### Paberi voltimine juhtpaneeli abil

- 1 Laadige originaaldokument ADF-salve või asetage skanneriklaasile.  
**Märkus.** Suuruse vähendamise vältimiseks veenduge, et originaaldokument ja väljund oleksid samas formaadis.
- 2 Valige juhtpaneelil **Kopeerimine** ja sisestage koopiate arv.
- 3 Valige **Rohkem seadeid** ja seejärel valige **Kõitmissuvandid**.
- 4 Valige **Voldi** ja seejärel valige seadistus.
- 5 Kopeerige dokument.

# Printeri hooldamine

**Hoiatus – varakahjude oht:** Kui te ei hoia printerit optimaalses töökorras või ei vaheta vajalikul ajal osi või tarvikuid, võib printer kahjustada saada.

## Osade ja tarvikute oleku kontrollimine

- 1 Valige juhtpaneeli paremast ülanurgast .
- 2 Vaadake printeri osade ja tarvikute olekut.

**Märkus.** Saate valida ka , et kontrollida kasutaja sekkumist nõudvaid teatisi.

## Tarvikute märguannete seadistamine

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

### Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

- 2 Klõpsake nupul **Seaded > Seade > Teavitused**.
- 3 Klõpsake valikul **Kohandatud tarvikute märguanded**.
- 4 Valige iga tarviku märguanne.
- 5 Rakendage muudatused.

## E-posti märguannete seadistamine

- 1 Avage veebibrauser ja sisestage aadressiväljale printeri IP-aadress.

### Märkused.

- Printeri IP-aadressi näete printeri avakuval. IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Kui kasutate proksiserverit, siis keelake see ajutiselt, et veebileht õigesti laaditaks.

- 2 Klõpsake nupul **Seaded > Seade > Teavitused**.
- 3 Klõpsake **E-posti märguannete seadistus** ja seejärel konfigureerige seaded.  
**Märkus.** SMTP seadete kohta lisateabe saamiseks pöörduge oma e-posti pakkuja poole.
- 4 Rakendage muudatused.
- 5 Klõpsake **E-posti loendite ja märguannete seadistamine** ja seejärel konfigureerige seaded.
- 6 Rakendage muudatused.

## Aruannete ja logide genereerimine

1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Aruanded**.

2 Valige aruanne või logi, mida soovite printida.

- **Menüüsätete leht** – kuvab praegused printeri eelistused, sätted ja konfiguratsioonid.
- **Seade**
  - Seadme teave** – kuvab printeri seerianumber, installitud lahendused ja faks.
  - Seadme statistika** – kuvage varude olek, prinditud lehtede koguarv ja printeritöö teave.
  - Profiilide loend** – kuvab printerisse salvestatud profiilide või otseteede loendi.
  - Varaaruanne** – kuvab printeri varateabe, näiteks seerianumbri ja mudeli nime.
- **Printimine**
  - Printimise fondid** – kuvab igas printeri keeles saadaolevad fondid.
  - Prindi demo** – kuvab demofailid, mis on kättesaadavad püsivaras, valikulisel väikmäälul ja valikulisel kettal.
  - Prindi kataloogid** – kuvab määlupulgale, kõvakettale või intelligentsele sealvestusseadmele (ISD) salvestatud ressursid.
  - Märkus.** Aruannet kuvatakse vaid juhul, kui paigaldatud on väikmääluseade, printeri kõvaketas või ISD.
- **Võrk**
  - Võrguseadistuse leht** – kuvab konfigureeritud võrku ja traadita seadeid printeril.
  - Märkus.** See aruanne kuvatakse ainult võrguprinterites ja prindiserveritega ühendatud printerites.
  - Wi-Fi Directiga ühendatud kliendid** – kuvage nende seadmete loend, mis on printeriga Wi-Fi Directi abil ühendatud.
  - Märkus.** See aruanne kuvatakse vaid siis, kui seade **Luba Wi-Fi Direct on Sees**.

## Osade ja tarvikute tellimine

Tarvikute tellimiseks USA-s helistage Lexmarkile telefonil 1-800-539-6275 ja küsige teavet Lexmarki volitatud tarvikute edasimüüjate kohta oma piirkonnas. Kui olete teises riigis või piirkonnas, avage leht [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com) või pöörduge poodi, kust printeri ostsite.

**Märkus.** Kõik printeri tööeahinnangud kehtivad eeldusel, et prinditakse tavalisele paberile formaadiga Letter või A4.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Kui te ei hoia printerit optimaalses töökorras või ei vaheta vajalikul ajal osi või tarvikuid, võib printer kahjustada saada.

## Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine

Teie Lexmarki printer töötab kõige paremini Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikutega. Teiste tootjate tarvikute või varuosade kasutamine võib mõjutada printeri ja selle printimiskomponentide talitlust, töökindlust ja tööiga. Samuti võib see mõjutada garantii katvust. Garantii ei kata kolmandast osapooldest tootjate varuosade ja tarvikute kasutamisest põhjustatud kahju. Kogu spetsifikatsioon on määratud eeldusel, et kasutatakse Lexmarki varuosi ja tarvikuid, ning kolmandast osapooldest tootjate varuosade ja tarvikute kasutamisel võivad tulemused olla prognoosimatud. Printimiskomponentide kasutamine pärast nende tööea lõppu võib Lexmarki printerit või selle lisaseadmeid kahjustada.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Võite lähtestada ja taastada neid tarvikuid ja osasid, millele ei kehti tagastusprogrammi tingimused. Samas ei kata tootja garantii mitteoriginaaltarvikute või -varuosade põhjustatud kahjusid. Tarvikute või varuosade loendurite lähtestamine ilma õige taastamiseta võib teie printerit kahjustada. Pärast tarviku või varuosa loenduri lähtestamist võib teie printer kuvada veateadet.

## Toonerikasseti tellimine

### Märkused.

- Kasseti hinnangulise tootluse aluseks on standard ISO/IEC 19798.
- Pikka aega esinev eriti madal printimiskatvus võib tegelikku tootlust halvasti mõjutada.

### Lexmark CS963 toonerikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa	Euroopa Liit, Euroopa Majanduspiirkond, Island, Liechtenstein, Norra, Šveits	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika, Puerto Rico ja Mehhiko	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida, Aafrika, Kesk- ja Ida-Euroopa, Sõltumatute Riikide Ühendus
Tsüaan	77L10C0	77L20C0	77L30C0	77L40C0	77L50C0
Magenta	77L10M0	77L20M0	77L30M0	77L40M0	77L50M0
Kollane	77L10Y0	77L20Y0	77L30Y0	77L40Y0	77L50Y0
Must	77L10K0	77L20K0	77L30K0	77L40K0	77L50K0

Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

### Lexmark CS963 suure tootlikkusega toonerikassettide tagastusprogramm

Element	Ameerika Ühendriigid, Kanada, Austraalia ja Uus-Meremaa	Euroopa Liit, Euroopa Majanduspiirkond, Island, Liechtenstein, Norra, Šveits	Ülejäänud Aasia Vaikse ookeani piirkond	Ladina-Ameerika, Puerto Rico ja Mehhiko	Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida, Aafrika, Kesk- ja Ida-Euroopa, Sõltumatute Riikide Ühendus
Tsüaan	77L1HC0	77L2HC0	77L3HC0	77L4HC0	77L5HC0
Magenta	77L1HM0	77L2HM0	77L3HM0	77L4HM0	77L5HM0
Kollane	77L1HY0	77L2HY0	77L3HY0	77L4HY0	77L5HY0
Must	77L1HK0	77L2HK0	77L3HK0	77L4HK0	77L5HK0

Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt [www.lexmark.com/regions](http://www.lexmark.com/regions).

## Lexmark CS963 suure tootlikkusega toonerikassetid

Element	Ülemaailmselt
Tsüaan	77L0H20
Magenta	77L0H30
Kollane	77L0H40
Must	77L0H10
Lisateavet igas piirkonnas asuvate riikide kohta leiate aadressilt <a href="http://www.lexmark.com/regions">www.lexmark.com/regions</a> .	

## Musta prindiploki tellimine

Element	Osa number
Musta prindiploki tagastusprogramm	77L0ZK0
Must prindiplokk	77L0Z10

## Värvilise prindiploki tellimine

Element	Osa number
Värvilise prindiploki tagastusprogramm	77L0ZV0
Tavaline värviline prindiplokk	77L0Z50

## Jääktoneri pudeli tellimine

Element	Osa number
Jääktoneri pudel	77L0W00

## Klambrikasseti tellimine

Element	Osa number
Klambrikasset (4-pakk) <sup>1</sup>	20L7500
Klambrikasset (3-pakk) <sup>2</sup>	25A0013
<sup>1</sup> Saadaval ainult brošüürivalmistaja jaoks.	
<sup>2</sup> Saadaval ainult brošüürivalmistaja, klammerdaja ja klammerdaja ja mulgustajaga köitja jaoks.	

## Hoolduskomplekti tellimine

Valige hoolduskomplekt vastavalt printeri pingele.

### Märkused.

- Teatud tüüpi paberi kasutamise korral võib olla tarvis hoolduskomplekti sagedamini vahetada.

- Hoolduskomplektis on kuumuti ja söötmissullikud. Vajaduse korral saab neid osi ka eraldi tellida ja asendada.

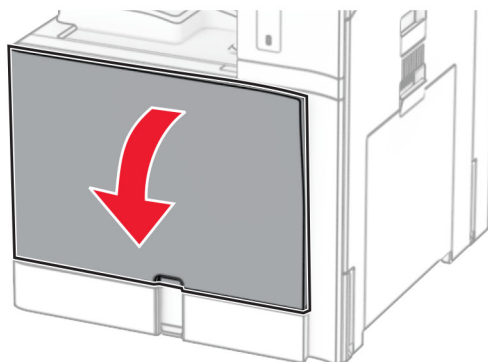
Element	Osa number
100 V kuumuti hoolduskomplekti tagastusprogramm, tüüp 02	41X5654
110-120 V kuumuti hoolduskomplekti tagastusprogramm, tüüp 00	41X5655
220-240 V kuumuti hoolduskomplekti tagastusprogramm, tüüp 01	41X5656
100 V tavalise kuumuti hoolduskomplekt, tüüp 12	41X6053
110-120 V tavalise kuumuti hoolduskomplekt, tüüp 10	41X6051
220-240 V tavalise kuumuti hoolduskomplekt, tüüp 11	41X6052

**Märkus.** Hoolduskomplekti võib vahetada ainult volitatud teeninduse tehnik. Võtke ühendust oma teenusepakkujaga.

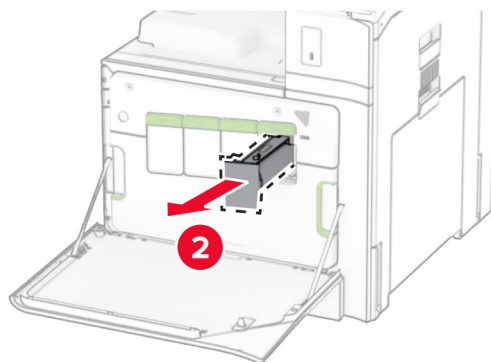
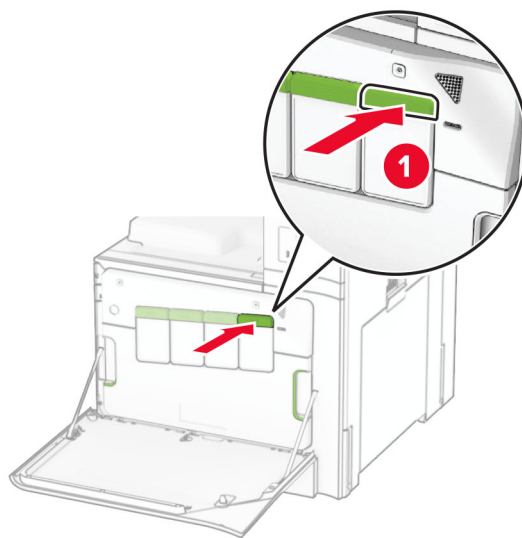
## Osade ja tarvikute asendamine

### Toonerikasseti vahetamine

- 1 Avage esiluuk.

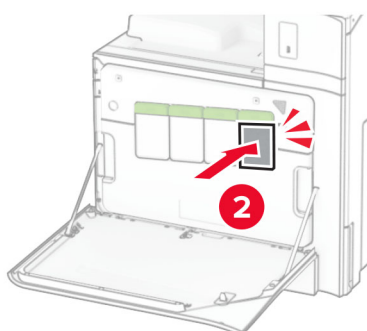
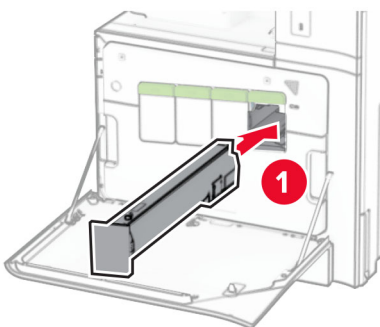


2 Võtke kasutatud toonerikassett välja.



3 Eemaldage uus toonerikassett pakendist.

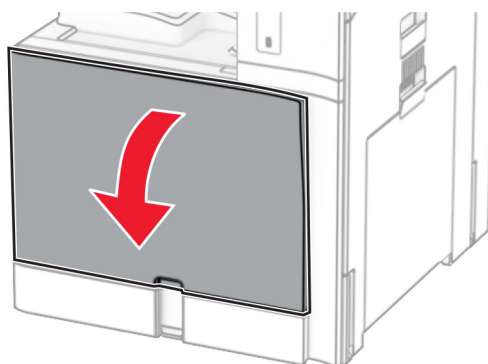
4 Sisestage uus toonerikassett, kuni see kohale *klõpsatab*.



5 Sulgege luuk.

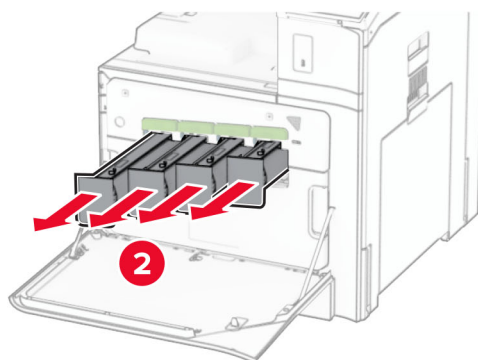
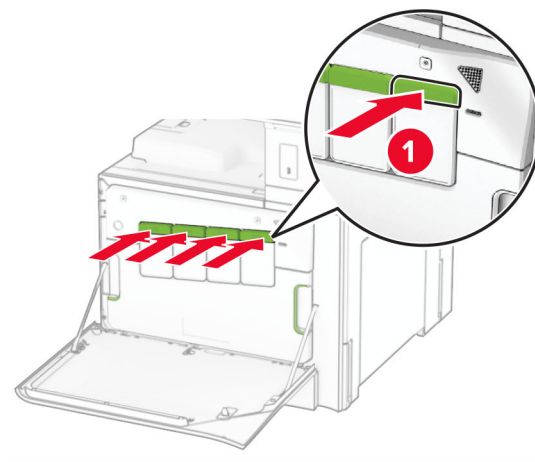
### Musta prindiploki väljavahetamine

1 Avage esiluuk.

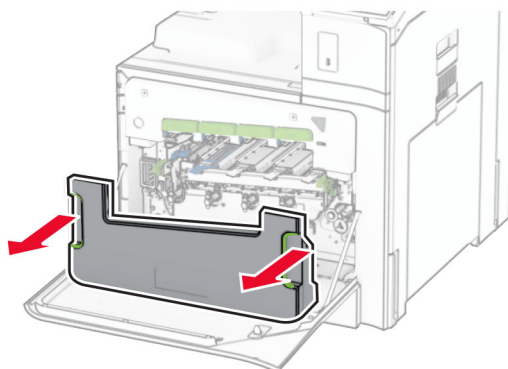




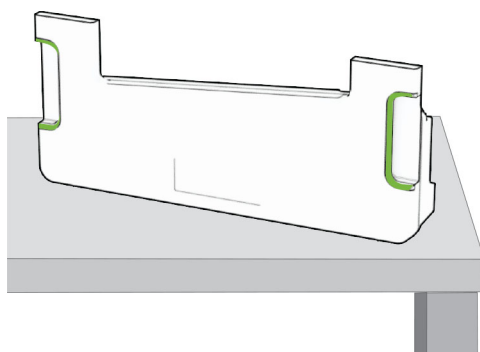
2 Eemaldage toonerikassetid.



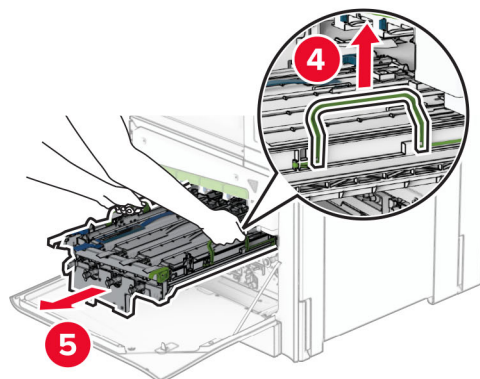
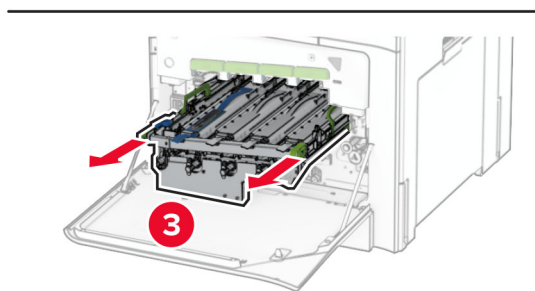
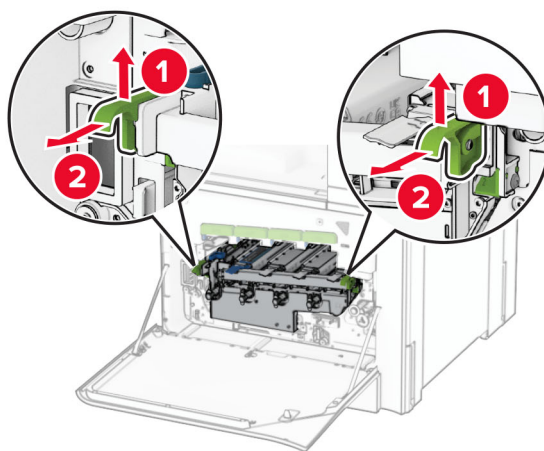
3 Eemaldage jääktoneri pudel.



**Märkus.** Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.

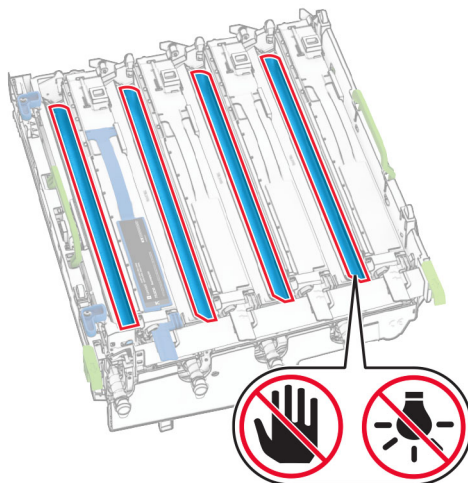


4 Eemaldage prindiplokk.

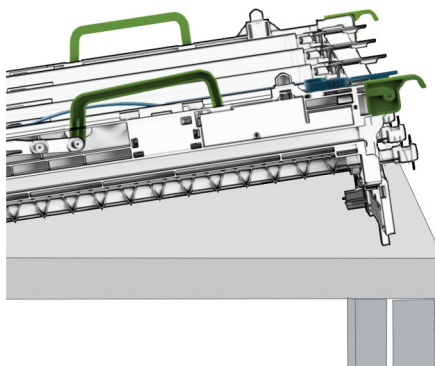


**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

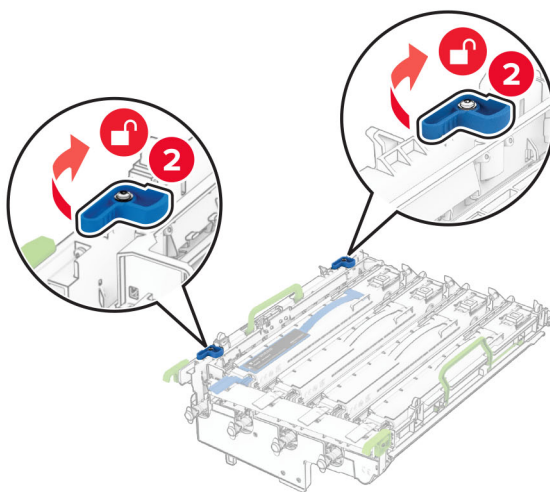
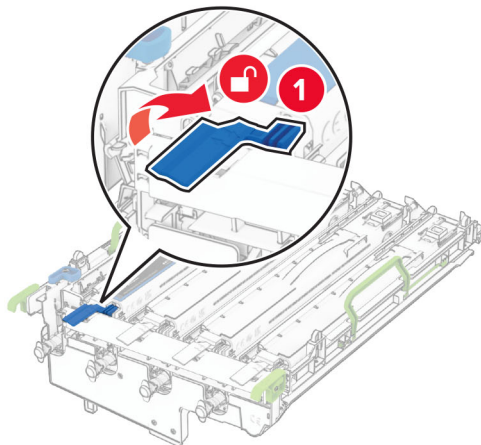
**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



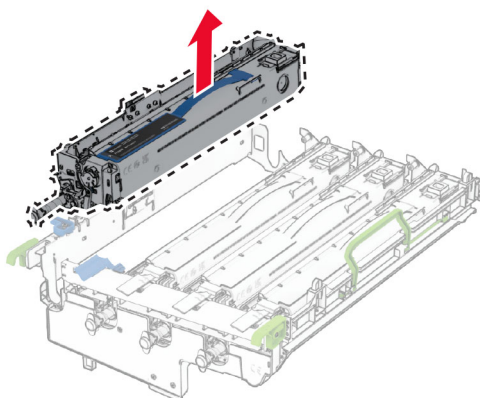
**Märkus.** Fotojuhtivustrumli kriimustamise või kahjustamise vältimiseks asetage prindiplokk puhtale tasasele pinnale püstisesse asendisse.



5 Avage lukust kasutatud must prindiplokk.

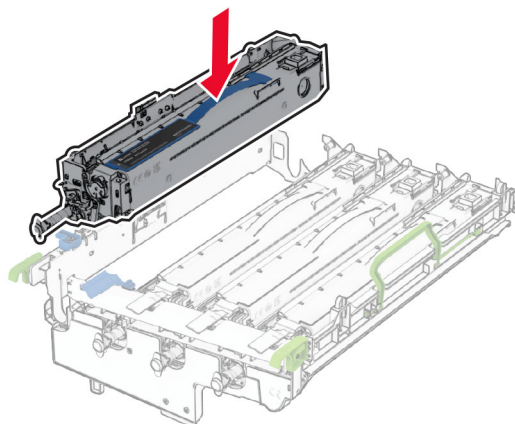


6 Eemaldage kasutatud must prindiplokk.

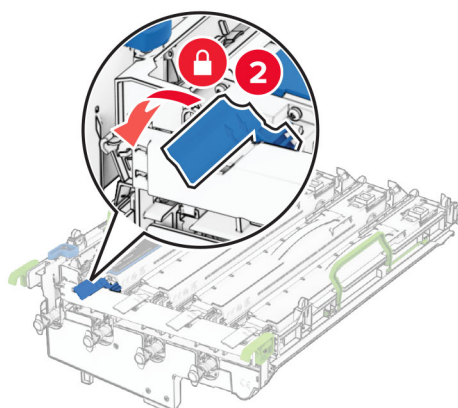
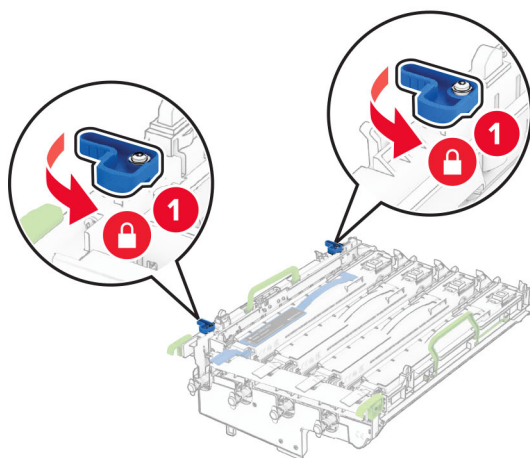


7 Eemaldage uus must prindiplokk pakendist.

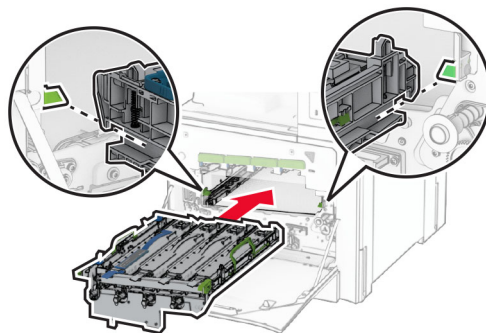
8 Sisestage uus must prindiplokk.



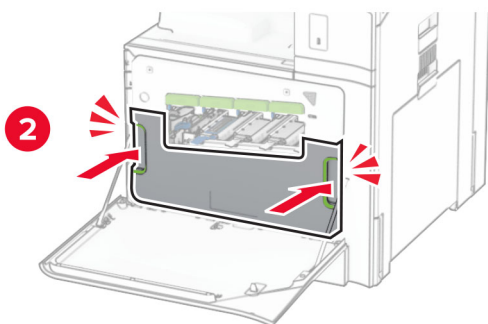
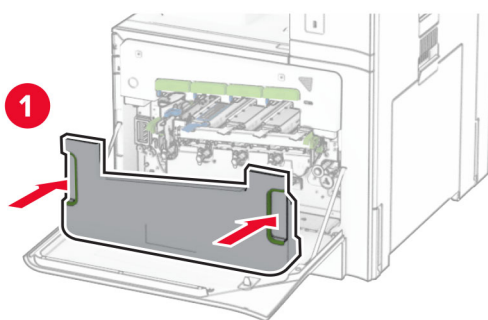
9 Lukustage uus must prindiplokk oma kohale.



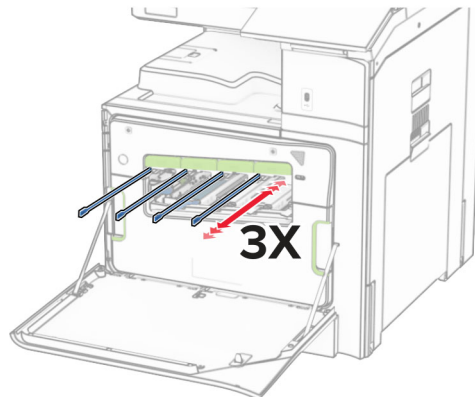
10 Lükake prindiplokki nii kaugele, et see täielikult oma kohale klõpsataks.



11 Sisestage uus jääktoneri pudel, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

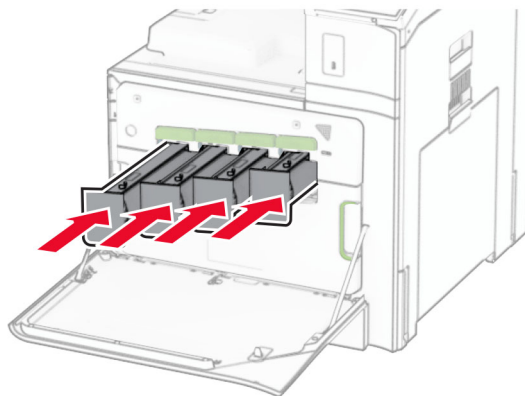


12 Tõmmake õrnalt välja prindipea puhastid ja seejärel puhastage prindipea optika.



Prindipea optika puhastamise kohta lisateabe saamiseks vt [„Prindipea optika puhastamine” leheküljel 348.](#)

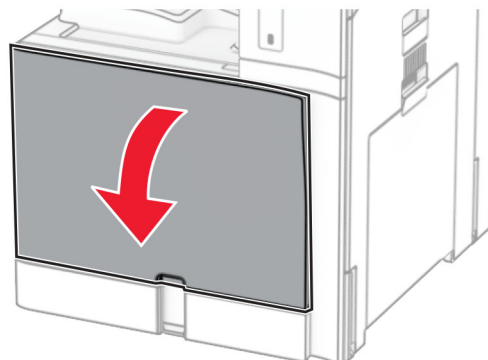
13 Paigaldage toonerikassetid.



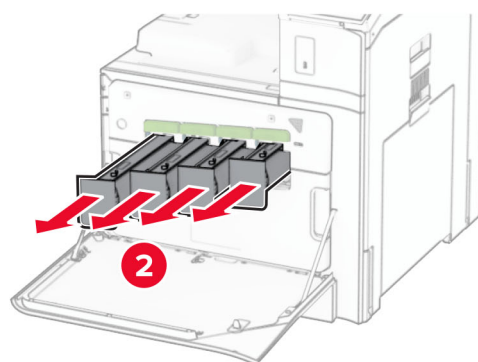
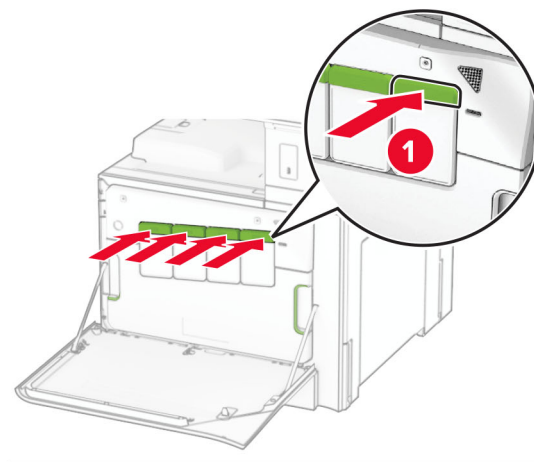
14 Sulgege luuk.

## Värvilise prindiploki vahetamine

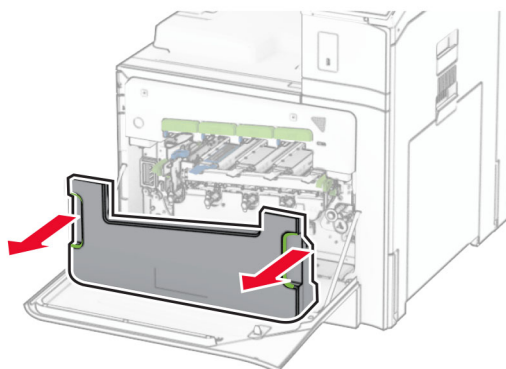
1 Avage esiluuk.



2 Eemaldage toonerikassetid.

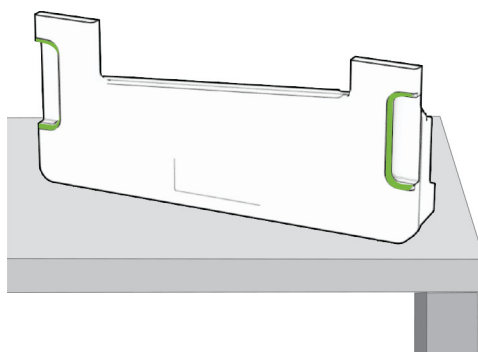


3 Eemaldage jääktoneri pudel.

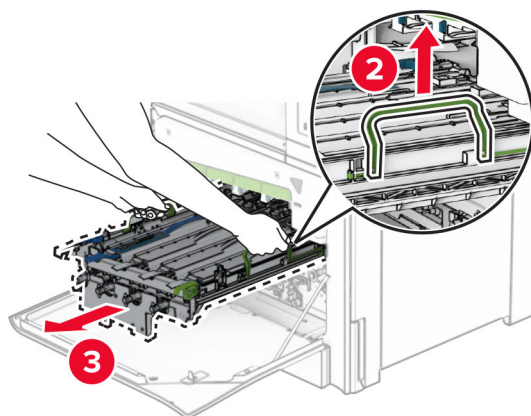
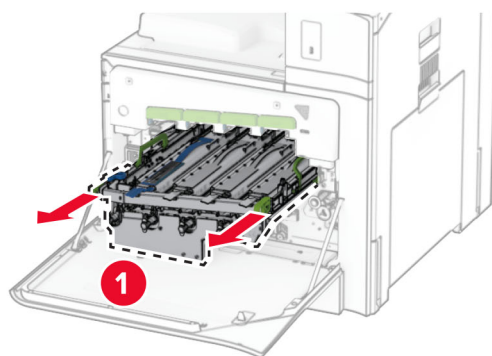


**Märkus.** Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.

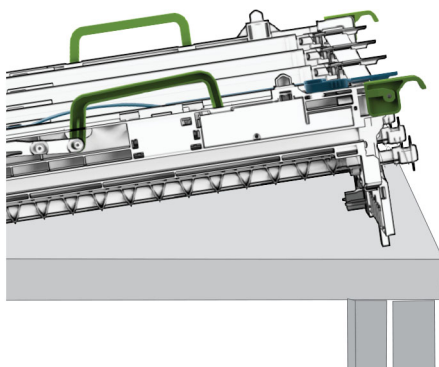




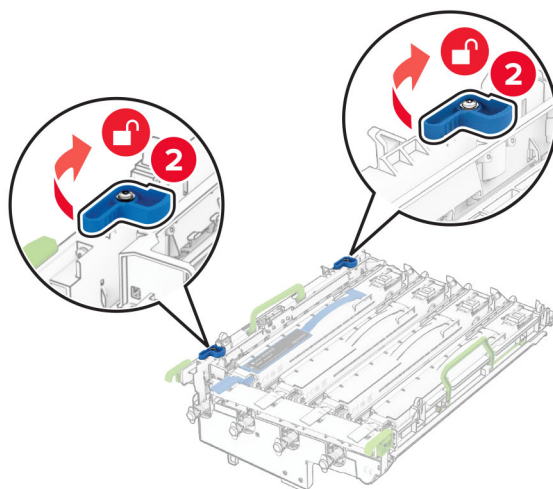
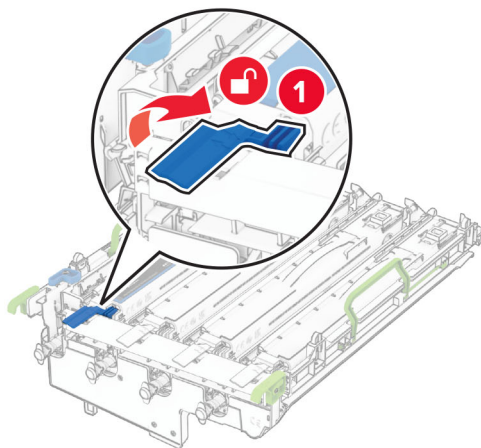
4 Eemaldage kasutatud prindiplokk.



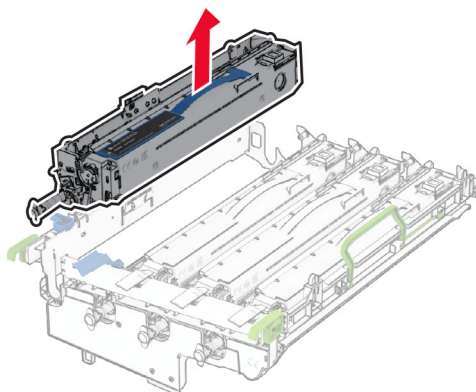
**Märkus.** Fotojuhtivustrumli kriimustamise või kahjustamise vältimiseks asetage prindiplokk puhtale tasasele pinnale püstisesse asendisse.



5 Avage must prindiplokk.



6 Eemaldage must prindikomplekt.



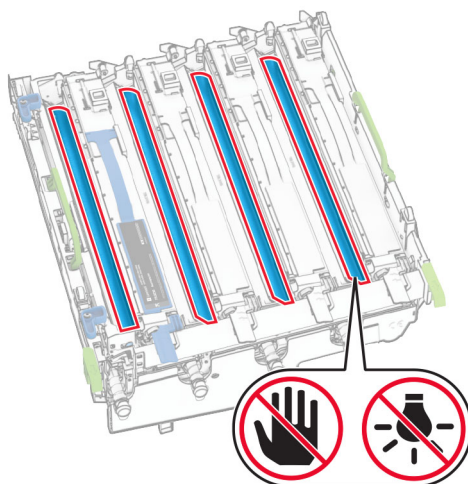
**Märkus.** Ärge visake musta prindikomplekti minema. See paigaldatakse uuele prindiplokile.

7 Eemaldage uus prindiplokk pakendist.

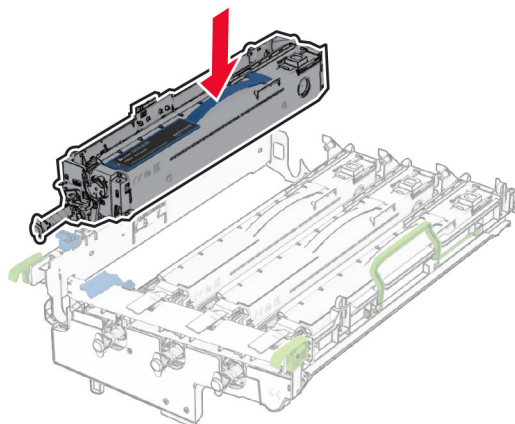
**Märkus.** Prindikomplekt hõlmab prindikorvi ning tsüaani, magenta ja kollase toonerijaotureid.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

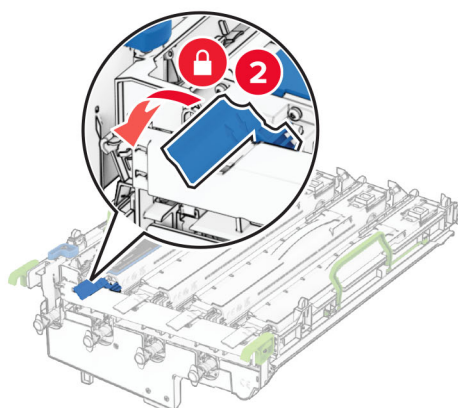
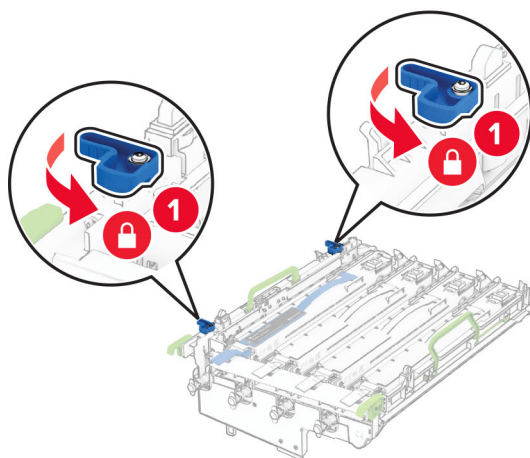
**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.



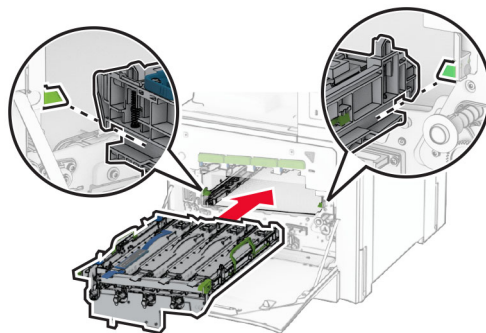
8 Sisestage must prindiplokk uue prindiploki sisse.



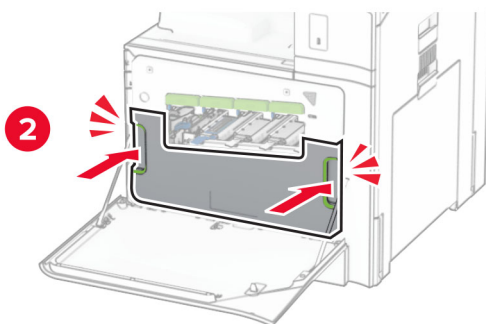
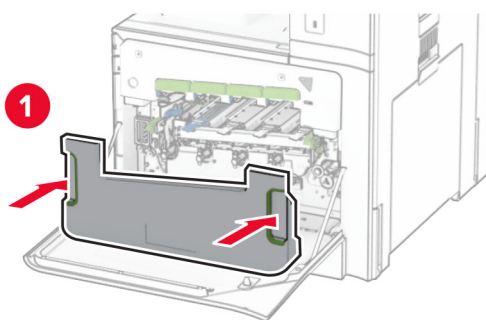
9 Lukustage must prindiplokk oma kohale.



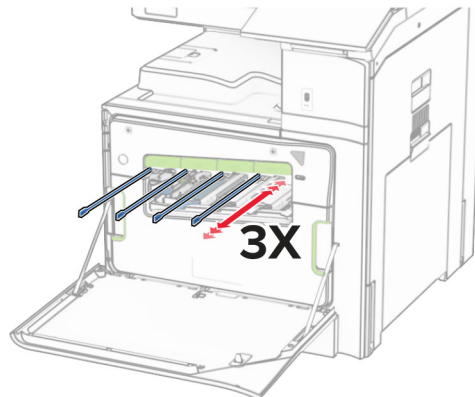
10 Lükake uus prindiplokk nii kaugemale, et see täielikult oma kohale klõpsataks.



11 Sisestage uus jääktoneri pudel, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

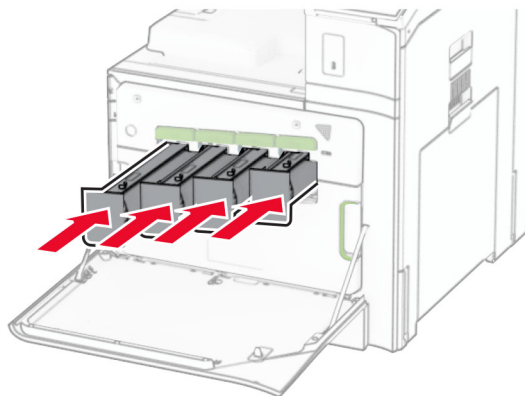


12 Tõmmake õrnalt välja prindipea puhastid ja seejärel puhastage prindipea optika.



Prindipea optika puhastamise kohta lisateabe saamiseks vt [„Prindipea optika puhastamine” leheküljel 348.](#)

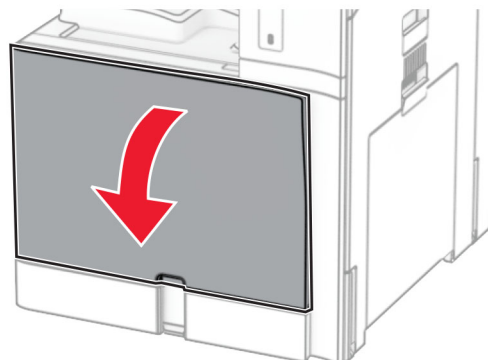
13 Paigaldage toonerikassetid.



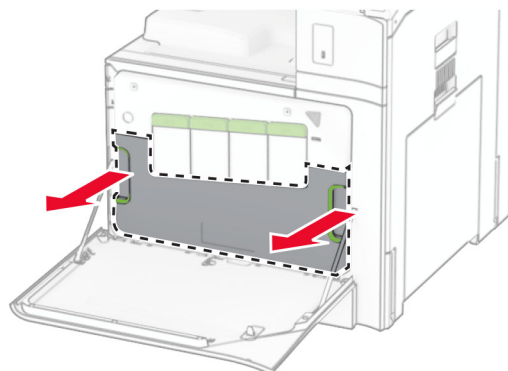
14 Sulgege luuk.

## Jääktoneri pudeli vahetamine

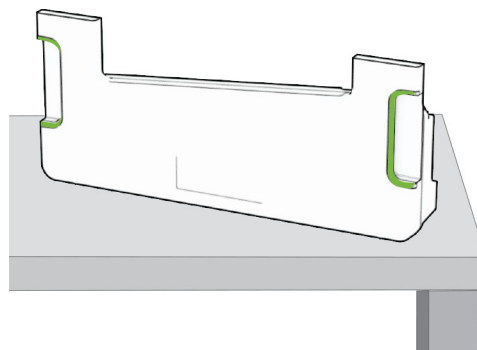
1 Avage esiluuk.



2 Võtke kasutatud jääktoneri pudel välja.

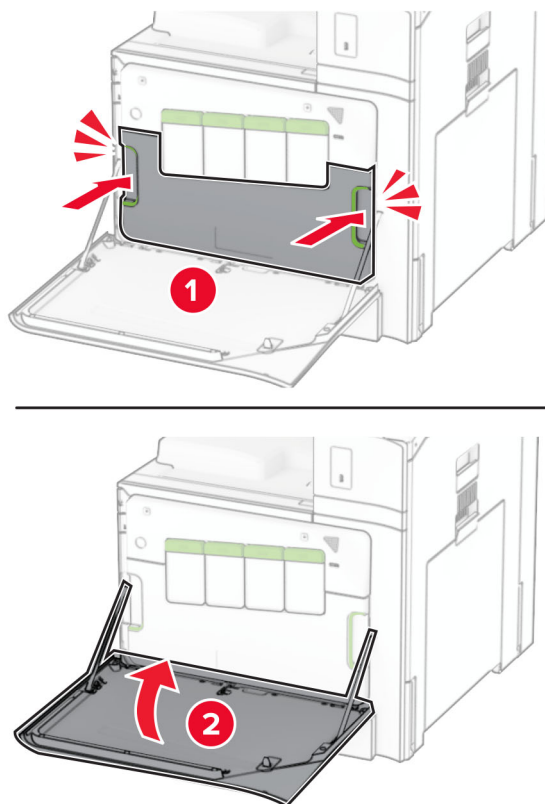


**Märkus.** Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.



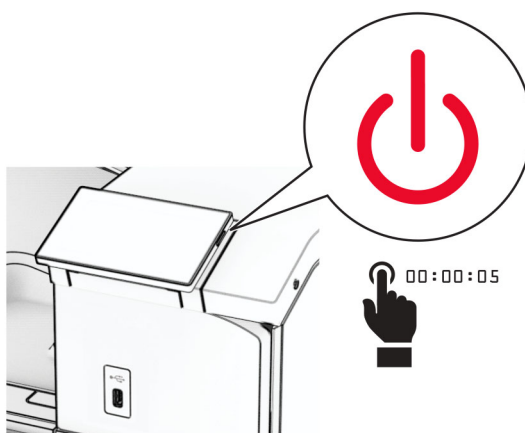
3 Eemaldage uus jääktoneri pudel pakendist.

4 Sisestage uus jääktoneri pudel, kuni see *klõpsatab* kohale ja seejärel sulgege luuk.




## Kuumuti vahetamine

1 Lülitage printer välja.

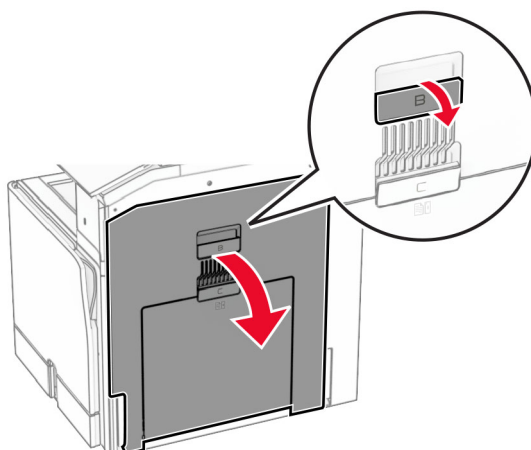


2 Tõmmake toitekaabli pistik esmalt välja elektrivõrgu pistikupesast ja seejärel printerist.

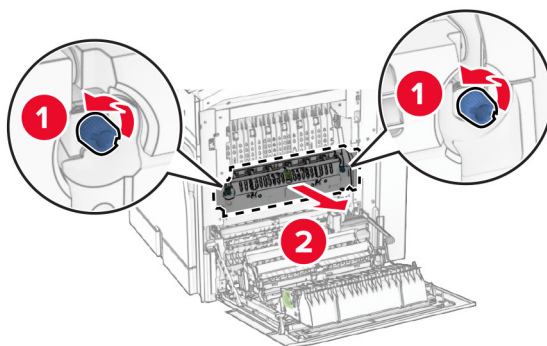
3 Avage luuk B.

 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.



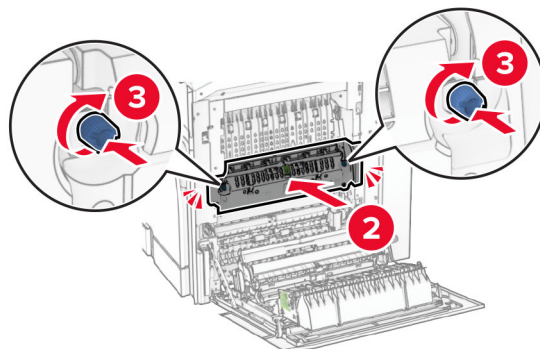
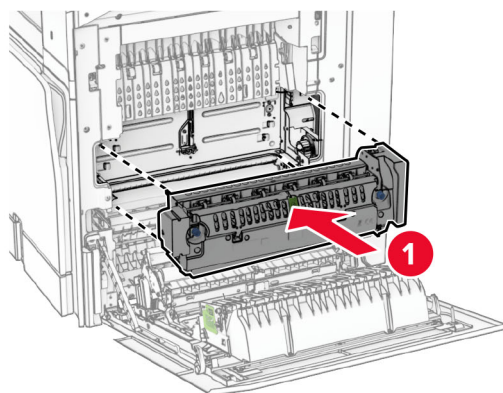


4 Avage lukustus ja seejärel eemaldage kasutatud kuumuti.



5 Eemaldage uus kuumuti pakendist.

6 Sisestage uus kuumuti, kuni see oma kohale *klõpsatab* ja lukustage see.



7 Sulgege luuk B.

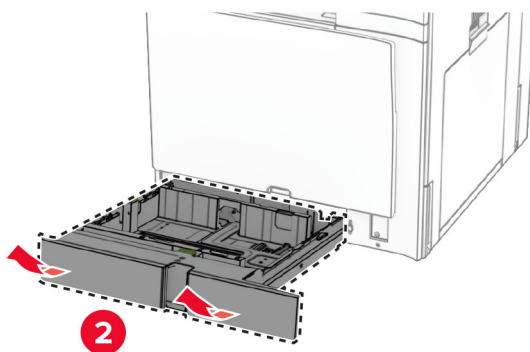
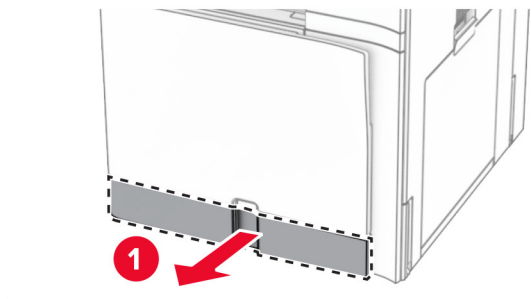
8 Ühendage printeri toitejuhtme üks ots printeriga ja seejärel teine ots elektripistikuga.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

9 Lülitage printer sisse.

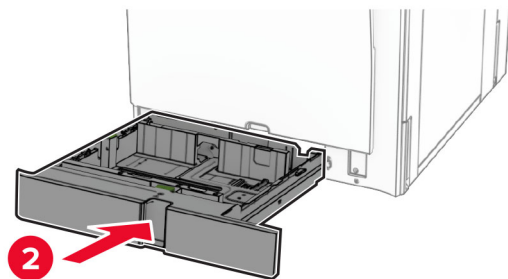
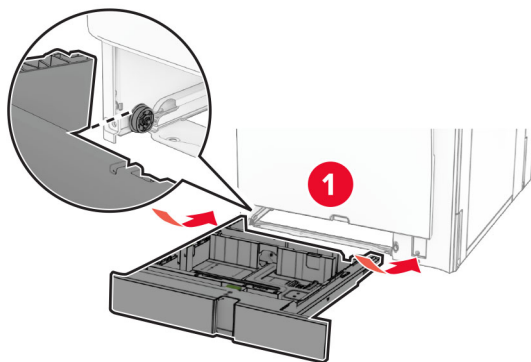
## Salve sisetüki vahetamine

1 Tõmmake kasutatud salve sisetükk välja.



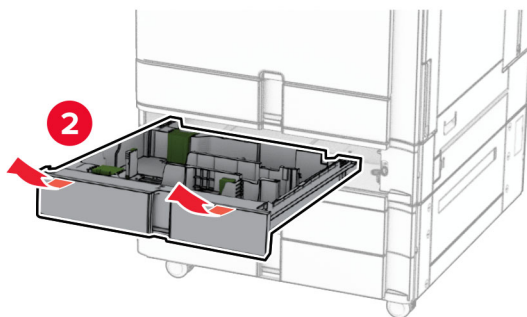
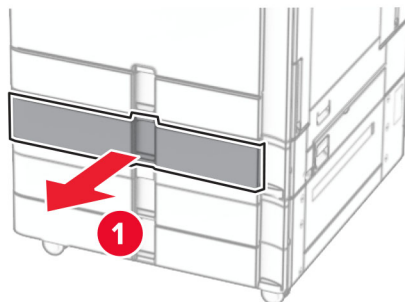
2 Pakkige lahti uus salve sisetükk.

3 Sisestage uus salve sisetükk.

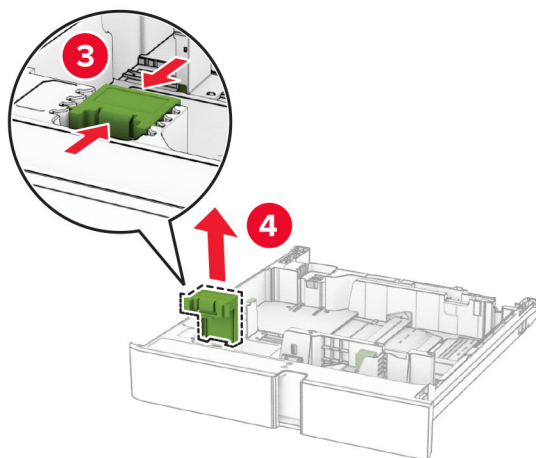
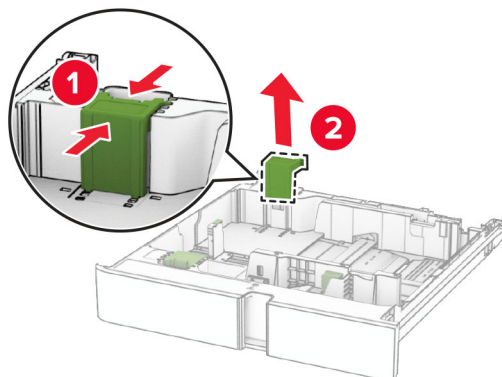


## Valikulise 550-lehelise salve suuruse juhikute vahetamine

1 Tõmmake salv välja.

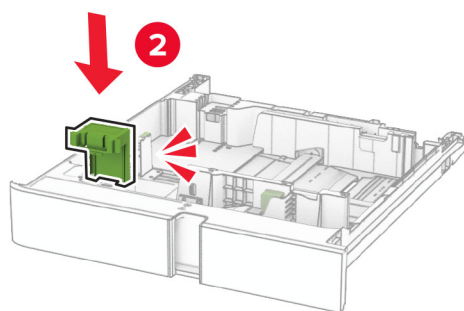
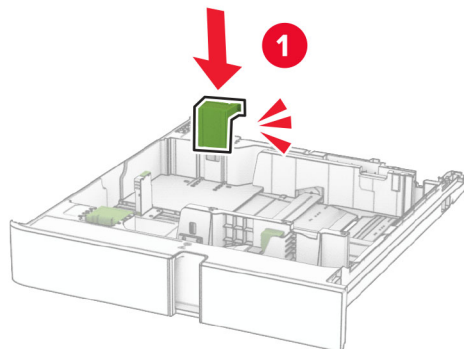


2 Eemaldage kasutatud suuruse juhikud.



3 Eemaldage uued suuruse juhikud pakendist.

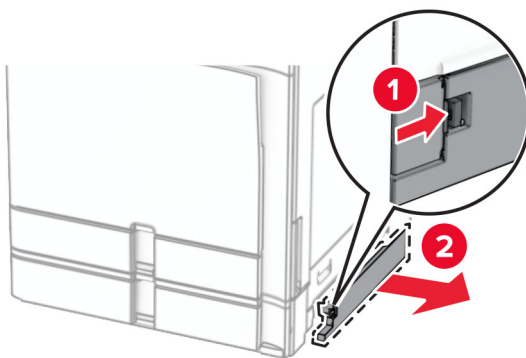
4 Sisestage uued suuruse juhikud, kuni need *klõpsavad* kohale.



5 Sisestage salv.

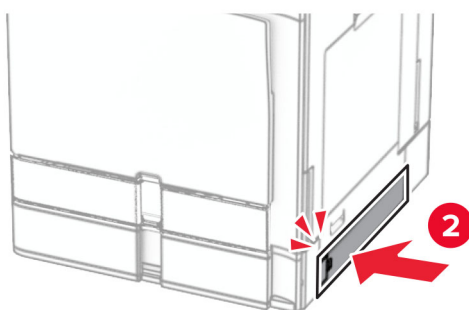
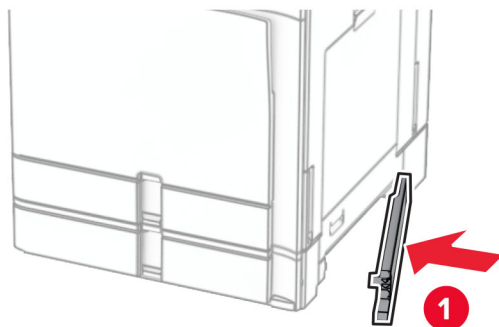
### Valikulise 550-lehelise salve kate vahetamine

1 Eemaldage kasutatud salve kate.



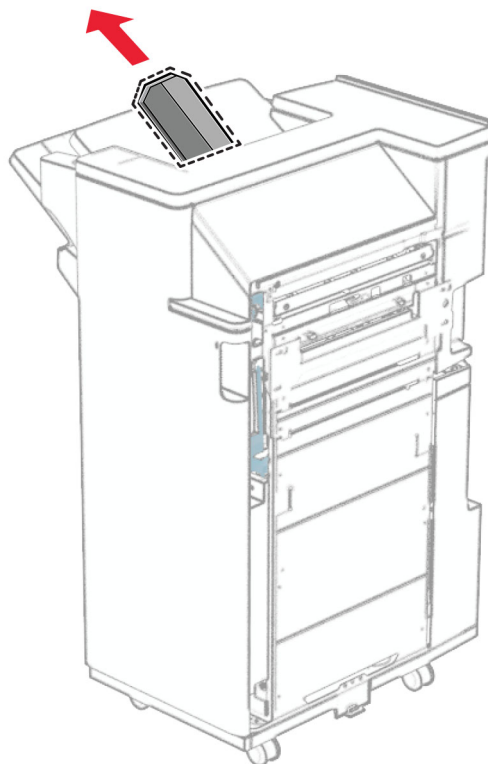
2 Pakkige lahti uus salve kate.

**3** Sisestage uus salve kate, kuni see oma kohale klõpsatab.



## Brošüürivimistleja ülemise salve laienduse vahetamine

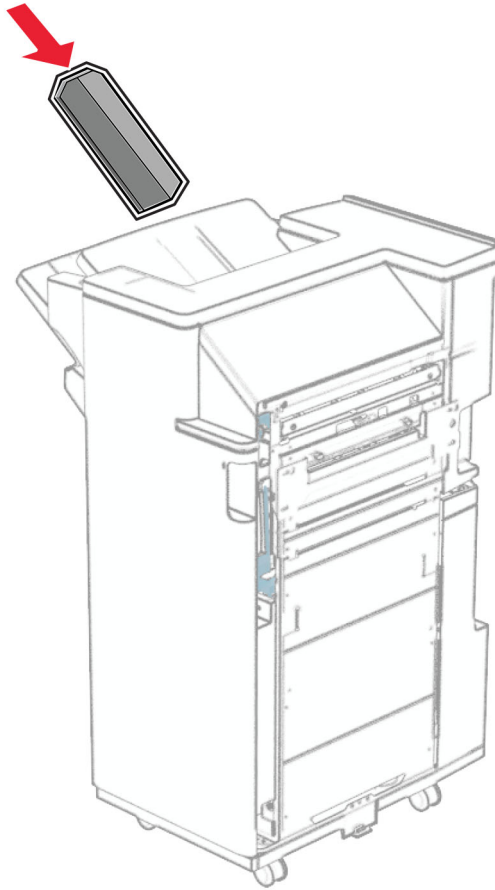
1 Eemaldage kasutatud ülemise salve laiendus.



2 Eemaldage uus ülemise salve laiendus pakendist.



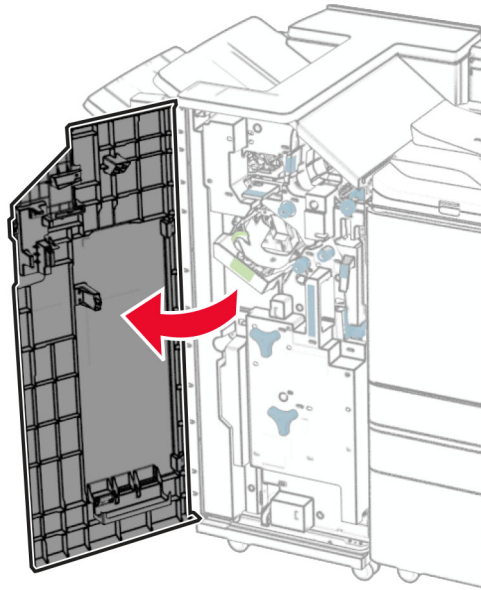
**3** Sisestage uus ülemise salve laiendus.



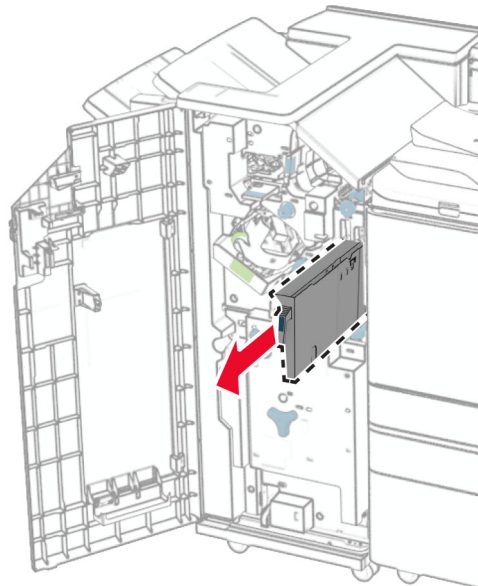
## Mulgustaja punkri vahetamine

**Märkus.** Olenevalt paigaldatud klammerdajast võib mulgustaja punkri välimus varieeruda.

- 1 Avage viimistleja luuk.

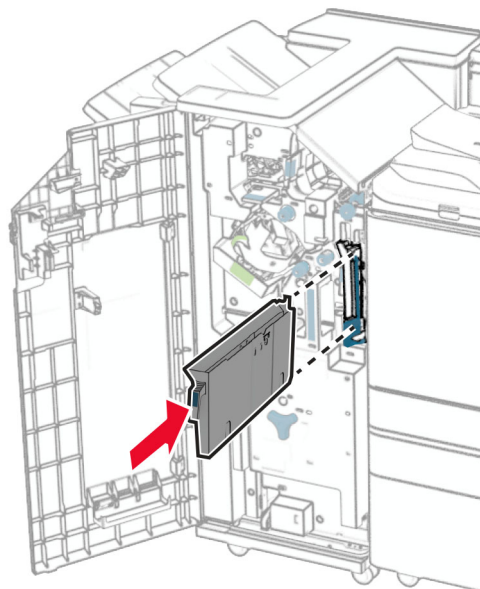


- 2 Eemaldage kasutatud mulgustaja punker.



- 3 Eemaldage uus mulgustaja punker pakendist.

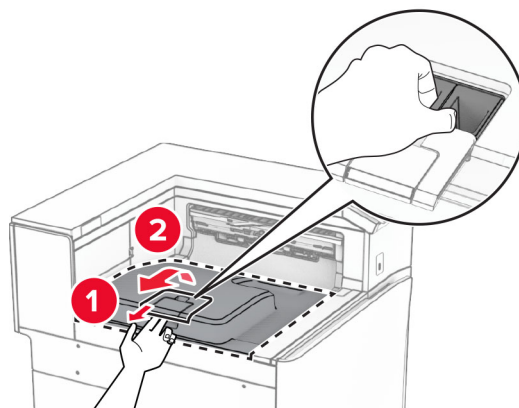
4 Sisestage uus mulgustaja punker.



5 Sulgege viimistleja luuk.

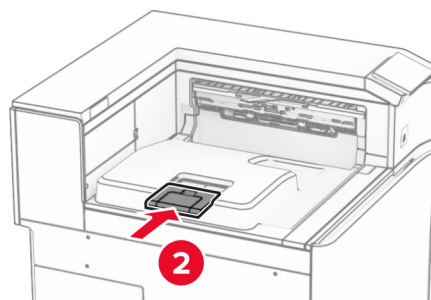
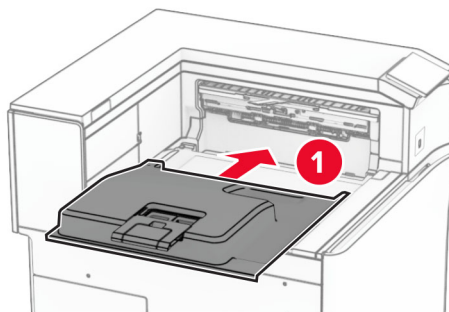
## Standardse väljundsalve vahetamine

1 Eemaldage kasutatud väljundsalv.



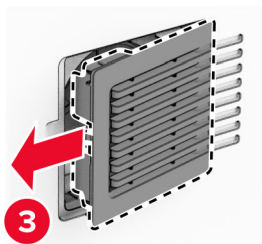
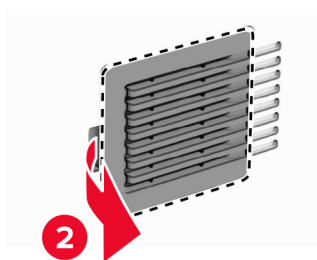
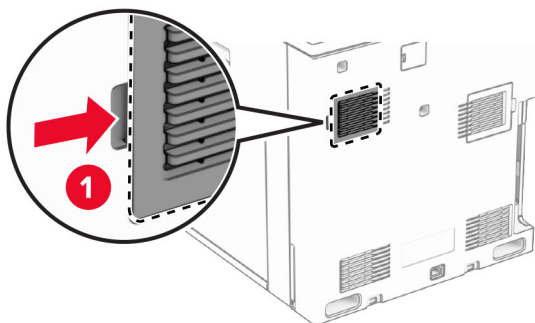
2 Eemaldage uus väljundsalv pakendist.

**3** Paigaldage uus väljundsalv.



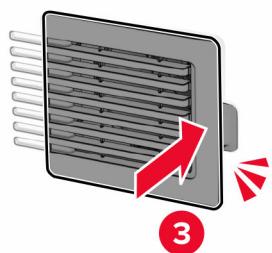
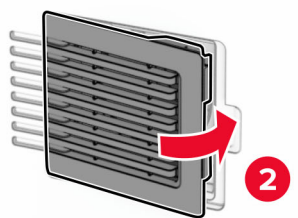
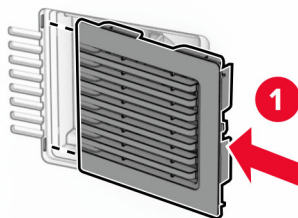
## Ventilaatori kate vahetamine

1 Eemaldage kasutatud ventilaatori kate.



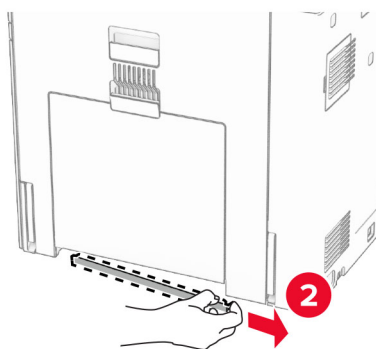
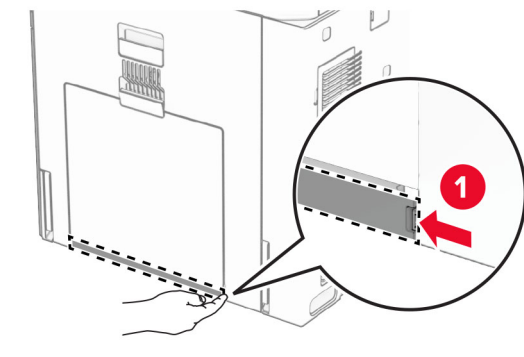
2 Pakkige lahti uus ventilaatori kate.

**3** Sisestage uus kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



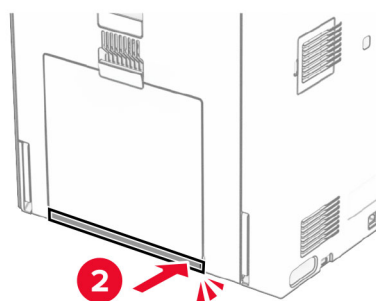
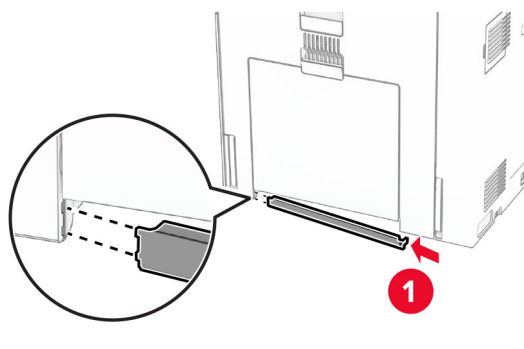
## Parempoolse katte vahetamine

1 Eemaldage kasutatud parempoolne kate.



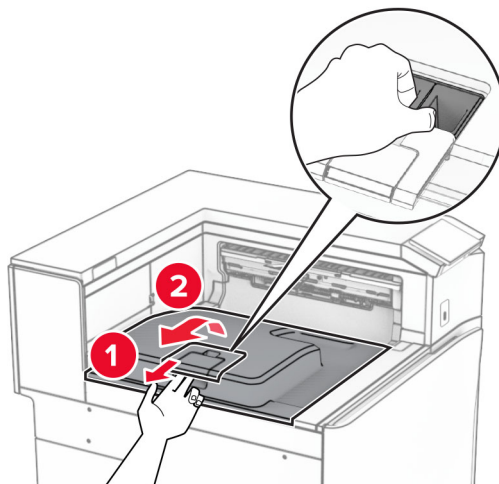
2 Pakkige lahti uus ventilaatori kate.

3 Sisestage uus kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.

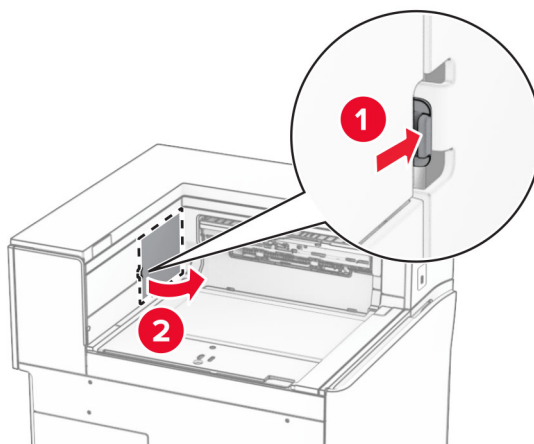


## Paberikonveieri pistiku kate

1 Eemaldage standardne väljundsalv.



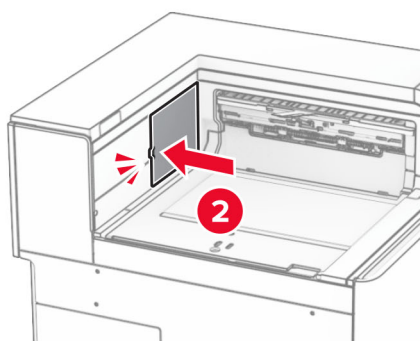
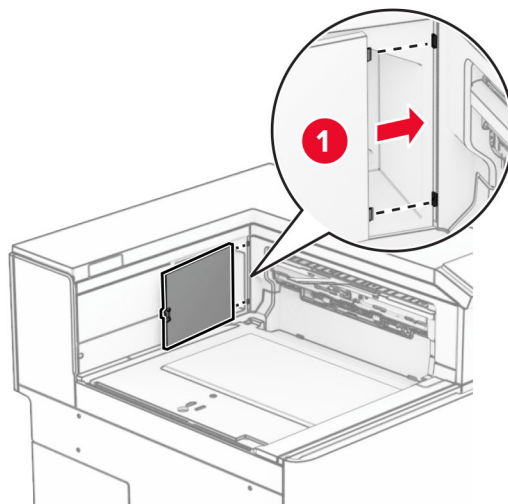
2 Eemaldage kasutatud paberikonveieri pistiku kate.



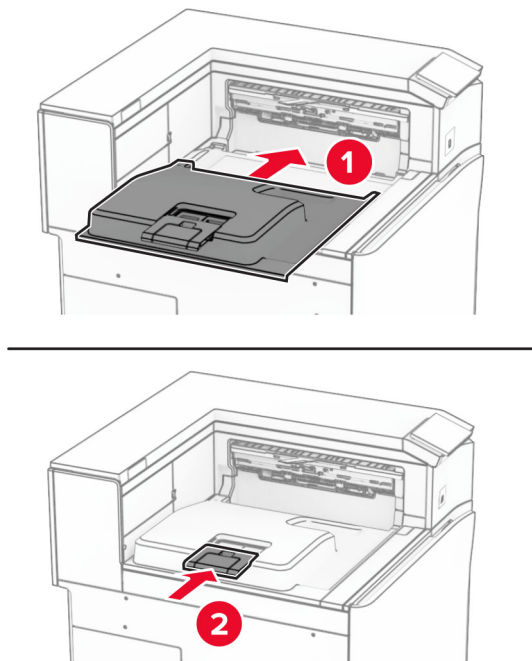
3 Eemaldage uus pistiku kate pakendist.



4 Kinnitage uus pistiku kate, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



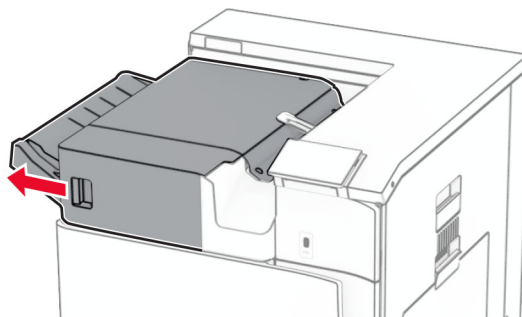
**5 Paigaldage standardne väljundsalv.**



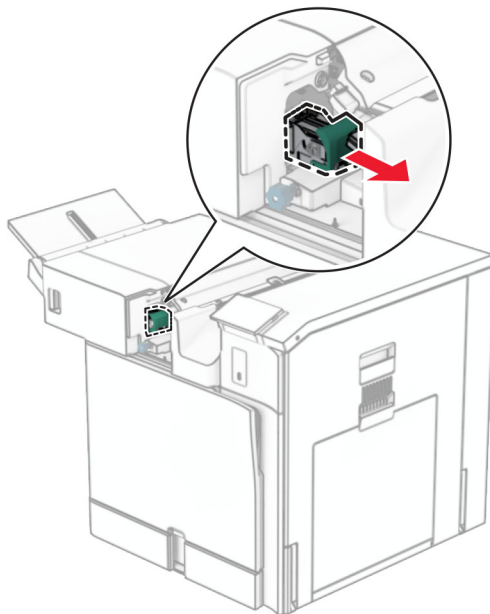
**Klambrikasseti seadme vahetamine**

**Klammerdaja klambrikasseti vahetamine**

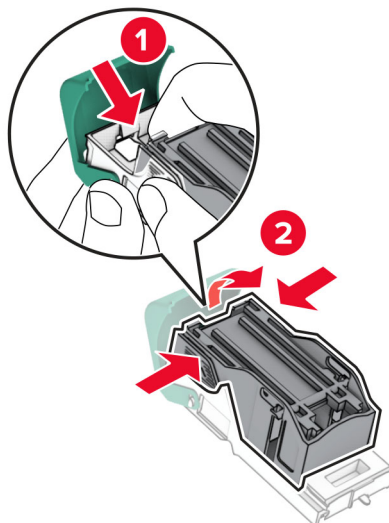
1 Haarake käepidemest F ja libistage klammerdaja vasakule.



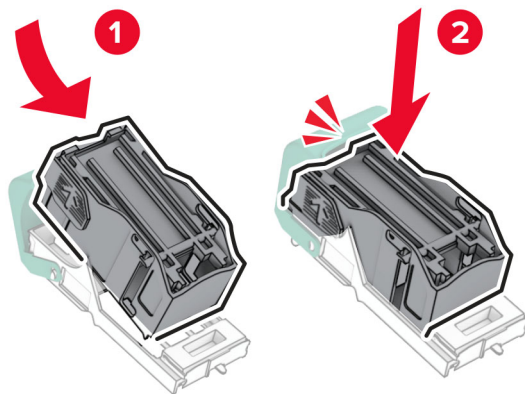
2 Eemaldage klambrikassetihoidik.



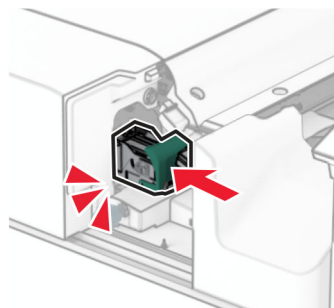
3 Eemaldage tühi klambrikassett.



4 Sisestage uus klambrikassett, kuni see kohale *klõpsatab*.



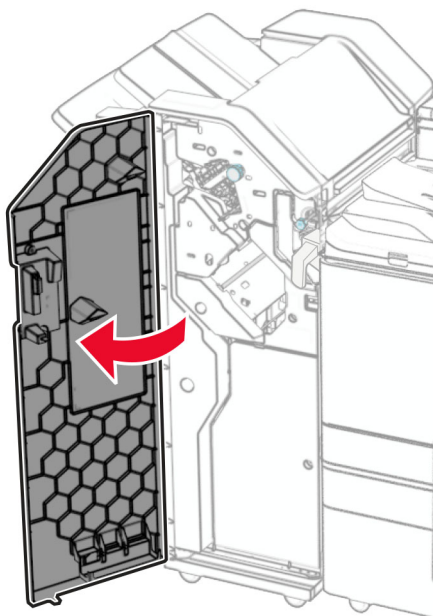
5 Sisestage klambrikassetihoidik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



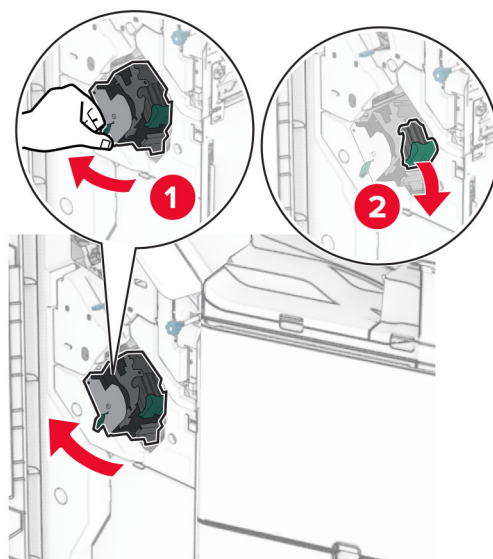
6 Libistage klammerdaja paremale.

## Klammerdaja ja mulgustajaga köitja klambrikasseti vahetamine

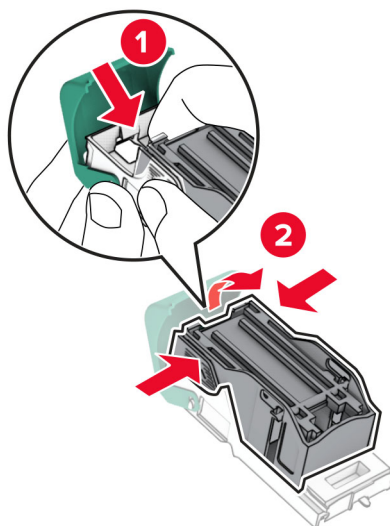
1 Avage uks H.



2 Tõmmake roheline käepide välja ja seejärel eemaldage klambrikasseti hoidik.

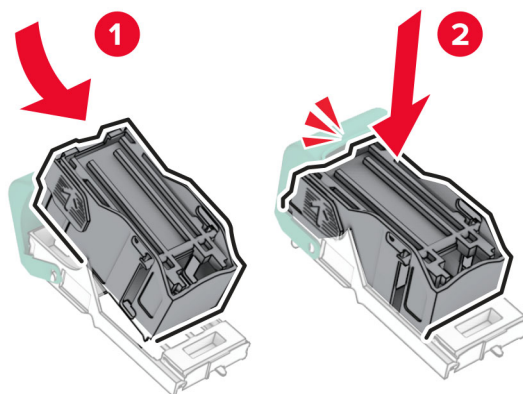


3 Eemaldage tühi klambrikassett.

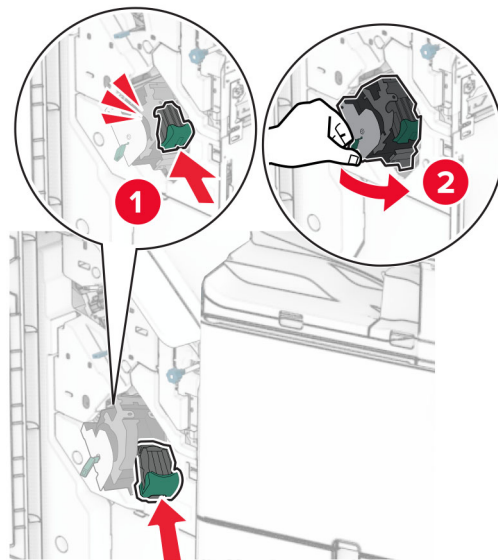


4 Eemaldage uus klambrikassett pakendist.

5 Sisestage uus klambrikassett, kuni see kohale *klõpsatab*.



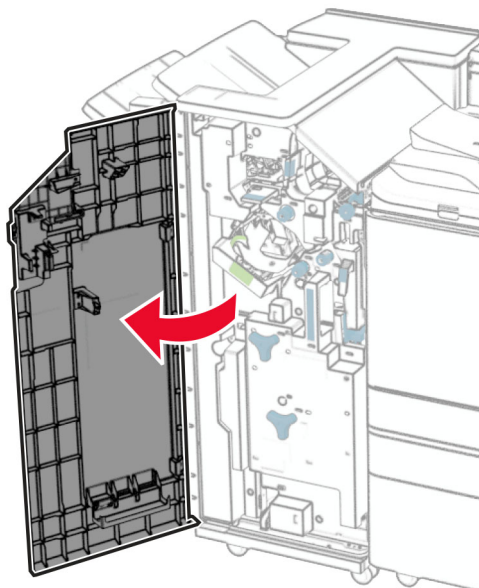
6 Sisestage klambrikassetihoidik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



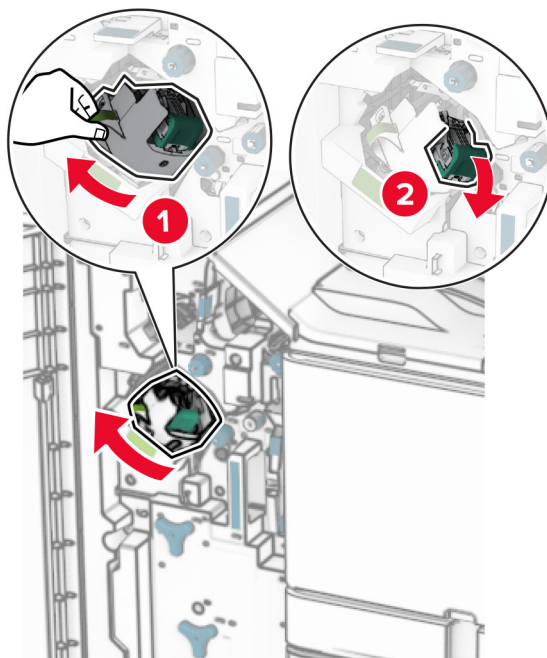
7 Sulgege uks H.

### Klambrikasseti vahetamine brošüüriviimistlejas

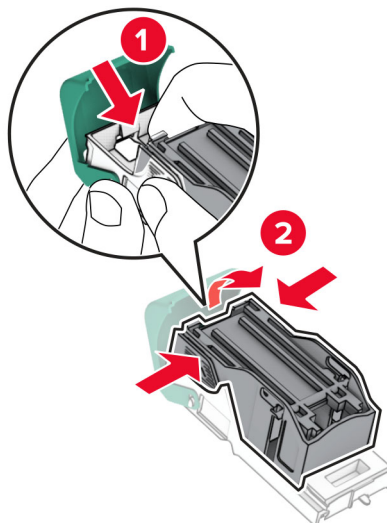
1 Avage uks H.



2 Tõmmake roheline käepide välja ja seejärel eemaldage klambrikasseti hoidik.



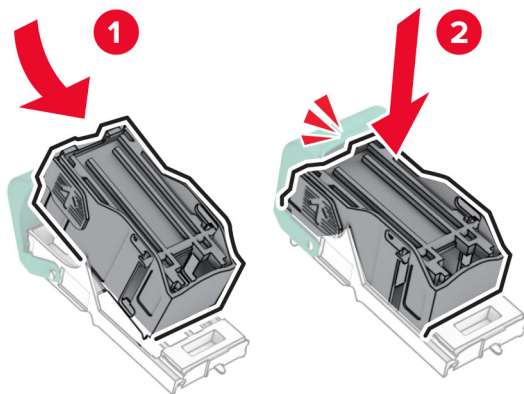
3 Eemaldage tühi klambrikassett.



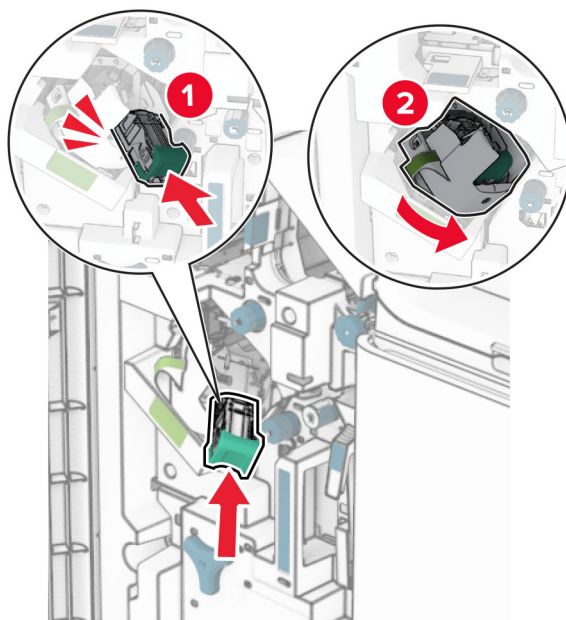
4 Eemaldage uus klambrikassett pakendist.



5 Sisestage uus klambrikassett, kuni see kohale *klõpsatab*.



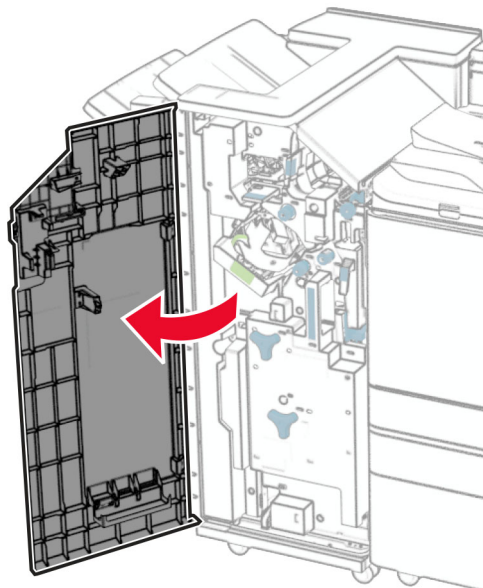
6 Sisestage klambrikassetihoidik, kuni see oma kohale *klõpsatab*.



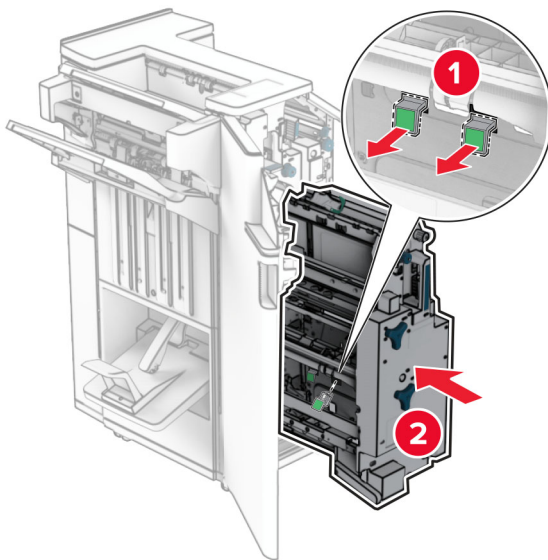
7 Sulgege uks H.

## Klambrikassetihoidikute vahetamine brošüüri viimistlejas

1 Avage viimistleja luuk.

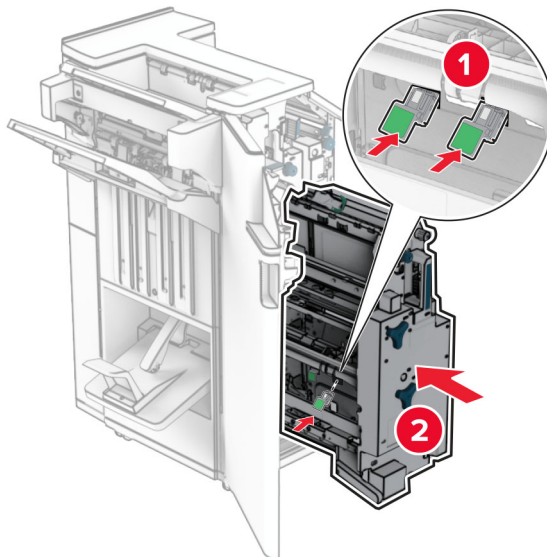


2 Tõmmake brošüüri valmistaja välja ja seejärel eemaldage kasutatud klambrikassetihoidikud.



3 Eemaldage uued klambrikassetihoidikud pakendist.

4 Sisestage uued klambrikassetihoidikud.



5 Sisestage brošüürivalmistaja ja seejärel pange viimistleja luuk kinni.

## Tarvikute kasutuse loendurite lähtestamine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Tarvikute kasutus ja loendurid**.
- 2 Valige loendur, mida soovite lähtestada.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Võite lähtestada ja taastada neid tarvikuid ja osasid, millele ei kehti tagastusprogrammi tingimused. Samas ei kata tootja garantii mitteoriginaaltarvikute või -varuosade põhjustatud kahjusid. Tarvikute või varuosade loendurite lähtestamine ilma õige taastamiseta võib teie printerit kahjustada. Pärast tarviku või varuosa loenduri lähtestamist võib teie printer kuvada veateadet.

## Printeri osade puhastamine

### Printeri puhastamine

**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Enne jätkamist tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti, sest vastasel juhul võite printeri välispinda puhastades elektrilöögi saada.

Märkused.

- Tehke seda toimingut iga paari kuu tagant.
  - Mittenõuetekohasest käsitlemisest põhjustatud printeri kahjustusi printeri garantii ei kata.
- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
  - 2 Eemaldage standardsest väljundpesast ja mitmeotstarbelisest sööturist paber.

- 3 Puhastage printer ja selle ümbrus tolmust ja paberitükkidest, kasutades pehmet harja või tolmuimejat.
- 4 Pühkige printeri välispinda niiske, pehme ja ebemevaba lapiga.

**Märkused.**

- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid ega -aineid, kuna need võivad printeri välispinda kahjustada.
- Veenduge, et kõik printeri pinnad oleksid pärast puhastamist kuivad.

- 5 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.

**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

### Puutekraani puhastamine

**⚠ ETTEVAATUST – ELEKTRILÖÖGIOHT:** Enne jätkamist tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja ja ühendage kõik kaablid printeri küljest lahti, sest vastasel juhul võite printeri välispinda puhastades elektrilöögi saada.

- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Kasutage pehmet niisket kiuvaba riiet ja pühkige puutekraan puhtaks.

**Märkused.**

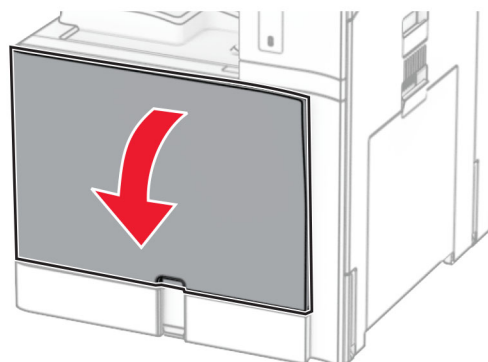
- Ärge kasutage majapidamises kasutatavaid puhastusvahendeid, kuna need võivad puutekraani kahjustada.
- Pärast puhastamist veenduge, et puutekraan oleks kuiv.

- 3 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupessa ja lülitage seejärel printer sisse.

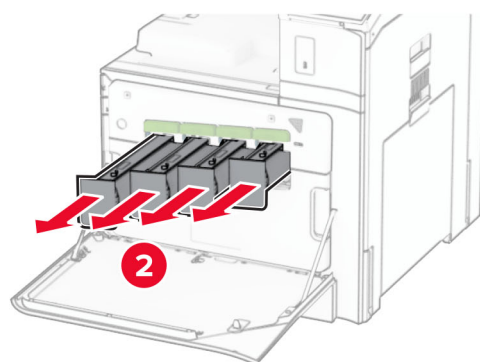
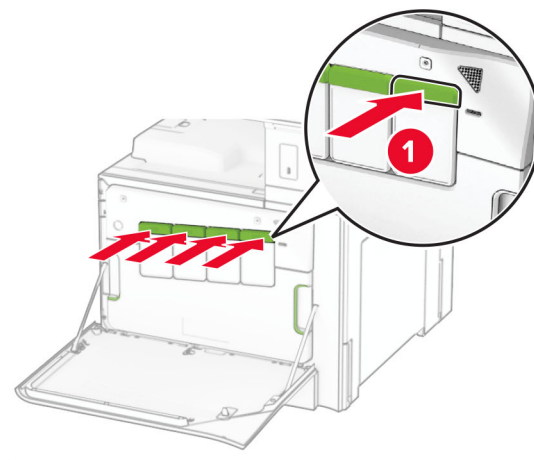
**⚠ ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

### Prindipea optika puhastamine

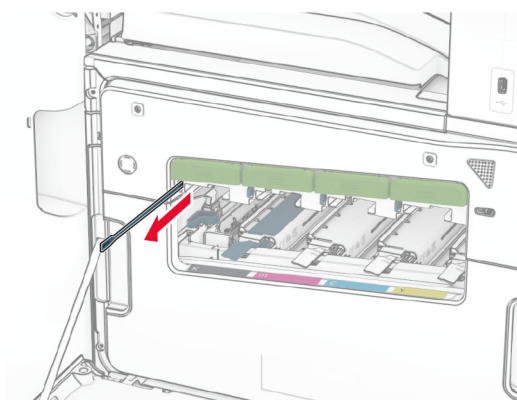
- 1 Avage esiluuk.



2 Eemaldage toonerikassetid.

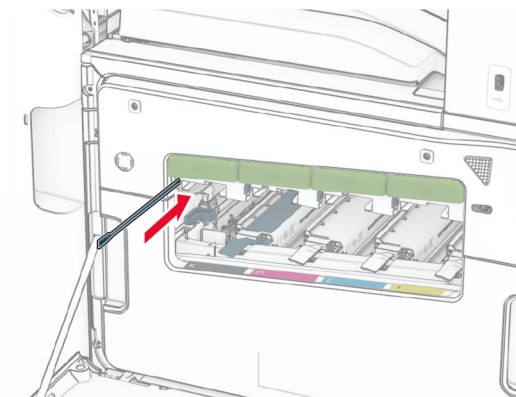


3 Tõmmake puhasti õrnalt välja, kuni see peatub.



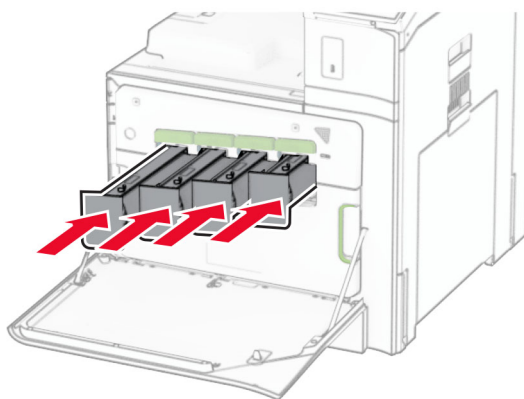
**Märkus.** Puhasti ei eraldu printeri küljest.

4 Lükake puhasti tagasi prindipeasse, kuni see peatub.



5 Korrake [toimingut 3](#) ja [toimingut 4](#) kolm korda iga prindipea kohta.

6 Paigaldage toonerikassetid.

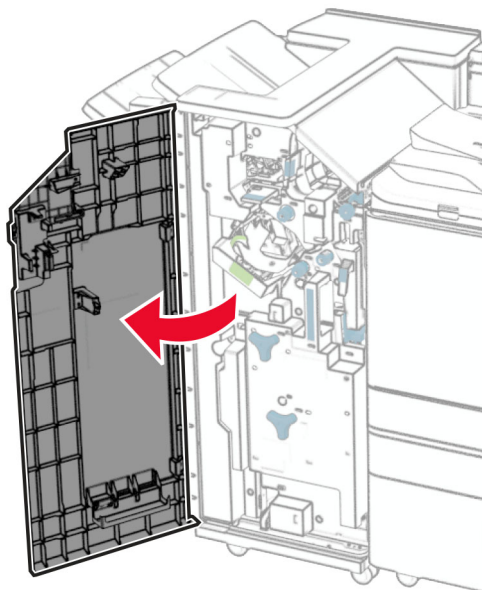


7 Sulgege esiluuk.

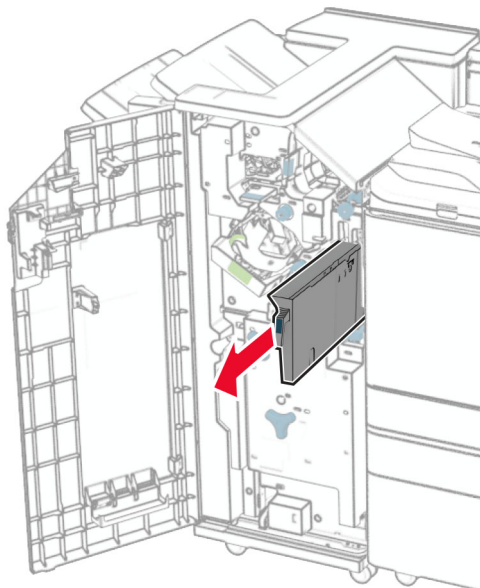
## Mulgustaja punkri tühjendamine

**Märkus.** Olenevalt paigaldatud klammerdajast võib mulgustaja punkri välimus varieeruda.

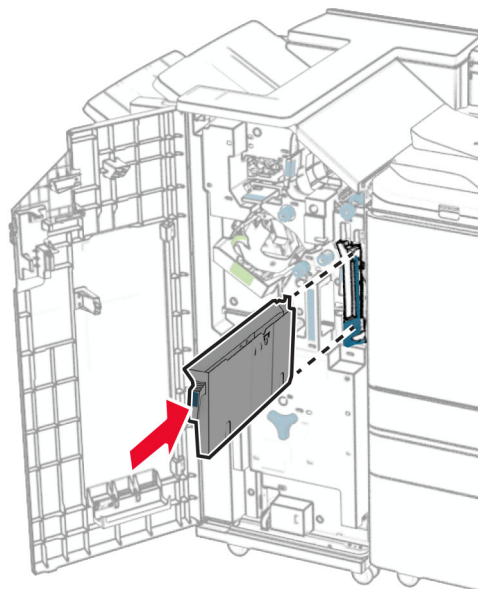
- 1 Avage viimistleja luuk.



- 2 Eemaldage ja tühjendage mulgustaja punker.



3 Pange mulgustaja punker tagasi.



4 Sulgege viimistleja luuk.

## Energia ja paberi säästmine

### Energiasäästliku režiimi konfigureerimine

#### unerežiim

- 1 Navigeerige juhtpaneelilt jaotisse **Seaded > Seade > Energiatarve > Aegumised > Unerežiim**.
- 2 Määrake ooteaeg, mille möödumisel printer **Unerežiimi** lülitub.

#### Talveunerežiim

- 1 Navigeerige juhtpaneelilt jaotisse **Seaded > Seade > Energiatarve > Ajapiirid > Talveunerežiimi viiteaeg**.
- 2 Määrake ooteaeg, mille möödumisel printer talveunerežiimi lülitub.

#### Märkused.

- Selleks et **Talveunerežiimi viiteaeg** toimiks, määrake seade **Talveunerežiimi viiteaeg** aktiivse ühenduse korral **Talveunerežiimile**.
- Talveunerežiimis on printeri sisseehitatud veebiserver keelatud.

### Ekraani heleduse reguleerimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Seade > Eelistused**.
- 2 Muutke menüü **Ekraani heledus** seadistusi.



## Tarvikute säästmine


- Printige paberi mõlemale poolele.


**Märkus.** Kahepoolne printimine on printeri vaikeseade.

- Printige ühele paberilehele mitu lehekülge.
- Enne printimist vaadake eelvaate funktsiooniga, kuidas dokument paberil välja näeb.
- Printige dokumendist üks koopia, et kontrollida selle sisu ja vormingu täpsust.

## Printeri teisaldamine

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Kui printer kaalub rohkem kui 20 kg (44 naela), võib selle ohutuks tõstmiseks olla vaja vähemalt kahte inimest.

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks kasutage ainult tootega kaasas olnud toitekaablit või tootja heakskiidetud asenduskaablit.

 **ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Printeri teisaldamisel järgige alltoodud suuniseid, et vältida kehavigastusi ja printeri kahjustamist.

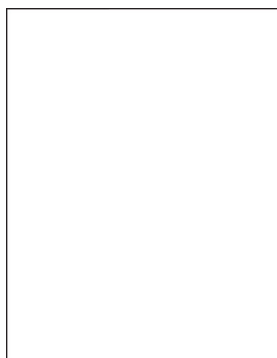
- Veenduge, et kõik luugid ja salved oleks suletud.
- Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- Ühendage kõik juhtmed ja kaablid printeri küljest lahti.
- Kui printeri külge on kinnitatud eraldi pörandal seisvad lisasalved või väljundseadmed, siis ühendage need enne printeri liigutamist lahti.
- Kui printer on rataslaual, siis lükake see ettevaatlikult uude kohta. Olge lävede ja muude pörandade ebatasasuste ületamisel ettevaatlik.
- Kui printer ei ole rataslaual, aga printeril on lisasalved või väljundseadmed, siis eemaldage väljundseadmed ja tõstke printer salvedelt maha. Ärge üritage printerit ja mis tahes väljundseadmeid korraga tõsta.
- Tõstke printerit ainult käepidemetest.
- Printeri teisaldamiseks kasutatav rataslaud peab olema piisavalt suur, et sellele toetuks kogu printeri pörandale toetuv pind.
- Lisatarvikute teisaldamiseks kasutatava käru pind peab olema lisatarvikute toetamiseks piisava suurusega.
- Hoidke printerit püstiasendis.
- Vältige järske liigutusi.
- Ärge jätke printeri mahaasetamisel sõrmi selle alla.
- Veenduge, et printeri uues asukohas oleks selle ümber piisavalt ruumi.

**Märkus.** Mittenõuetekohasest teisaldamisest põhjustatud printeri kahjustusi printeri garantii ei kata.

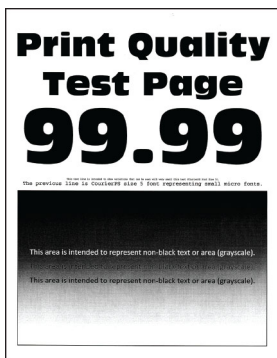
# Probleemi veaotsing

## Prindikvaliteediga seotud probleemid

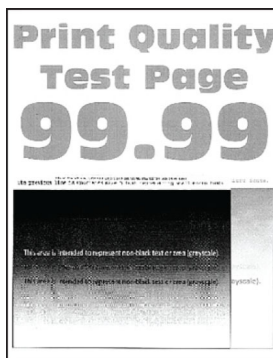
Leidke kujutis, mis sarnaneb teie printimisprobleemiga, ja klõpsake selle all olevale lingile, et lugeda võimalusi selle lahendamiseks.



[„Tühjad või valged leheküljed” leheküljel 365](#)



[„Tumedad väljatrükid” leheküljel 365](#)



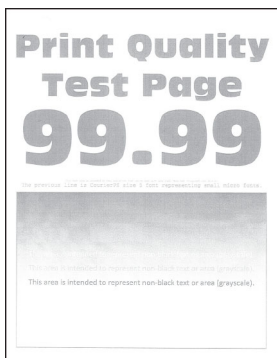
[„Pettekujutised” leheküljel 366](#)



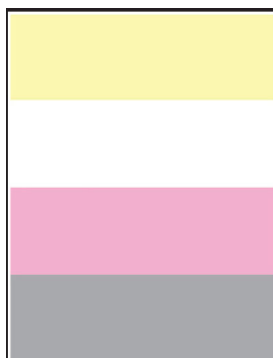
[„Hall või värviline taust” leheküljel 367](#)



[„Valed veerised” leheküljel 367](#)



[„Kahvatud väljatrükid” leheküljel 368](#)



[„Puuduolevad värvid” leheküljel 369](#)



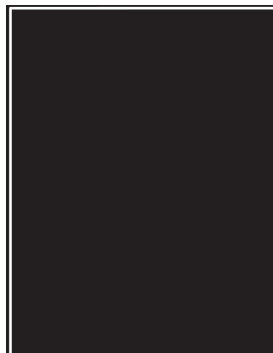
[„Lai limääritus ja täpid väljatrükiil” leheküljel 370](#)



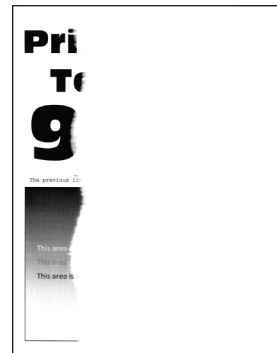
[„Paber rullub” leheküljel 431](#)



[„Väljatrükk kõver või viltu” leheküljel 370](#)



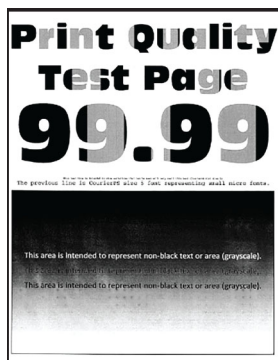
[„Ühevärvilised või mustad kujutised” leheküljel 371](#)



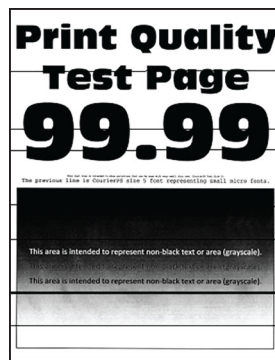
[„Tekst või pildid printitakse osaliselt” leheküljel 372](#)



„Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha” leheküljel 372



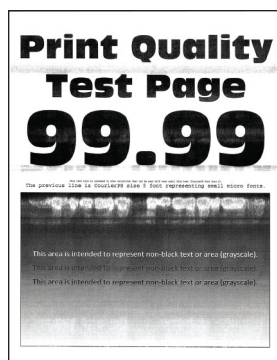
„Ebäühtlase tumedusega väljatrükid” leheküljel 373



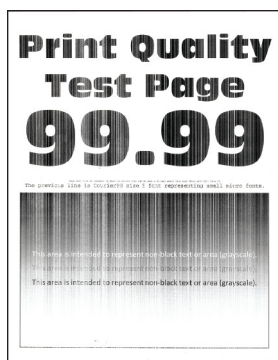
„Horisontaalsed tumedad jooned” leheküljel 374



„Vertikaalsed tumedad jooned” leheküljel 374



„Horisontaalsed valged jooned” leheküljel 375



„Vertikaalsed valged jooned” leheküljel 376




„Korduvad defektid” leheküljel 377

## Printeri veakoodid

Veakoodid	Veateade	Lahendus
2.01	Vajalik tarvik.	Valige <b>Tühista töö</b> ja tellige vajalik tarvik. Lisateavet leiате peatükist „Osade ja tarvikute tellimine” leheküljel 299.
3.01	Standardne väljundsalv on täis.	Eemaldage salvest paber ja seejärel valige <b>Jätka</b> .
3.02, 3.03, 3.04	Eemaldage paber väljundsalvest [x]	Eemaldage salvest paber ja seejärel valige <b>Jätka</b> .
7.13, 7.23, 7.33, 7.43	Sisestage salv [x]	Sisestage nimetatud salv.
8.01	Sulgege esiluuk.	Hoidke esiluuk suletuna, kui te ei tee hooldustöid.
8.02, 8.03, 8.04, 8.05, 8.08, 8.10, 8.11	Sulgege uks [x].	Hoidke näidatud uks suletud, kui te ei tee hooldustöid.
8.06	Paigaldage 1500-leheline salv uuesti.	Veenduge, et salv on korralikult printeri külge kinnitatud.
8.07	Paigaldage klammerdaja uuesti.	Veenduge, et klammerdaja on korralikult printeri külge kinnitatud.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
8.08	Sulgege paberkonveieri kate F.	Hoidke kate suletuna, kui te ei tee hooldustöid.
8.09	Sulgege paberkonveieri kate G.	
9	Printer pidi taaskäivituma. Viimane töö võis pooleli jääda.	Valige <b>Jätka</b> , et teade kustutada ja printimist jätkata.
11.11, 11.21, 11.31, 11.41, 11.51, 11.81, 11.91	Laadige <source/> – <type/> <size/>.	Laadige näidatud salv paberiga. Lisateavet leiade peatükist „ <a href="#">Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine</a> ” leheküljel 72.
11.12, 11.22, 11.32, 11.42, 11.82, 11.92	Laadige <source/> – <type/> <size/> <orientation/>.	
12.11, 12.21, 12.31, 12.41, 12.51, 12.91	Muutke <source/> – <type/> <size/>.	Avage näidatud salv, eemaldage paber ja seejärel laadige õige paberitüüp ja formaat. Lisateavet leiade peatükist „ <a href="#">Paberi ja eriprindimaterjalide laadimine</a> ” leheküljel 72.
12.12, 12.22, 12.32, 12.42, 12.92	Muutke <source/> – <type/> <size/> <orientation/>.	
31.00	Mulgustaja punker on puudu või täis.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage uks H.</li> <li>2 Eemaldage mulgustaja punker. <b>Märkus.</b> Kui mulgustaja punker on täis, siis tühjendage see.</li> <li>3 Pange mulgustaja punker tagasi.</li> <li>4 Sulgege uks H.</li> </ol>
31.35, 31.35A, 31.35B	Paigaldage puuduv või mittereageeriv jääktoneri pudel uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage esiluuk.</li> <li>2 Eemaldage jääktoneri pudel. <b>Märkus.</b> Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.</li> <li>3 Sisestage jääktoneri pudel.</li> <li>4 Sulgege esiluuk.</li> </ol>
31.40z, 31.41z, 31.42z, 31.43z	Paigaldage puuduv või mittereageeriv [värvi] toone-rikassett uuesti	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage esiluuk.</li> <li>2 Eemaldage kassett.</li> <li>3 Sisestage kassett.</li> <li>4 Sulgege esiluuk.</li> </ol>

Veakoodid	Veateade	Lahendus
31.60z	Paigaldage puuduv või mittereageeriv must prindiplokk uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage esiluuk.</li> <li>2 Eemaldage toonerikassetid.</li> <li>3 Eemaldage jääktoneri pudel. <b>Märkus.</b> Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.</li> <li>4 Eemaldage prindiplokk. <b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. <b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</li> <li>5 Avage ning seejärel eemaldage must prindiplokk.</li> <li>6 Sisestage must prindiplokk ja seejärel lukustage see kohale.</li> <li>7 Lükake prindiplokki nii kaugele, et see täielikult oma kohale klõpsataks.</li> <li>8 Sisestage jääktoneri pudel.</li> <li>9 Paigaldage toonerikassetid.</li> <li>10 Sulgege esiluuk.</li> </ol>
31.64z	Paigaldage puuduv, lahti ühendatud või mittereageeriv värviline prindiplokk uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage esiluuk.</li> <li>2 Eemaldage toonerikassetid.</li> <li>3 Eemaldage jääktoneri pudel. <b>Märkus.</b> Hoidke pudelit püstises asendis, et vältida tooneri maha voolamist.</li> <li>4 Eemaldage prindiplokk. <b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge jätke prindiplokki otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme. <b>Hoiatus – varakahjude oht:</b> Ärge puudutage fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.</li> <li>5 Lükake prindiplokki nii kaugele, et see täielikult oma kohale klõpsataks.</li> <li>6 Sisestage jääktoneri pudel.</li> <li>7 Paigaldage toonerikassetid.</li> <li>8 Sulgege esiluuk.</li> </ol>
31.80z	Paigaldage puuduv või mittereageeriv kuumuti uuesti.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage luuk B.  <b>ETTEVAATUST – KUUM PIND:</b> Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.</li> <li>2 Avage lukustus ja seejärel eemaldage kuumuti.</li> <li>3 Sisestage uus kuumuti ja seejärel lukustage see kohale.</li> <li>4 Sulgege luuk B.</li> </ol>
32.40z, 32.41z, 32.42z, 32.43z	Asendage mittetoetatav [värvi] toonerikassett	Lisateavet leiate peatükist „ <a href="#">Toonerikasseti vahetamine</a> ” <a href="#">leheküljel 302</a> .

Veakoodid	Veateade	Lahendus
32.60z	Vahetage mittetoetatav must prindiplokk välja.	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Musta prindiploki väljavahetamine</a> ” leheküljel 304.
32.65z	Asendage mittetoetatav värviline prindiplokk komplekt.	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Värvilise prindiploki vahetamine</a> ” leheküljel 311.
33.40z, 33.41z, 33.42z, 33.43z	Taastäidetud tavaline [värviline] kassett	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Taastäidetud tavaline [värviline] kassett</a> ” leheküljel 429.
33.60z	Mitteoriginaalne must prindiplokk, vt kasutusjuhendit.	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Mitte-Lexmarki tarvik</a> ” leheküljel 430.
33.64z	Mitteoriginaalne värviline prindiplokk, vt kasutusjuhendit.	
34.00	Paber liiga lühike.	Seadke paberi suurus vastavalt salve asetatud paberi suurusele. Navigeerige juhtpaneelil valikuni <b>Seaded &gt; Paber &gt; Salv &gt; Konfigureerimine &gt; Paberi formaat/tüüp</b> .
34.10, 34.20, 34.30, 34.40, 34.50	Kontrollige [allikas], reguleerige juhikuid ja paigutust.	Tõmmake näidatud salv välja ja seejärel veenduge, et paber on õigesti laaditud. Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Paberi ja eriprintimaterjalide laadimine</a> ” leheküljel 72.
34.90	Kontrollige mitmeotstarbelist sööturit, reguleerige juhikuid ja paigutust.	Veenduge, et paber on õigesti laaditud. Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Mitmeotstarbelise sööturi laadimine</a> ” leheküljel 82.
37.1	Töö koostamiseks on liiga vähe mälu	Proovige järgmisi võimalusi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valige <b>Jätka</b>, et printida salvestatud prinditöö osa ja alustada ülejäänud prinditöö järjestamisega.</li> <li>• Tühistage praegune prinditöö.</li> </ul>
37.3	Liiga vähe mälu, mõned ootetööd kustutati.	Valige <b>Jätka</b> , et teade kustutada ja printimist jätkata.
38.1	Mälu täis.	Proovige järgmisi lahendusi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valige <b>Jätka</b>, et teade kustutada ja printimist jätkata.</li> <li>• Tühistage praegune prinditöö.</li> <li>• Installige printeri lisamälu.</li> <li>• Vähendage prinditavate lehekülgede arvu.</li> </ul>
39.1	Keeruline lehekülg, osa andmetest võis jääda printimata.	Proovige järgmisi lahendusi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valige <b>Jätka</b>, et teade kustutada ja printimist jätkata.</li> <li>• Tühistage praegune prinditöö.</li> <li>• Installige printeri lisamälu.</li> <li>• Vähendage printimistöö keerukust ja suurust enne selle uuesti printimisele saatmist.</li> <li>• Vähendage prinditavate lehekülgede arvu.</li> <li>• Vähendage allalaaditud kirjatüüpide arvu ja suurust.</li> <li>• Kustutage printimisülesandest kõik mittevajalikud kirjatüübid või makrotoimingud.</li> <li>• Vähendage graafika arvu printimistöös.</li> </ul>

Veakoodid	Veateade	Lahendus
42.yyC, 42.yyK, 42.yyM, 42.yyY	<b>Asendage [värv] tooneri-kassett, printeri piirkonna sobimatus.</b>	Lisateavet leiate peatükist „ <a href="#">Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus</a> ” leheküljel 429.
43.40Y, 43.41Y, 43.42Y, 43.43Y	<b>Paigaldage [värv] tooneri-kassett uuesti.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage esiluuk.</li> <li>2 Eemaldage kassett.</li> <li>3 Sisestage kassett.</li> <li>4 Sulgege esiluuk.</li> </ol>
43.40Z, 43.41Z, 43.42Z, 43.43Z	<b>Vahetage [värv] tooneri-kassett välja.</b>	Lisateavet leiate peatükist „ <a href="#">Toonerikasseti vahetamine</a> ” leheküljel 302.
50	<b>PPDSi fondi viga.</b>	Installige printitöös näidatud PPDSi font ja seejärel valige <b>Jätka</b> , et lasta printeril asendusfonti otsida.
51	<b>Defektne välmälu tuvas-tatud.</b>	<p>Proovige järgmisi lahendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asendage välmälu.</li> <li>• Valige <b>Jätka</b>, et teade kustutada ja printimist jätkata.</li> <li>• Tühistage praegune printitöö.</li> </ul>
52	<b>Välmälus ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi.</b>	<p>Proovige järgmisi lahendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valige <b>Jätka</b>, et teade kustutada ja printimist jätkata.</li> <li>• Kustutage välmälust sinna salvestatud fondid, makrod ja muud andmed.</li> <li>• Paigaldage salvestusseade.</li> </ul> <p><b>Märkus.</b> Allalaaditud fondid ja makrod, mida ei ole varem välmälusse salvestatud, kustutatakse.</p>
58.4	<b>Vale väljundseadmete konfi-guratsioon.</b>	Lülitage printer välja ja paigaldage seejärel õige väljundsalv või viimistleja.
61	<b>Eemaldage defektne ketas.</b>	Vahetage defektne salvestusseade välja.
62	<b>Ketas on täis.</b>	<p>Proovige järgmisi lahendusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valige <b>Jätka</b>, et teade kustutada ja printimist jätkata.</li> <li>• Kustutage salvestusseadmele salvestatud fondid, makrod ja muud andmed.</li> <li>• Paigaldage salvestusseade.</li> </ul>
63	<b>Vormindage ketas.</b>	<p>Vormindamine kustutab nüüd kogu teabe mäluplaadilt. Ketta vormindamiseks tehke järgmist:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Liikuge juhtpaneelilt jaotisse <b>Seaded &gt; Seade &gt; Hooldus &gt; Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine</b>.</li> <li>2 Valige <b>Puhasta kogu kõvakettale salvestatud teave ja seejärel valige KUSTUTA</b>.</li> </ol>
71.4	<b>Printeri aeg on vale.</b>	Konfigureerige printeri aeg. Navigeerige juhpaneelil valikuni <b>Seaded &gt; Seade &gt; Eelistused &gt; Kuupäev ja kella-aeg &gt; Konfi-gureeri</b> .
75.01	<b>Tuvastati turvaelement.</b>	Toimige järgmiselt.
75.02	<b>Tundmatu turvaelement.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kasutage paigaldatud turvalist elementi.</li> </ul> <p><b>Märkus.</b> Printer kustutab kõik olemasolevad sertifikaadid ning võib ka mäluseadme kustutada ja vormindada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lülitage printer välja ja seejärel eemaldage turvaelement.</li> </ul>

Veakoodid	Veateade	Lahendus
75.03	<b>Error communicating with Secure Element.</b>	Toimige järgmiselt. <ul style="list-style-type: none"> <li>Lõpetage turvaelemendi kasutamine.</li> </ul> <p><b>Märkus.</b> Printer kustutab kõik olemasolevad sertifikaadid ning võib ka mäluseadme kustutada ja vormindada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lülitage printer välja, eemaldage ja seejärel installige turvaelement.</li> </ul>
75.11	<b>Turvaelemendi uuendamine ebaõnnestus.</b>	Toimige järgmiselt. <ul style="list-style-type: none"> <li>Proovige uuesti uuendada.</li> <li>Tühista uuendamine.</li> </ul> <p><b>Märkus.</b> Printer võib kustutada kõik olemasolevad sertifikaadid ja salvestusseadme sisu.</p>
75.12	<b>Turvaelemendi uuendamine jäi pooleli.</b>	Toimige järgmiselt. <ul style="list-style-type: none"> <li>Taaskäivitage printer.</li> </ul> <p><b>Märkus.</b> Oodake 10 sekundit, et uuendamine lõpule viia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tühista uuendamine.</li> </ul> <p><b>Märkus.</b> Printer võib kustutada kõik olemasolevad sertifikaadid ja salvestusseadme sisu.</p>
80.01, 80.09	<b>Hoolduskomplekt peaaegu tühi.</b>	Valige teate kustutamiseks käsk <b>Jätka</b> .
80.11, 80.19	<b>Hoolduskomplekt tühjeneb.</b>	
80.21, 80.29	<b>Hoolduskomplekt on väga tühi.</b>	
80.31	<b>Printimise jätkamiseks asendage hoolduskomplekt.</b>	Lisateavet leiate peatükist „ <a href="#">Kuumuti vahetamine</a> ” leheküljel <a href="#">320</a> .
80.31	<b>Asendage hoolduskomplekt, soovitatav tööiga on läbi.</b>	
81.11	<b>1500-lehelise salve rullikukomplekt tühjeneb.</b>	Valige teate kustutamiseks käsk <b>Jätka</b> .
81.31	<b>Asendage 1500-leheline rullikukomplekt, soovitatav kasutusiga on läbi.</b>	Lisateabe saamiseks võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .
82.00, 82.02, 82.09	<b>Jääktooneri pudel on peaaegu täis.</b>	Lisateavet leiate peatükist „ <a href="#">Jääktooneri pudeli vahetamine</a> ” leheküljel <a href="#">318</a> .
82.3, 82.32, 82.33, 82.39	<b>Asendage jääktooneri pudel.</b>	
83.1y	<b>Edastusmoodul tühjeneb.</b>	Valige teate kustutamiseks käsk <b>Jätka</b> .
83.3y	<b>Asendage edastusmoodul, soovitatav kasutusiga on läbi.</b>	Lisateabe saamiseks võtke ühendust <a href="#">klienditoega</a> .
83.4y	<b>Asendage edastusmoodul.</b>	



Veakoodid	Veateade	Lahendus
83.20	<b>Klambrikassett tühjeneb.</b>	Valige teate kustutamiseks käsk <b>Jätka</b> .
83.20	<b>Klambri S2 sisemine tühjeneb.</b>	
83.20	<b>Klambri S2 väline tühjeneb.</b>	
83.30	<b>Klambrikassett tühi või puudub.</b>	<p>Proovige järgmisi võimalusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Võtke klambrikassett välja ja sisestage see uuesti.</li> <li>• Klambrikasseti vahetamine Lisateavet leiate siit: <a href="#">„Klammerdaja klambrikasseti vahetamine” leheküljel 338</a> või <a href="#">„Klammerdaja ja mulgustajaga köitja klambrikasseti vahetamine” leheküljel 341</a>.</li> </ul>
83.30	<b>Klambrikassett S1 tühi või puudub.</b>	<p>Proovige järgmisi võimalusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Võtke klambrikassett välja ja sisestage see uuesti.</li> <li>• Klambrikasseti vahetamine Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„Klambrikasseti vahetamine brošüüri viimistlejas” leheküljel 343</a>.</li> </ul>
83.30	<b>Sisemine klambrikassett S2 tühi või puudub.</b>	<p>Proovige järgmisi võimalusi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Võtke klambrikassett välja ja sisestage see uuesti.</li> <li>• Klambrikasseti vahetamine Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„Klambrikasseti hoidikute vahetamine brošüüri viimistlejas” leheküljel 346</a>.</li> </ul>
83.30	<b>Väline klambrikassett S2 tühi või puudub.</b>	
84.01K, 84.03K, 84.09K	<b>Must prindiplokk tühjeneb.</b>	Valige teate kustutamiseks käsk <b>Jätka</b> .
84.11K, 84.13K, 84.19K	<b>Must prindikomplekt tühjeneb.</b>	
84.21C, 84.03C, 84.09C	<b>Must prindiplokk väga tühi.</b>	
84.01C, 84.03C, 84.09C	<b>Värviline prindiplokk on peaaegu tühi.</b>	
84.11C, 84.13C, 84.19C	<b>Värviline prindiplokk tühjeneb.</b>	
84.21C, 84.23C, 84.29C	<b>Värviline prindiplokk on väga tühi.</b>	
84.31, 84.33	<b>Asendage must prindiplokk, soovitatav tööiga on läbi.</b>	
84.31, 84.33	<b>Asendage värviline prindiplokk, soovitatav tööiga on läbi.</b>	Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„Värvilise prindiploki vahetamine” leheküljel 311</a> .
84.41, 84.43, 84.48	<b>Printimise jätkamiseks vahetage must prindiplokk välja.</b>	Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„Musta prindiploki väljavahetamine” leheküljel 304</a> .
84.41, 84.43, 84.48	<b>Printimise jätkamiseks vahetage värviline prindiplokk välja.</b>	Lisateavet leiate peatükist <a href="#">„Värvilise prindiploki vahetamine” leheküljel 311</a> .

Veakoodid	Veateade	Lahendus
88.00[x], 88.07[x], 88.08[x], 88.09[x]	[Värvi] toonerikassett on peaaegu tühi.	Valige teate kustutamiseks käsk <b>Jätka</b> .
88.10[x], 88.17[x], 88.18[x], 88.19[x]	[Värvi] toonerikassett tühjeneb.	
88.20[x], 88.27[x], 88.28[x], 88.29[x]	[Värvi] toonerikassett on väga tühi.	
88.30[x], 88.37[x], 88.38[x]	Vahetage [värvi] toonerikassett välja, jäänud on hinnanguliselt <NUM/> lehekülge.	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Toonerikasseti vahetamine</a> ” leheküljel 302.
88.30[x], 88.37[x], 88.38[x]	Vahetage [värvi] toonerikassett välja.	
88.40[x], 88.47[x], 88.48[x]	Vahetage [värvi] toonerikassett välja, alles on jäänud 0 lehekülge.	
88.40[x], 88.47[x], 88.48[x]	Vahetage [värvi] toonerikassett välja.	
200.03, 200.05, 200.12, 200.13, 200.14, 200.15, 200.22, 200.23, 200.24, 200.25, 200.26, 200.32, 200.33, 200.34, 200.35, 200.36, 200.42, 200.43, 200.44, 200.45, 200.46, 200.52, 200.53, 200.54, 200.55, 200.56, 200.91, 201.91, 202.02, 202.03, 202.04, 202.05, 202.12, 202.13, 202.14, 202.15, 202.22, 202.23, 202.24, 202.25, 202.32, 202.33, 202.34, 202.35, 202.42, 202.43, 202.44, 202.45, 202.52, 202.53, 202.54, 202.55, 202.91, 202.93, 202.95, 231.03, 231.05, 231.13, 231.15, 231.23, 231.25, 231.33, 231.35, 231.43, 231.45, 231.53, 231.55, 231.91, 232.03, 232.05, 232.13, 232.15, 232.23, 232.25, 232.33, 232.35, 232.43, 232.45, 232.53, 232.55, 232.93, 232.94, 232.95, 240.05, 240.25, 240.35, 240.45, 240.55, 240.91, 240.95, 241.12, 241.14, 241.15, 241.91	Paberiummistus asukohas [LOCATION/].	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Paberiummistus luugis B</a> ” leheküljel 389.
240.06	Paberiummistus asukohas [LOCATION/].	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis</a> ” leheküljel 385.

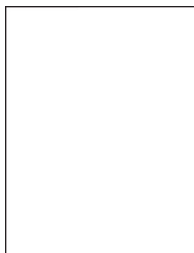
Veakoodid	Veateade	Lahendus
241.16, 241.82, 241.83, 241.84, 661.13, 661.84	<b>Paberi laadimise tõrge asukohas [LOCATION/].</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Avage salv 1.</li> <li>2 Eemaldage ja seejärel reguleerige paberipakk uuesti.</li> <li>3 Vajadusel reguleerige paberijuhikuid.</li> <li>4 Laadige salv 1 uuesti.</li> <li>5 Sulgege salv 1.</li> </ol>
242.23, 242.25, 242.35, 242.45, 242.55, 242.91	<b>Paberiummistus asukohas [LOCATION/].</b>	Lisateavet leiate peatükist „ <a href="#">Paberiummistus valikulises 550-lehelises salves</a> ” leheküljel 384.
242.33, 242.43, 243.33, 243.35, 243.36, 243.43, 243.35, 243.45, 243.45, 243.55, 243.91, 244.43, 244.45, 244.91	<b>Paberiummistus asukohas [LOCATION/].</b>	Lisateavet leiate järgmistest allikatest. <ul style="list-style-type: none"> <li>• „<a href="#">Paberiummistus 2 x 550-lehelises salves</a>” leheküljel 386</li> <li>• „<a href="#">Paberiummistus 2000-lehelises tandemsalves</a>” leheküljel 388</li> </ul>
243.43, 243.53, 244.43, 244.45, 244.46, 244.91, 245.53, 245.56, 245.55, 245.91, 602.59, 664.43, 665.53	<b>Paberiummistus asukohas [LOCATION/].</b>	Lisateavet leiate peatükist „ <a href="#">Paberiummistus 1500-lehelises salves</a> ” leheküljel 388.
400.11, 400.13, 400.15, 401.11, 401.13, 401.15, 404.19, 438.11, 438.21, 444.66, 450.21, 450.23, 450.25, 450.98, 450.99, 451.21, 451.23, 451.25, 452.66, 453.21, 453.23, 454.21, 454.23, 454.25, 457.21, 457.23, 457.25, 460.66, 461.66, 464.66, 465.66, 466.66, 467.66, 468.66, 469.66, 472.66, 477.66, 480.66, 483.66, 486.29, 504.11, 504.15, 505.11, 505.15, 514.19, 698.29	<b>Paberiummistus asukohas [LOCATION/].</b>	Lisateavet leiate peatükist „ <a href="#">Paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas</a> ” leheküljel 398.

Veakoodid	Veateade	Lahendus
400.11, 400.13, 400.15, 401.11, 401.13, 401.15, 404.19, 438.11, 438.21, 442.66, 444.66, 445.66, 450.21, 450.23, 450.25, 451.21, 451.23, 451.25, 451.98, 451.99, 452.66, 453.21, 453.23, 453.25, 454.21, 454.23, 454.25, 457.21, 457.23, 457.25, 459.66, 460.66, 461.66, 462.66, 463.66, 464.66, 465.66, 466.66, 467.66, 468.66, 469.66, 470.66, 472.66, 473.66, 476.66, 477.66, 480.66, 483.66, 486.29, 490.66, 491.21, 491.25, 491.66, 493.21, 494.21, 492.66, 494.66, 495.66, 496.66, 497.66, 504.11, 504.15, 505.11, 505.15, 514.19, 698.29	<b>Paberiummistus asukohas [LOCATION/].</b>	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Paberiummistus brošüüri viimist-lejas</a> ” leheküljel 409.
420.11, 420.13, 420.15, 420.99, 421.56, 422.56, 423.56, 424.56, 425.13, 425.15, 425.11, 426.11, 426.15, 428.56A, 428.56B, 431.56, 435.56, 438.11, 439.19, 461.56, 698.19	<b>Paberiummistus asukohas [LOCATION/].</b>	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Paberiummistus klammerdajas</a> ” leheküljel 393.
438.11, 500.11, 500.13, 500.15, 500.99, 502.11, 502.13, 502.15, 504.11, 504.13, 504.15, 505.13, 506.11, 506.13, 506.15, 507.11, 507.13, 507.15, 508.56, 509.56, 510.56, 511.56, 512.56, 513.56, 514.19, 698.19, 698.29	<b>Paberiummistus asukohas [LOCATION/].</b>	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">Paberiummistus voltimisvõimalusega paberikonveieris</a> ” leheküljel 395.
602.29, 662.23	<b>Paberi laadimise tõrge salves 2.</b>	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">550-lehelise salve laadimine</a> ” leheküljel 72.
602.39, 663.33	<b>Paberi laadimise tõrge salves 3.</b>	Lisateavet leiata järgmistest allikatest. <ul style="list-style-type: none"> <li>• „<a href="#">550-lehelise salve laadimine</a>” leheküljel 72</li> <li>• „<a href="#">2000-lehelise tandemsalve laadimine</a>” leheküljel 75</li> </ul>
602.49, 664.43	<b>Paberi laadimise tõrge salves 4.</b>	Lisateavet leiata peatükist „ <a href="#">550-lehelise salve laadimine</a> ” leheküljel 72.

# Printimisprobleemid

## Prindikvaliteet on kehv

### Tühjad või valged leheküljed



#### Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

#### Proovige järgmisi lahendusi.

- Veenduge, et prindikomplektist, prindiplokist ja toonerikassetidest on eemaldatud kogu pakkematerjal.
- Kontrollige, kas printerisse on paigaldatud Lexmarki toetatud originaaltoonerikasset.

**Märkus.** Kui tegu on mittetoetatava kassetiga, siis asendage see toetatava kassetiga.

- Veenduge, et prindikomplekt ja must prindiplokk on korralikult paigaldatud.

**1** Eemaldage prindikomplekt ja seejärel eemaldage must prindiplokk.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindikomplekt ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikomplekti või musta prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste printitööde kvaliteet halveneda.

**2** Sisestage must prindiplokk, seejärel prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Tumedad väljatrükid



## Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded** ja seejärel valige **Värvi reguleerimine**.
- Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust vähendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige kohta **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus**.

- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.

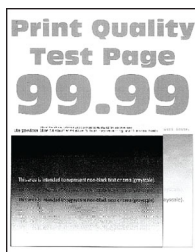
**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp**.

- Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare.
- Laadige paber uuest paberipakist.

**Märkus.** Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Pettekujutised



## Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Asetage salve õiget tüüpi ja kaaluga paber.
- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp**.

- Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded** ja seejärel valige **Värvi reguleerimine**.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Hall või värviline taust



### Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust suurendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige kohta **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus**.

- Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded** ja seejärel valige **Värvi reguleerimine**.
- Veenduge, et prindikomplekt ja must prindiplokk on korralikult paigaldatud.

**1** Eemaldage prindikomplekt ja seejärel eemaldage must prindiplokk.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindikomplekt ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikomplekti või musta prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

**2** Sisestage must prindiplokk, seejärel prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Valed veerised

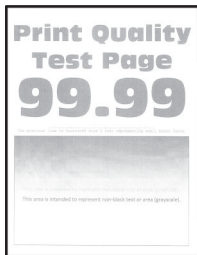


**Proovige järgmisi lahendusi.**

- Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.
- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp.**

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

**Kahvatud väljatrükid****Märkused.**

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed.**
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

**Proovige järgmisi lahendusi.**

- Veenduge, et prindikomplektist, prindiplokist ja toonerikassettidest on eemaldatud kogu pakkematerjal.
- Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded** ja seejärel valige **Värvi reguleerimine**.
- Olenevalt operatsioonisüsteemist saate tooneri tumedust suurendada dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige kohta **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Tooneri tumedus.**

- Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Printimine > Kvaliteet** ja lülitage seejärel välja **Värvisäästur**.
- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp.**

- Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare.
- Laadige paber uuest paberipakist.

**Märkus.** Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.



- Veenduge, et prindikomplekt ja must prindiplokk on korralikult paigaldatud.

1 Eemaldage prindikomplekt ja seejärel eemaldage must prindiplokk.

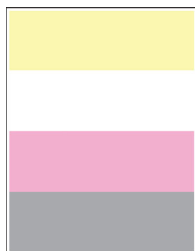
**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindikomplekt ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikomplekti või musta prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

2 Sisestage must prindiplokk, seejärel prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Puuduolevad värvid



### Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Veenduge, et prindikomplektist, prindiplokist ja toonerikassettidest on eemaldatud kogu pakkematerjal.
- Eemaldage puuduoleva värvi toonerijaotur.

1 Eemaldage prindiplokk.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindikomplekt ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikomplekti või musta prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

2 Eemaldage ja seejärel sisestage puuduoleva värvi toonerijaotur.

3 Sisestage prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Laialimääritus ja täpid väljatrükil



### Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Kontrollige, kas printeris on märke toonerilekkest.
- Veenduge, et paberi formaadi ja tüübi seaded vastaksid laaditud paberile. Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp**.

**Märkus.** Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuoriga ega kare.

- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seaded vastavad salve laaditud paberile.
- Laadige paber uuest paberipakist.

**Märkus.** Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.

- Veenduge, et prindikomplekt ja must prindiplokk on korralikult paigaldatud.

**1** Eemaldage prindikomplekt ja seejärel eemaldage must prindiplokk.

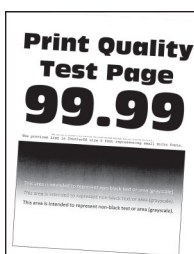
**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindikomplekt ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikomplekti või musta prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

**2** Sisestage must prindiplokk, seejärel prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Väljatrükk kõver või viltu



### Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

#### Proovige järgmisi lahendusi.

- Laadige paber uuest paberipakist.
  - 1 Avage näidatud salv ja eemaldage paber.
  - 2 Laadige paber uuest paberipakist.

**Märkus.** Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.
  - 3 Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.
- Kontrollige, kas prindite toetatud paberile.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

### Ühevärvilised või mustad kujutised



### Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

- 1 Eemaldage prindikomplekt ja seejärel eemaldage must prindiplokk.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindikomplekt ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikomplekti või musta prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

- 2 Sisestage must prindiplokk, seejärel prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Tekst või pildid printitakse osaliselt



### Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Veenduge, et prindikomplektist, prindiplokist ja toonerikassettidest on eemaldatud kogu pakkematerjal.
- Reguleerige salves olevad paberijuhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.
- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp**.

- Veenduge, et prindikomplekt ja must prindiplokk on korralikult paigaldatud.
  - 1 Eemaldage prindikomplekt ja seejärel eemaldage must prindiplokk.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindikomplekt ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikomplekti või musta prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste printitööde kvaliteet halveneda.

- 2 Sisestage must prindiplokk, seejärel prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Tooner tuleb hõõrudes kergesti maha



## Märkused.

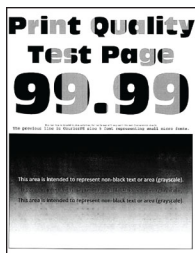
- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

### Proovige järgmisi võimalusi.

- Veenduge, et printeri toitejuhe on ühendatud sobivate näitajatega ja korralikult maandatud pistikupessa.
- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.
- Seadistage juhtpaneelil paberitüüp. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp**.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Ebaühtlase tumedusega väljatrükid



## Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Avage luuk B ja seejärel veenduge, et teine ülekanderull oleks oma kohale lukustatud.
- Veenduge, et prindikomplekt ja must prindiplokk on korralikult paigaldatud.

**1** Eemaldage prindikomplekt ja seejärel eemaldage must prindiplokk.

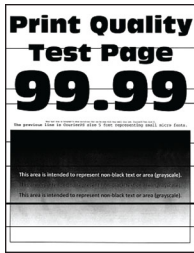
**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindikomplekt ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikomplekti või musta prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

**2** Sisestage must prindiplokk, seejärel prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Horisontaalsed tumedad jooned



### Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.
- Kui horisontaalsed tumedad jooned ilmuvad endiselt väljatrükkidele, siis lugege jaotist „[Korduvad defektid](#)” leheküljel [377](#).

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp**.

- Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare.
- Laadige paber uuest paberipakist.

**Märkus.** Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.

- Veenduge, et prindikomplekt ja must prindiplokk on korralikult paigaldatud.

1 Eemaldage prindikomplekt ja seejärel eemaldage must prindiplokk.

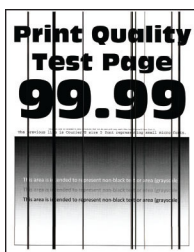
**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindikomplekt ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikomplekti või musta prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

2 Sisestage must prindiplokk, seejärel prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Vertikaalsed tumedad jooned



**Märkused.**

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

**Proovige järgmisi lahendusi.**

- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp**.

- Veenduge, et paber ei oleks erilise tekstuuriga ega kare.
- Laadige paber uuest paberipakist.

**Märkus.** Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.

- Veenduge, et prindikomplekt ja must prindiplokk on korralikult paigaldatud.

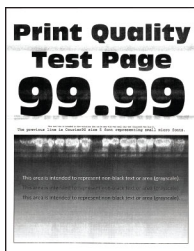
1 Eemaldage prindikomplekt ja seejärel eemaldage must prindiplokk.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindikomplekt ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikomplekti või musta prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

2 Sisestage must prindiplokk, seejärel prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

**Horisontaalsed valged jooned****Märkused.**

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.
- Kui horisontaalsed valged jooned ilmuvad endiselt väljatrükkidele, siis lugege jaotist „[Korduvad defektid](#)“ leheküljel [377](#).

**Proovige järgmisi lahendusi.**

- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp.**

- Asetage täpsustatud paberiallikasse soovitatud paberitüüp.
- Veenduge, et prindikomplekt ja must prindiplokk on korralikult paigaldatud.

**1** Eemaldage prindikomplekt ja seejärel eemaldage must prindiplokk.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge jätke fotojuhtivustrumlit otsese valguse kätte. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage fotojuhtivustrumleid. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

**2** Sisestage must prindiplokk, seejärel prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

**Vertikaalsed valged jooned****Märkused.**

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed.**
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.

**Proovige järgmisi lahendusi.**

- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp.**

- Veenduge, et kasutaksite soovitatud paberitüüpi.  
Asetage täpsustatud paberiallikasse kindlasti soovitatud paberitüüp.



- Veenduge, et prindikomplekt ja must prindiplokk on korralikult paigaldatud.

1 Eemaldage prindikomplekt ja seejärel eemaldage must prindiplokk.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Prindikomplekt ja must prindiplokk ei tohi jääda otsese valguse kätte kauemaks kui 10 minutiks. Pikaajaline kokkupuude valgusega võib tekitada prindikvaliteedi probleeme.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Ärge puudutage prindikomplekti või musta prindiploki all olevat fotojuhtivustrumlit. Muidu võib tulevaste prinditööde kvaliteet halveneda.

2 Sisestage must prindiplokk, seejärel prindikomplekt.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Korduvad defektid



### Märkused.

- Enne probleemi lahendamist kasutage funktsiooni „Prindi kvaliteedi testlehed“. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.
- Kasutage näidislehtede printimiseks salve 1 ja veenduge, et paber on laaditud vertikaalpaigutusega.
- Tuvastage, mitme värvi juures defektid esinevad.
  - 1 Mõõtke mõjutatud värvilehel korduvate defektide vaheline kaugus. Kasutage prinditud defektide mõõtmise joonlauda, et mõõta lehel korduvate defektide vahesid.
  - 2 Vahetage tarvik või osa, mis vastab defektidega värvilehel saadud mõõtudele.

#### Värviline prindiplokk või must prindiplokk

- 94,5 mm (3,72 tolli)
- 19,9 mm (1,18 tolli)
- 23,2 mm (0,19 tolli)

#### Tooneripulbri jaotusseade

- 43,6 mm (1,72 tolli)
- 45,0 mm (1,77 tolli)

#### Kuumuti

- 95 mm (3,74 tolli)
- 110 mm (4,33 tolli)

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Prinditõid ei prindita

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Avage prinditava dokumendi dialoogiaken „Prindieelistused“ või „Printimine“ ja veenduge, et valitud oleks õige printer.
- Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud, ja seejärel lahendage kõik ekraanil kuvatavad veateated.
- Kontrollige, kas pordid töötavad ning kas kaablid on korralikult arvuti ja printeri portidesse ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasas olevast paigaldusjuhendist.
- Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.
- Desinstallige prindidraiver ja installige see uuesti.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Konfidentsiaalseid ja ootel olevaid dokumente ei prindita

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Kontrollige juhtpaneelilt, kas dokumente kuvatakse **Ootetööde** loendis.  
**Märkus.** Kui dokumente ei ole loendis, printige need välja valiku Printimine ja ootele panemine abil.
- Lahendage prinditöö võimalikud vormindamisvead või kehtetud andmed.
  - Kustutage prinditöö ja saatke see seejärel uuesti.
  - PDF-failide korral looge uus fail ja printige seejärel dokument välja.
- Kui prindite internetist, võib printer pidada mitut tööd pealkirja tõttu duplikaatideks.
  - Windowsi kasutamisel tehke dialoogiaknas Prindieelistused või Printimine kindlasti valik **Säilita dokumentide duplikaadid**.
  - Macintoshi kasutamisel nimetage iga töö erinevalt.
- Kustutage printeri mälu tühjendamiseks mõni ootel olev töö.
- Installige printeri lisamälu.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Töö prinditakse valest salvest või valele paberile

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Kontrollige, kas prindite õigele paberile.
- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi formaati ja tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seaded vastaksid laaditud paberile.  
**Märkus.** Printeri juhtpaneelil saate muuta ka printeri seadeid. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp**.
- Kontrollige, kas salved on ühendatud. Lisateavet leiate peatükist [„Salvede ühendamine” leheküljel 84](#).

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Aeglane printimine

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Veenduge, et printeri kaabel oleks printeri ja arvuti, prindiserveri, lisaseadme või muu võrguseadmega kindlalt ühendatud.
- Veenduge, et printer ei oleks **vaikses režiimis**.

Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Seadme töö > Vaikne režiim**.

- Määrake prinditava dokumendi eraldusvõime.
  - 1 Olenevalt operatsioonisüsteemist saate kasutada dialoogiakent „Prindieelistused“ või „Printimine“.
  - 2 Määrake eraldusvõimeks **4800 CQ**.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka juhtpaneelil. Navigeerige valikuni **Seaded > Prindi > Kvaliteet > Printimise eraldusvõime**.
- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“.

### Märkused.

- Seda seadet saab muuta ka juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp**.
- Raskemale paberile printimine on aeglasem.
- Paberile, mis on kitsam kui Letter, A4 ja Legal, võib printimine samuti aeglasem olla.
- Veenduge, et prindimaterjali tekstuuri ja kaalu seaded vastaksid laaditud paberi omadustele. Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Paber > Meedia konfiguratsioon > Prindimaterjali tüübid**.
- **Märkus.** Kareda tekstuuriga või raskele paberile võib printimine aeglasem olla.
- Eemaldage ootetööd.
- Veenduge, et printer ei kuumeneks üle.

### Märkused.

- Laske pikkade prinditööde järel printeril jahtuda.
- Jälgige, et õhutemperatuur ei ületaks printeri spetsifikatsioonis soovitatud maksimumtaset. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri paigalduskoha valimine](#)” leheküljel 62.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Printer ei reageeri

### Proovige järgmisi lahendusi.

- Veenduge, et toitekaabel on pistikupessa ühendatud.



**ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipingele ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupessa, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

- Veenduge, et elektrivõrgu pistikupesale vastav lahkliiti või kaitse ei oleks välja lülitatud või rakendunud.
- Kontrollige, kas printer on sisse lülitatud.

- Veenduge, et printer ei oleks unerežiimis ega talveunerežiimis.
- Veenduge, et printeri ja arvuti ühenduskaablid on sisestatud õigestesse portidesse.
- Lülitage printer välja, paigaldage lisariistvara ja lülitage printer sisse. Lisateavet leiate lisaseadmega kaasasolevast juhendist.
- Installige õige prindidraiver.
- Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Ei loe välmäluseadet

Proovige järgmisi lahendusi.

- Veenduge, et printer poleks hõivatud mitme töö töötlemisega.
- Veenduge, et välmäluseade on sisestatud printeri eesmisesse USB-porti.

**Märkus.** Tagumisse USB-porti ühendatud välmäluseade ei tööta.

- Veenduge, et välmäluseade oleks toetatud. Lisateavet leiate peatükist „[Toetatavad välmäluseadmed ja failitüübid](#)” leheküljel 60.
- Võtke välmäluseade välja ja sisestage see uuesti.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## USB-pordi lubamine

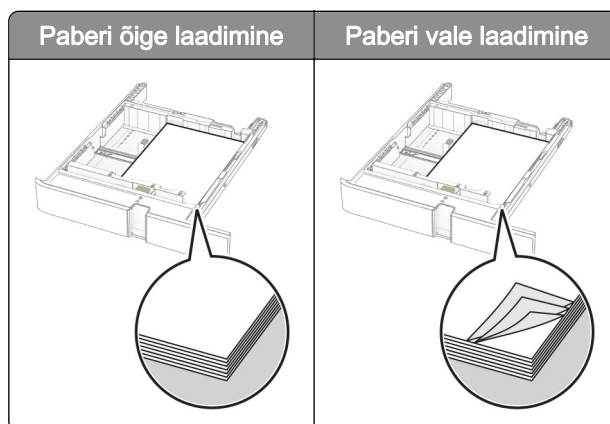
- 1 Navigeerige juhtpaneelilt valikuni **Seaded > Võrk/pordid > USB**.
- 2 Valige Luba USB-port.

## Ummistuste likvideerimine

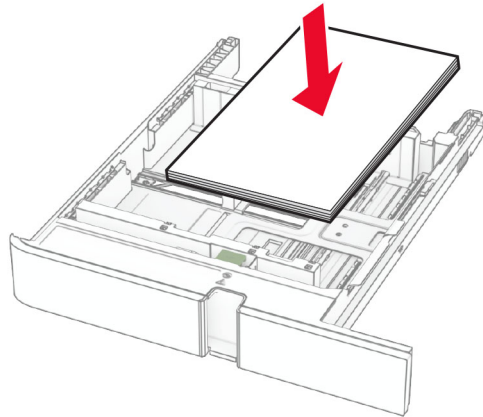
### Ummistuste vältimine

#### Laadige paber õigesti

- Veenduge, et paber oleks salves horisontaalselt.



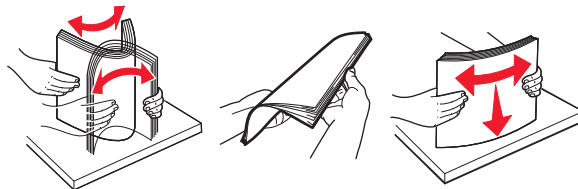
- Printimise ajal ei tohi salve paigaldada ega eemaldada.
- Ärge laadige liiga palju paberit. Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.
- Ärge libistage paberit salve. Laadige paber joonisel kujutatud viisil.



- Veenduge, et paberijuhikud oleksid õiges asendis ega suruks tugevasti vastu paberit või ümbrikke.
- Pärast paberi laadimist lükake salv lõpuni printerisse.

### Kasutage soovitatavat paberit

- Kasutage ainult soovitatavat paberit või eriprindimaterjali.
- Ärge laadige kortsunud, volditud, niisket, painutatud ega kooldunud paberit.
- Painutage enne paberi söturisse asetamist selle servi ja joondage need.

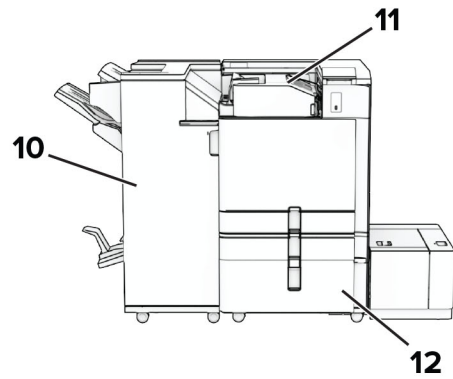
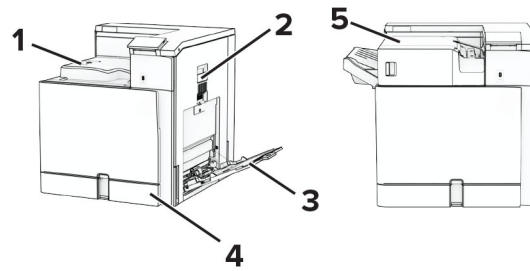


- Ärge kasutage käsitsi lõigatud või kärbitud paberit.
- Ärge laadige samasse salve eri formaadiga, paksusega ega tüübiga pabereid.
- Veenduge, et paberi suurus ja tüüp oleksid arvutis või printeri juhtpaneelil õigesti seadistatud.
- Hoidke paberit tootja juhiste kohaselt.

## Ummistuskohtade leidmine

### Märkused.

- Kui funktsiooni „Ummistusabi“ seadeks on valitud „Sees“, söötab printer pärast kinnijäänud lehe eemaldamist tühje või osaliselt trükitud lehti. Vaadake, kas printer on tühje lehti väljastanud.
- Kui funktsiooni **Ummistusest taastumine** seadeks on valitud **Sees** või **Automaatne**, prindib printer ummistuse tõttu printimata jäänud lehed uuesti välja.

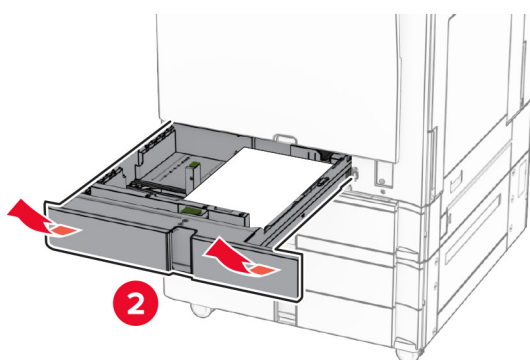
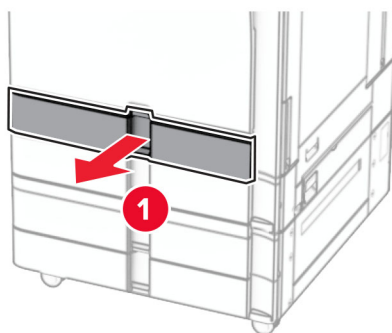


Ummistuskohad	
1	Standardne väljundsalv
2	Uks B
3	Mitmeotstarbeline söötur
4	Standardsalv
5	Klammerdaja
6	Klammerdaja ja mulgustajaga köitja
7	550-leheline lisasalv
8	1500-leheline salv
9	2 × 550-leheline salv
10	Brošüüri viimistleja
11	Voltimisvõimalusega paberikonveier

	Ummistuskohad
12	2000-leheline tandemisalv

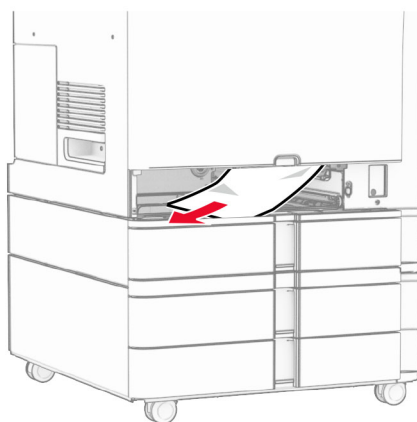
## Paberiummistus standardsalves

1 Tõmmake standardsalv välja.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

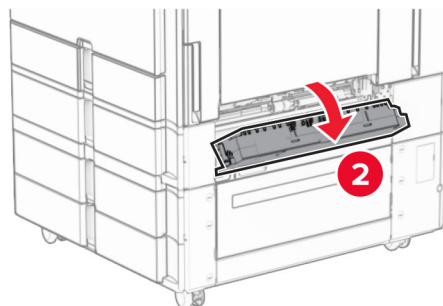
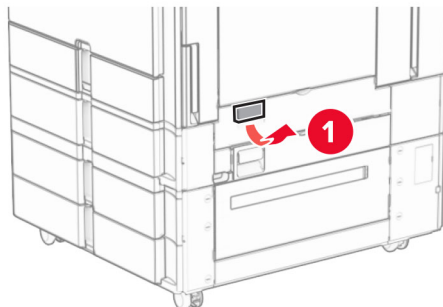
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sisestage salv.

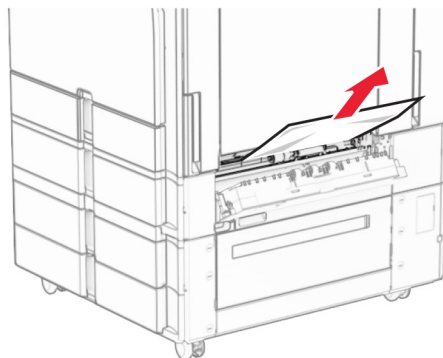
## Paberiummistus valikulises 550-lehelises salves

1 Avage uks D.



2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

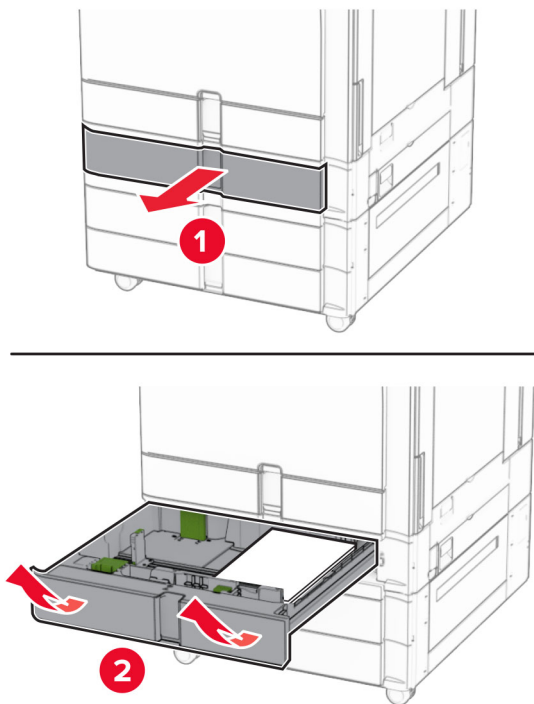
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sulgege luuk.

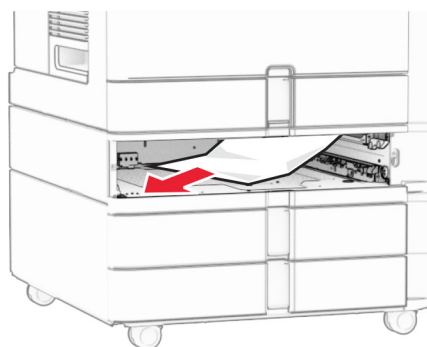


#### 4 Tõmmake valikuline 550-leheline salv välja.



#### 5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



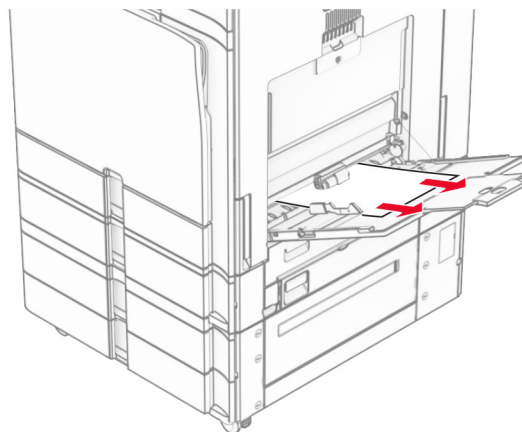
#### 6 Sisestage salv.

### Paberiummistus mitmeotstarbelises sööturis

1 Võtke paber mitmeotstarbelisest sööturist välja.

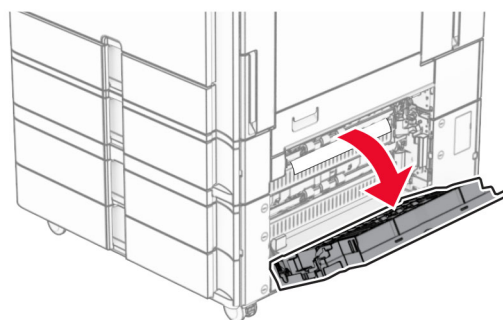
2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



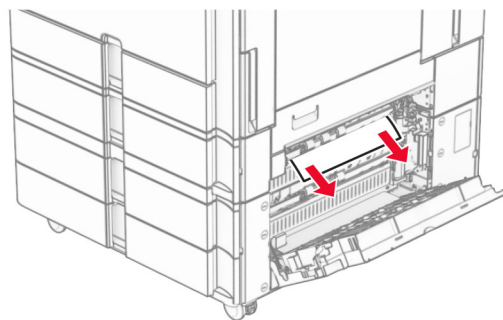
## Paberiummistus 2 x 550-lehelises salves

1 Avage uks E.



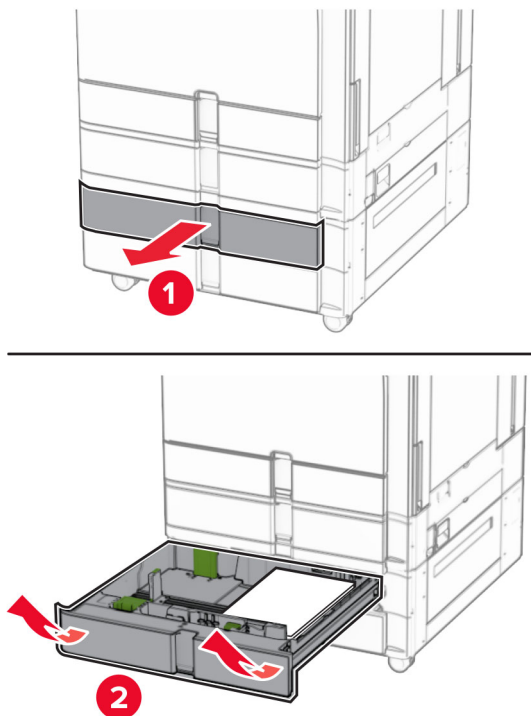
2 Eemaldage ukse E seest ummistunud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



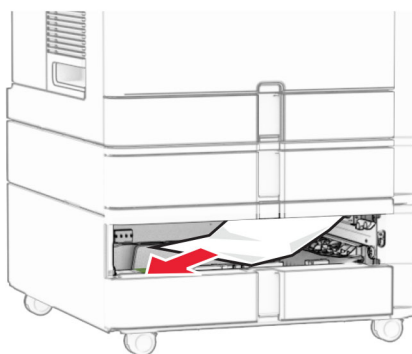
3 Sulgege uks E.

#### 4 Tõmmake salv 3 välja.



#### 5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

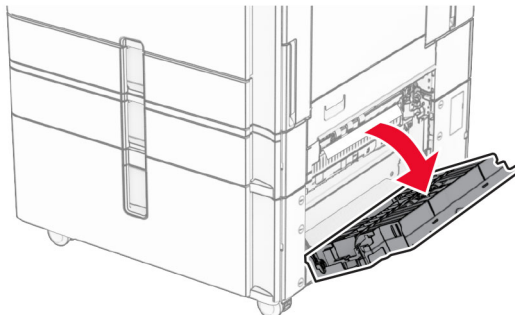


#### 6 Sisestage salv nr 3.

7 Korrake [toimingut 4](#) kuni [toimingut 6](#) salve 4 jaoks.

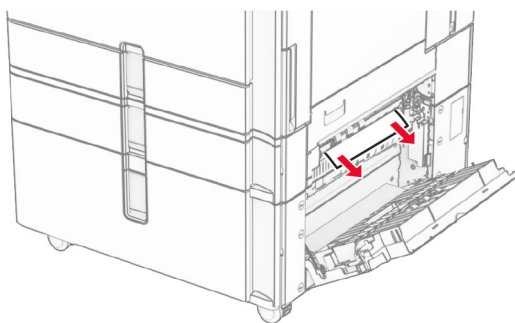
## Paberiummistus 2000-lehelises tandemsalves

1 Avage uks E.



2 Eemaldage ukse E seest ummistunud paber.

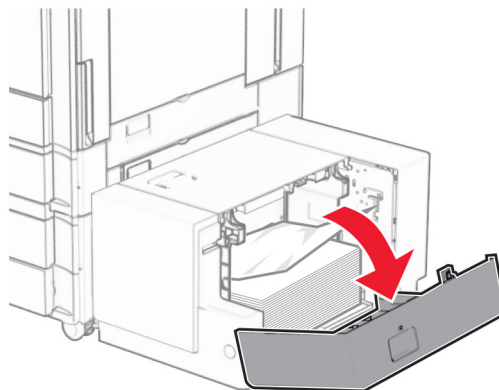
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Sulgege uks E.

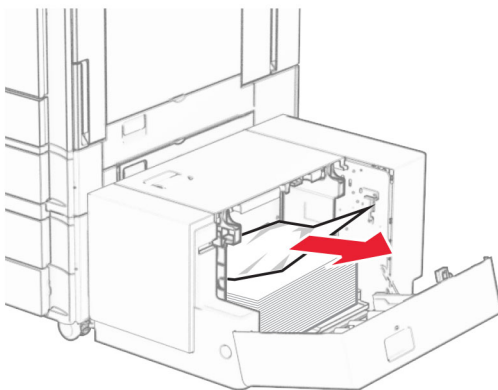
## Paberiummistus 1500-lehelises salves

1 Avage uks K.



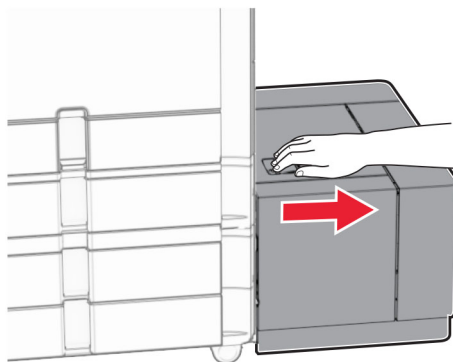
2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



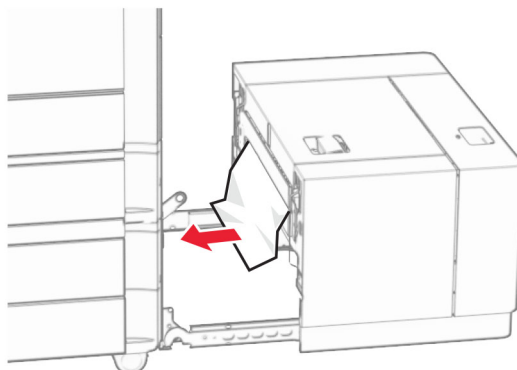
3 Sulgege uks K.

4 Haarake käepidemest J ja libistage seejärel salve paremale.



5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.


**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



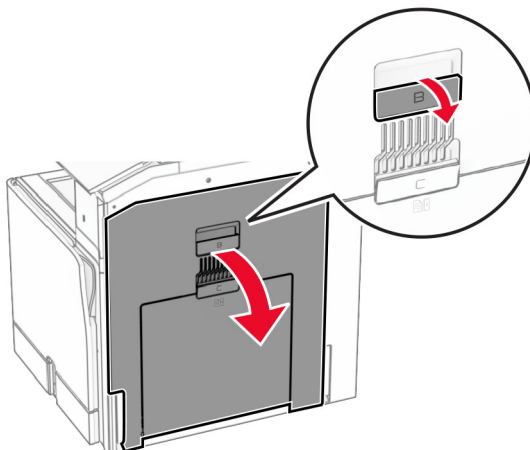
6 Libistage salv oma kohale tagasi.

## Paberiummistus luugis B

1 Avage luuk B.

 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

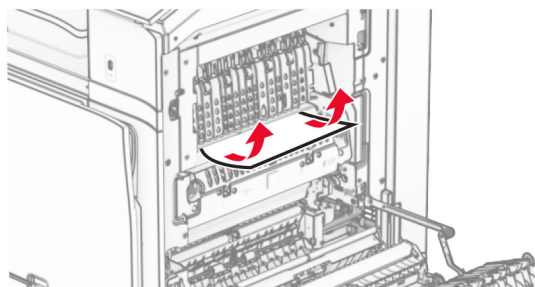
**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.



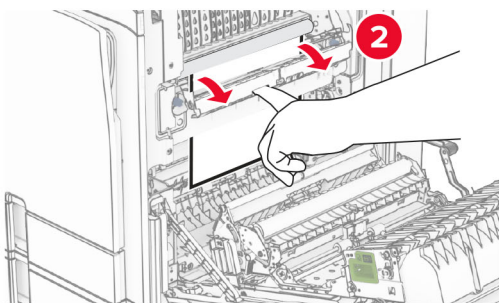
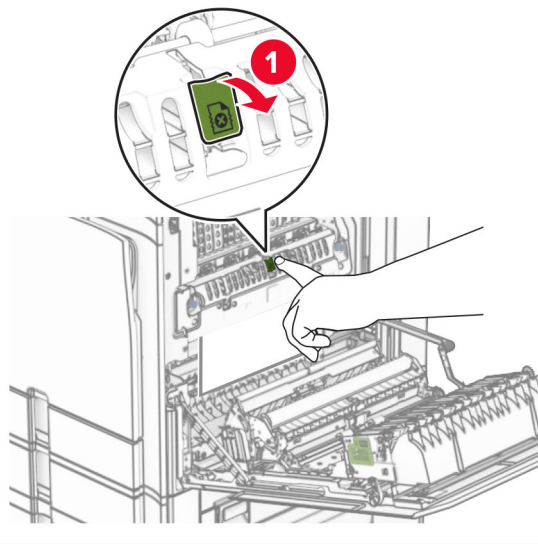
2 Eemaldage kinni jäänud paberid kõikidest järgmisest asukohtadest:

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

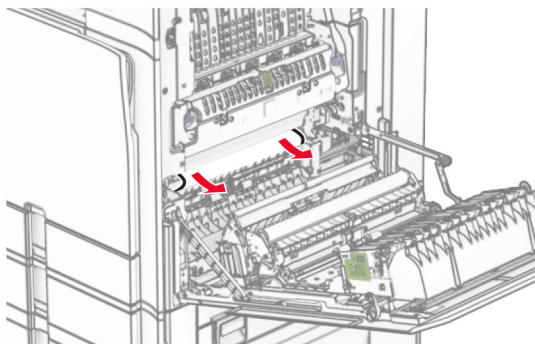
- Kuumuti kohal



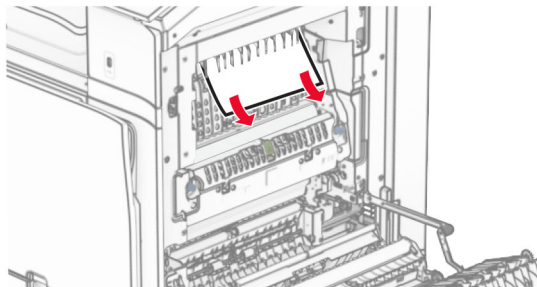
- Kuumuti sees



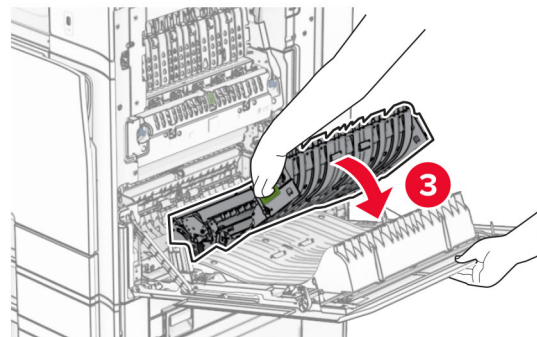
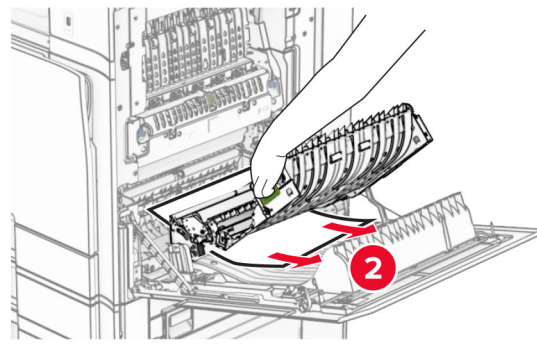
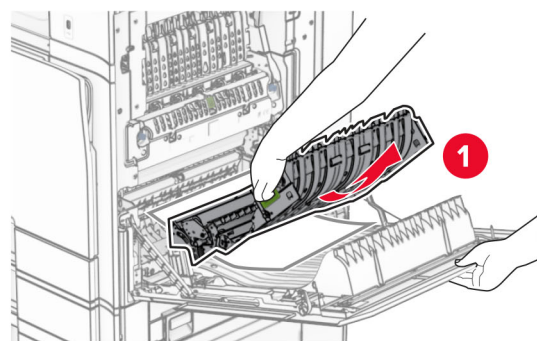
- Kuumuti all



- Standardse väljundsalve väljumisrulli all



- Dupleksseadmes



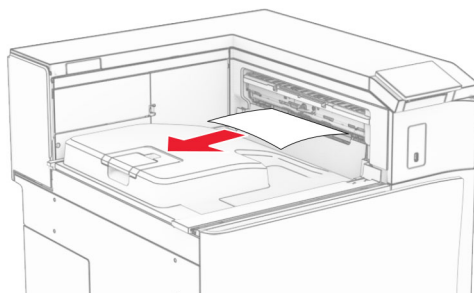
**3** Sulgege luuk B.



## Paberiummistus standardses väljunds Alves

- 1 Eemaldage paber standardsest väljunds Alves.
- 2 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

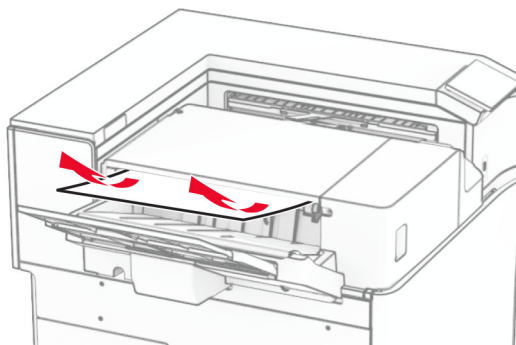
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



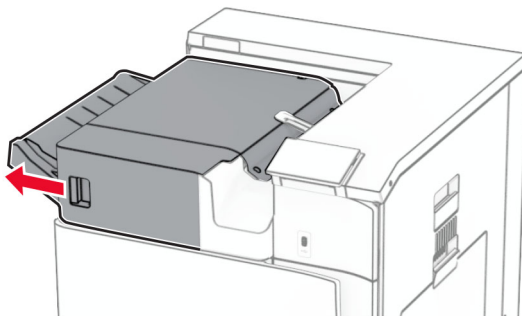
## Paberiummistus klammerdajas

- 1 Eemaldage ummistunud paber klammerdajaga Alves.

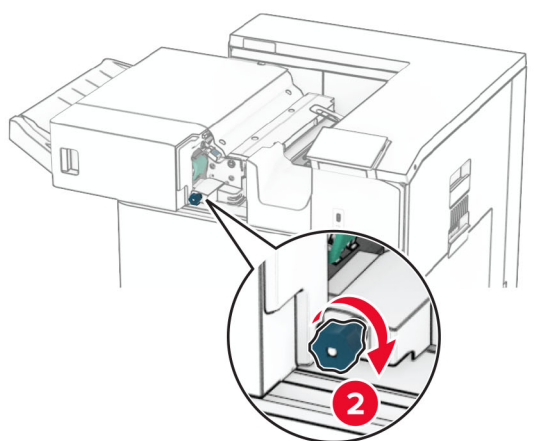
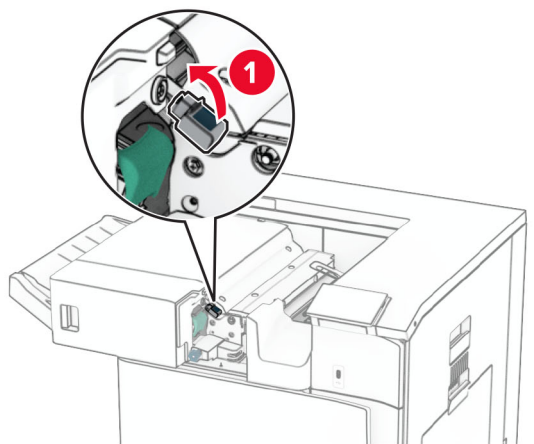
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



2 Haarake käepidemest F ja libistage klammerdaja vasakule.

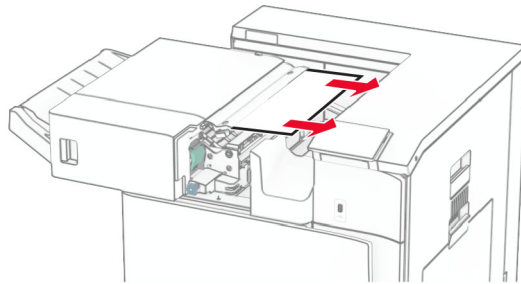


3 Avage luuk R1 ja keerake seejärel nappu R2 päripäeva.



4 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

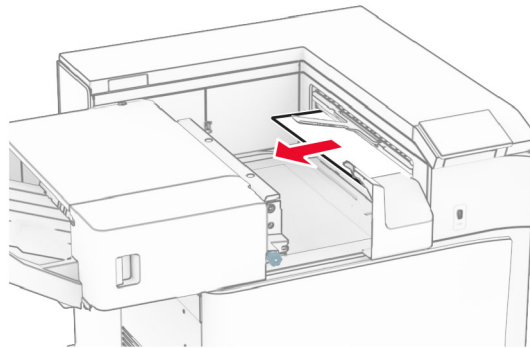
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



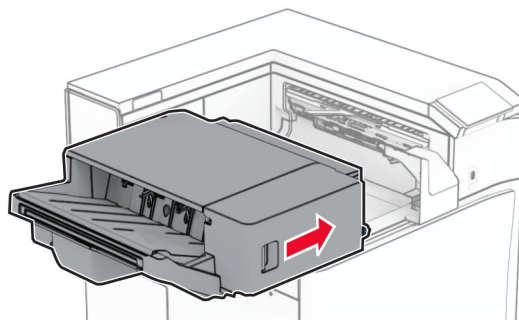
5 Sulgege luuk R1.

6 Eemaldage ummistunud paber standardse väljundsalve väljumisrullist.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



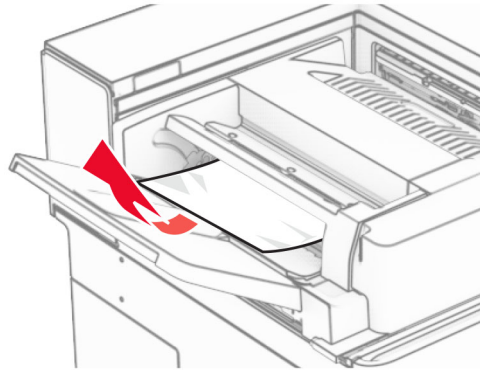
7 Lükake klammerdaja oma kohale tagasi.



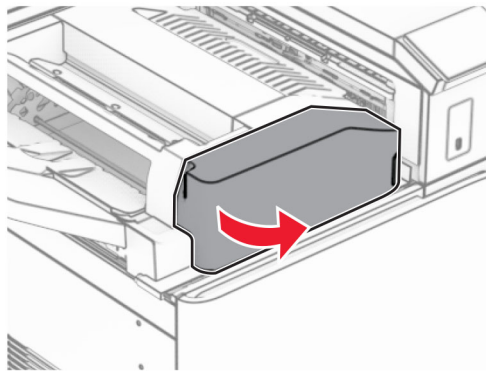
## Paberiummistus voltimisvõimalusega paberikonveieris

1 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

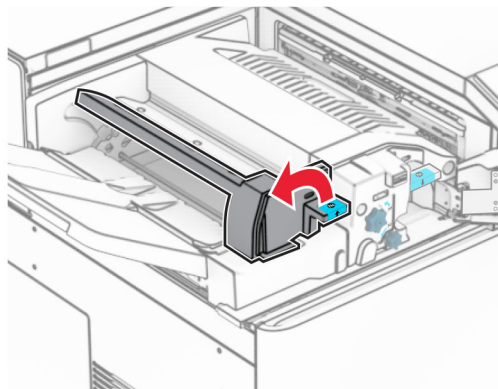
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



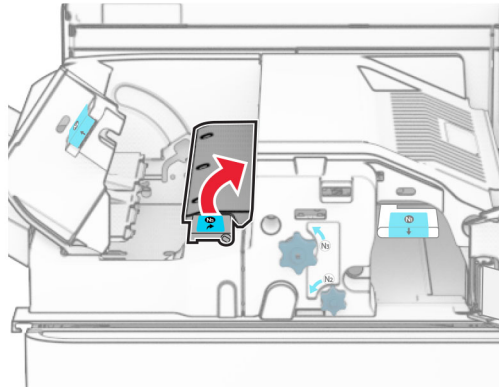
2 Avage uks F.



3 Tõstke üle käepide N4.

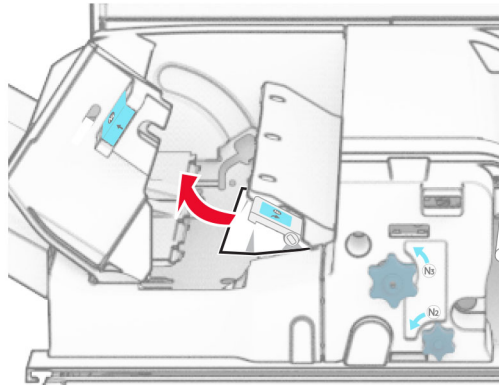


4 Tõstke üle käepide N5.



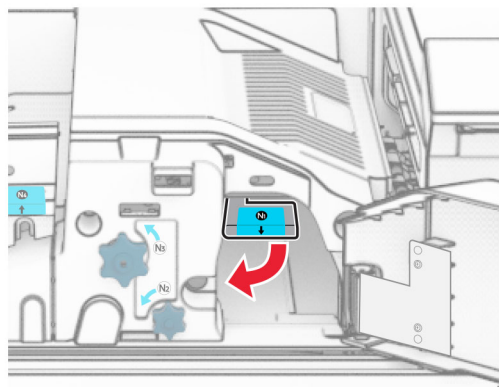
5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

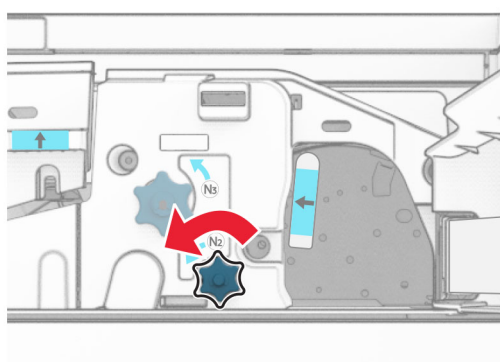


6 Sulgege käepide N5 ja seejärel sulgege käepide N4.

7 Lükake käepide N1 alla.



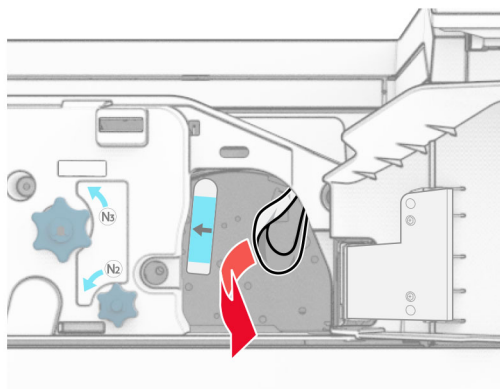
8 Keerake nuppu N2 vastupäeva.



9 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Printeri kahjustamise vältimiseks eemaldage enne ummistunud paberi eemaldamist kõik käsitarvikud.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



10 Asetage käepide N1 oma kohale tagasi.

11 Sulgege uks F.

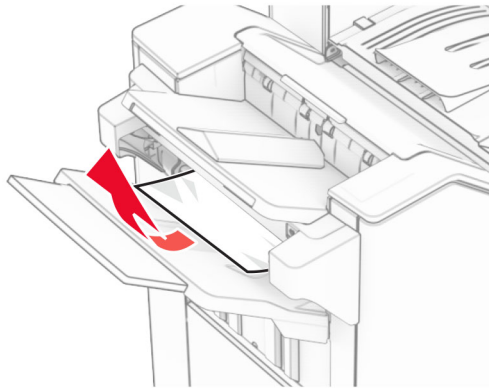
## Paberiummistus klammerdaja ja mulgustajaga köitjas

Kui teie printer on konfigureeritud paberikonveieriga, tehke järgmist.

1 Eemaldage salve 1 kinni jäänud paber.

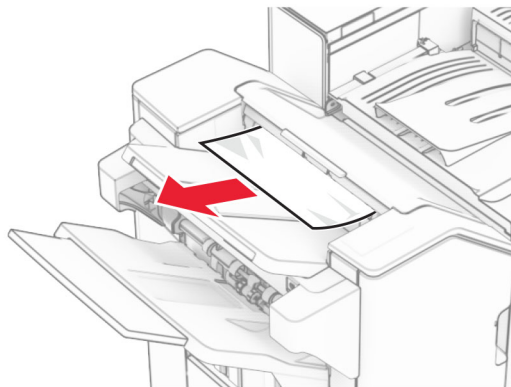
**Märkused.**

- Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.
- Ärge eemaldage klambrikompilaatoris olevaid prinditud lehti, et vältida lehtede puudumist.



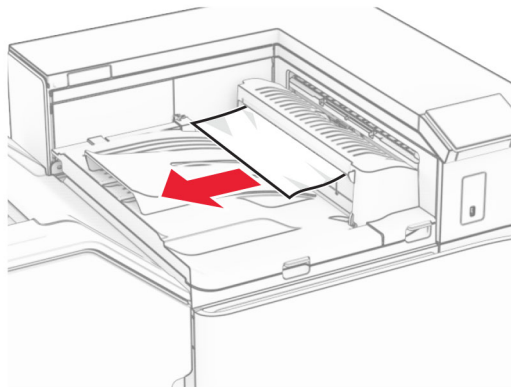
2 Eemaldage ummistunud paber köitjaga standardsalvest.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



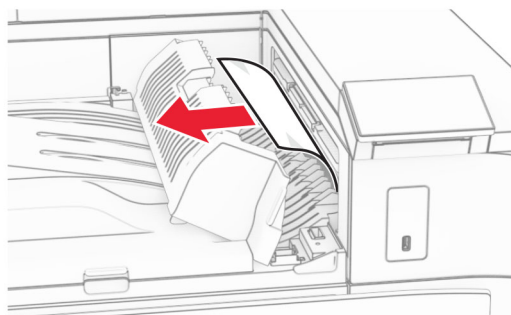
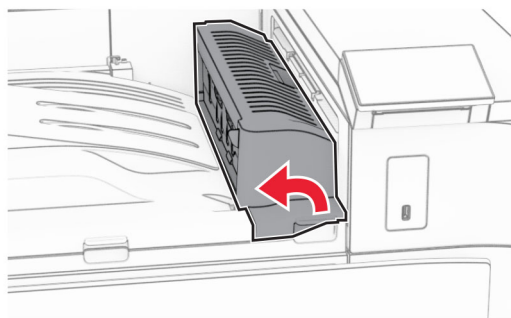
3 Eemaldage salve 2 kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



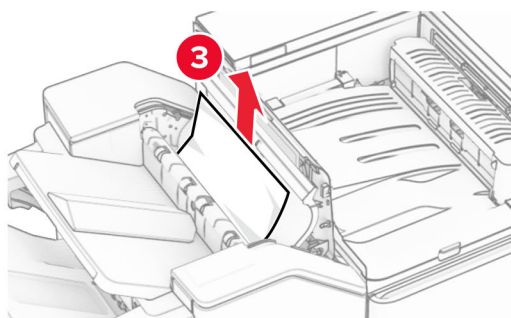
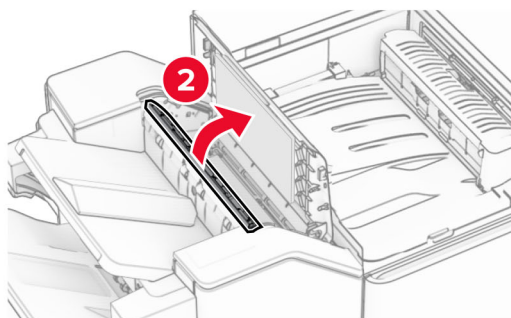
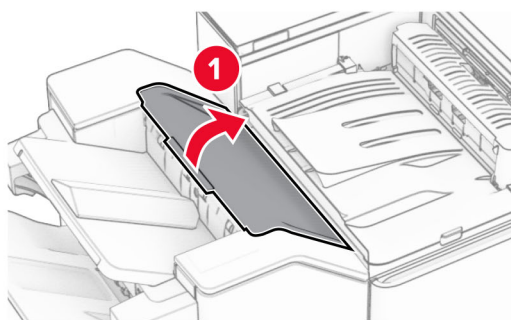
4 Avage paberikonveieri kate G ja eemaldage paberiummistus.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



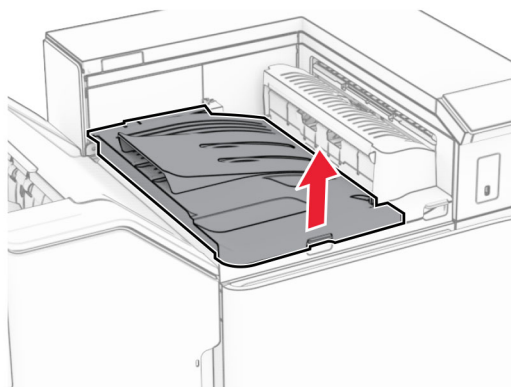
- 5 Sulgege paberkonveieri kate G.
- 6 Avage uks I ja uks R1 ja eemaldage ummistunud paber.  
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

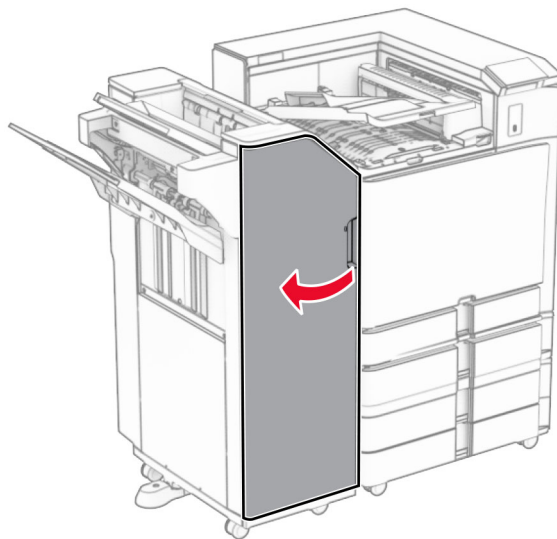
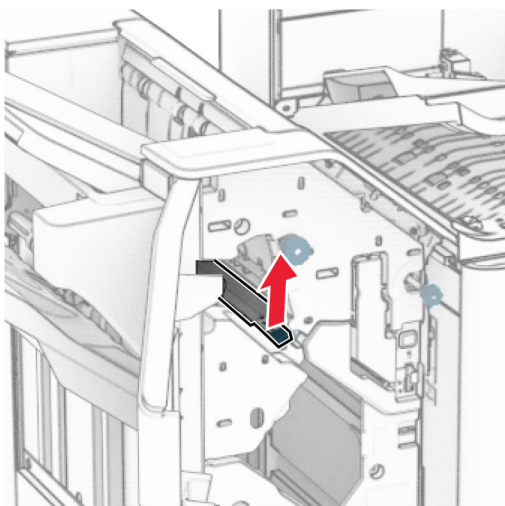




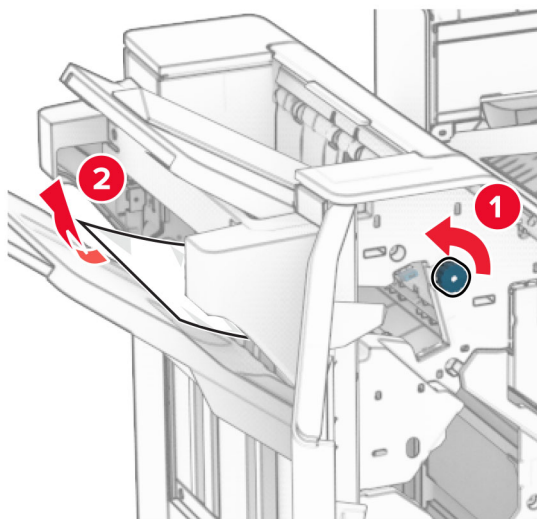
7 Sulgege uks R1 ja seejärel sulgege uks I.

8 Avage paberkonveieri kate F.



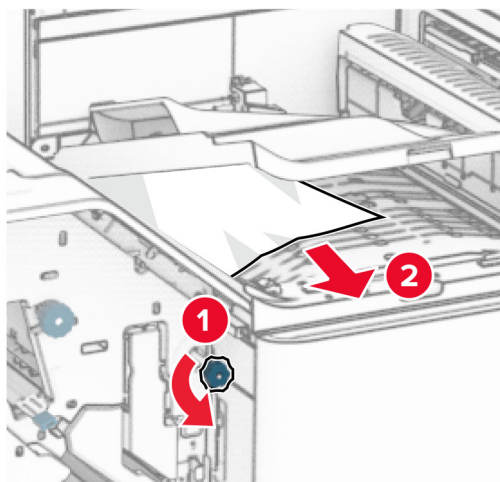
**9** Avage uks H.**10** Tõstke üle käepide R4.**11** Keerake nuppu R3 vastupäeva ja seejärel eemaldage salvest 1 ummistunud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



12 Keerake nuppu R2 vastupäeva ja seejärel eemaldage ummistunud paber paberikonveieri kattest F.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



13 Sulgege paberkonveieri kate F.

14 Viige käepide R4 tagasi algasendisse.

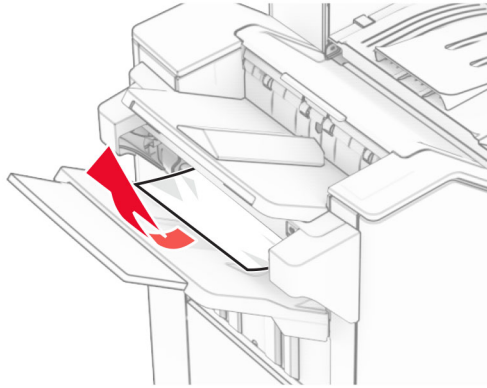
15 Sulgege uks H.

**Kui teie printer on konfigureeritud voltimisvõimalusega paberikonveieriga, tehke järgmist.**

1 Eemaldage salve 1 kinni jäänud paber.

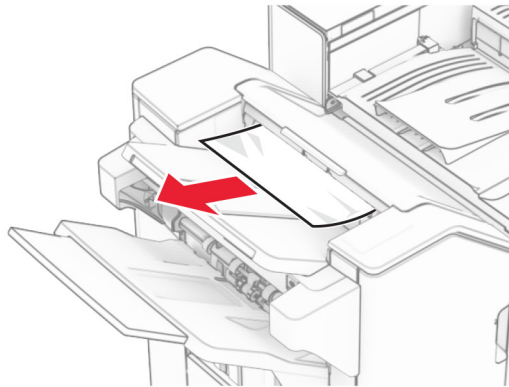
**Märkused.**

- Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.
- Ärge eemaldage klambrikompilaatoris olevaid prinditud lehti, et vältida lehtede puudumist.



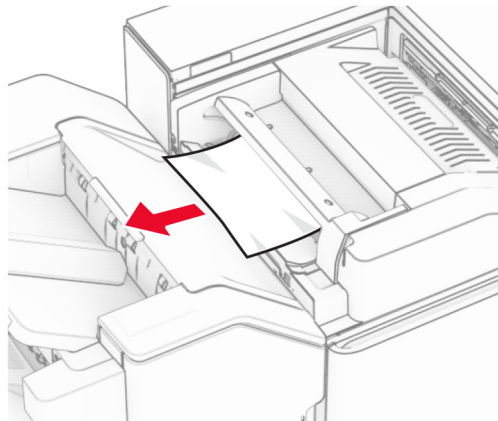
2 Eemaldage ummistunud paber köitjaga standardsalvest.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

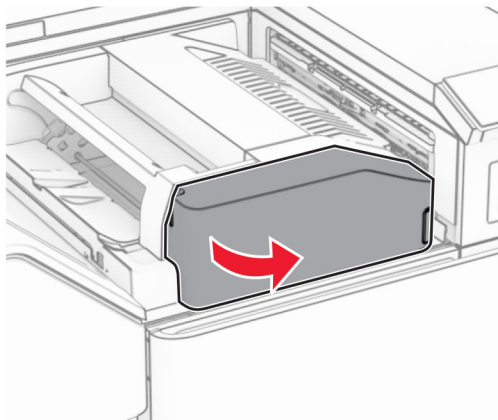


3 Eemaldage salve 2 kinni jäänud paber.

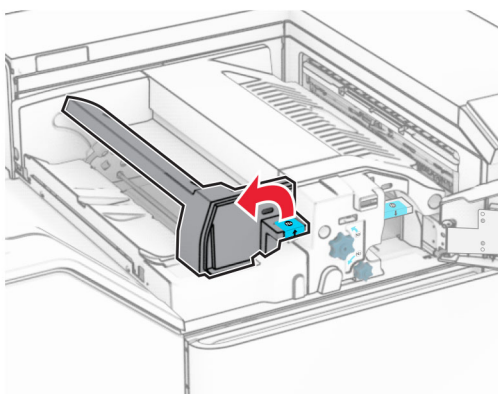
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



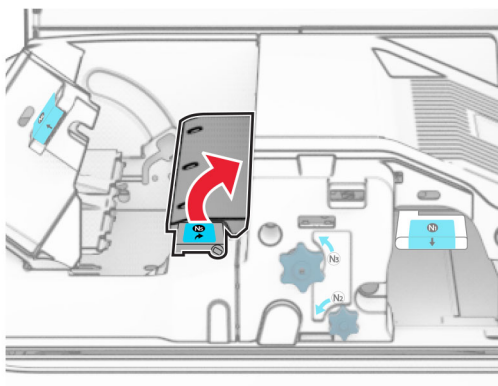
4 Avage uks F.

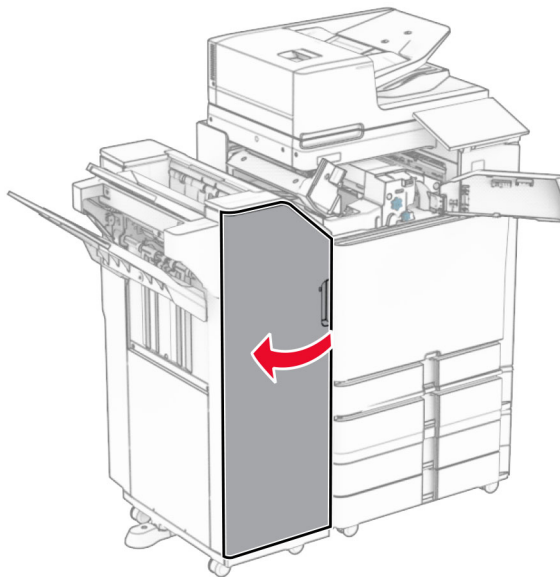
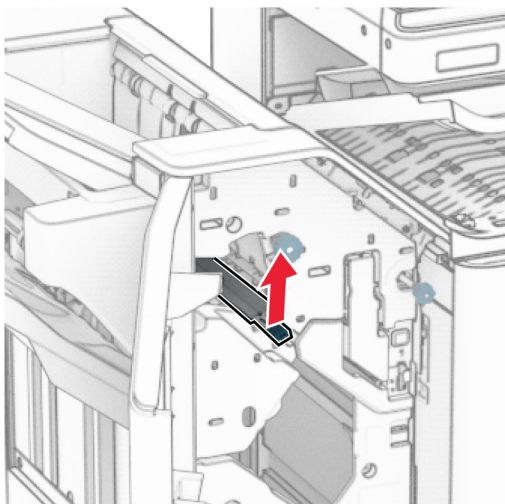


5 Avage uks N4.

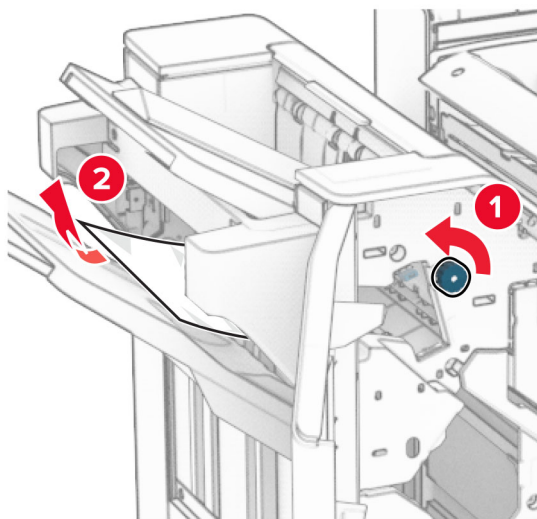


6 Avage uks N5.



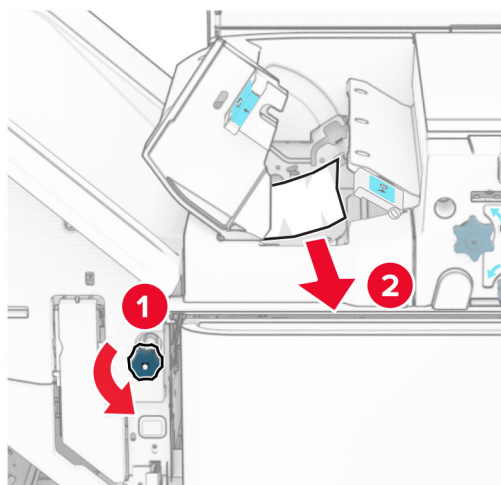
**7** Avage uks H.**8** Tõstke üle käepide R4.**9** Keerake nuppu R3 vastupäeva ja seejärel eemaldage salvest 1 ummistunud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



10 Keerake nuppu R2 vastupäeva ja seejärel eemaldage uste N4 ja N5 vahelt ummistunud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

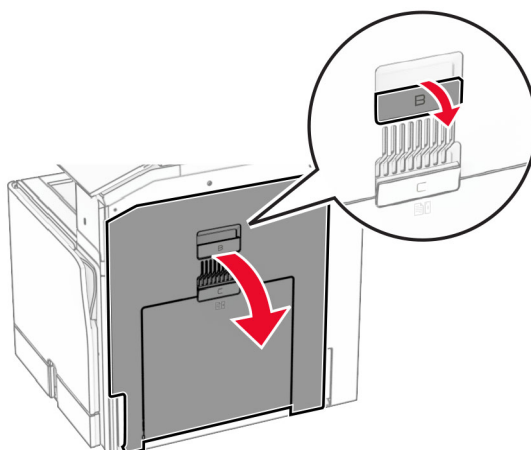


11 Avage luuk B.



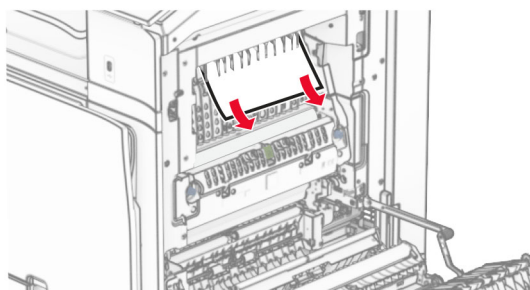
**ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



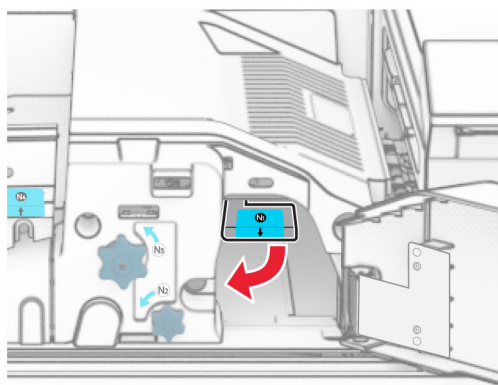
12 Eemaldage ummistunud paber standardse väljundsälve väljumisrulli alt.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



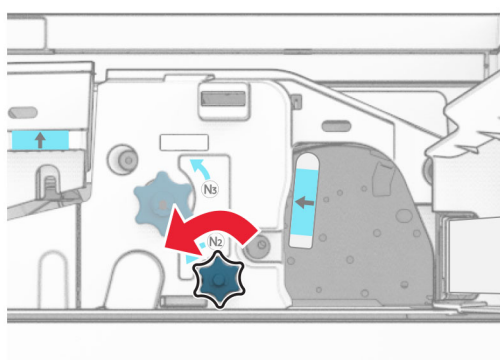
13 Sulgege luuk B.

14 Lükake käepide N1 alla.





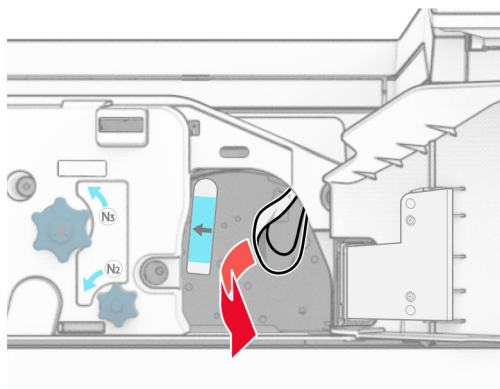
15 Keerake nuppu N2 vastupäeva.



16 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Printeri kahjustamise vältimiseks eemaldage enne ummistunud paberi eemaldamist kõik käsitarvikud.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



17 Asetage käepide N1 oma kohale tagasi.

18 Sulgege käepide N5 ja seejärel sulgege käepide N4.

19 Sulgege uks F.

20 Viige käepide R4 tagasi algasendisse.

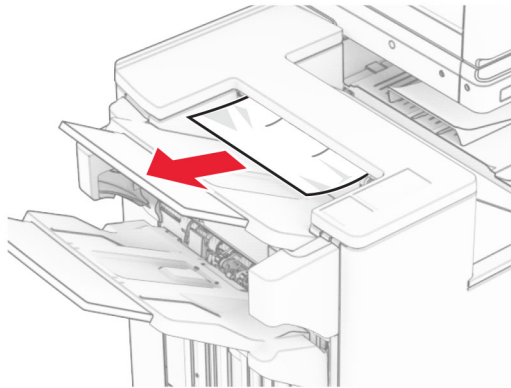
21 Sulgege uks H.

## Paberiummistus brošüüriviimistlejas

Kui teie printer on konfigureeritud paberikonveieriga, tehke järgmist.

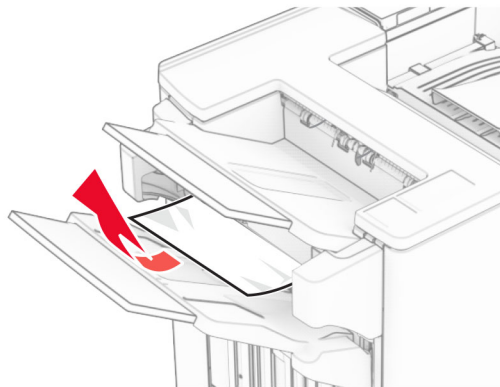
1 Eemaldage ummistunud paber köitjaga standardsalvest.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



2 Eemaldage salve 1 kinni jäänud paber.

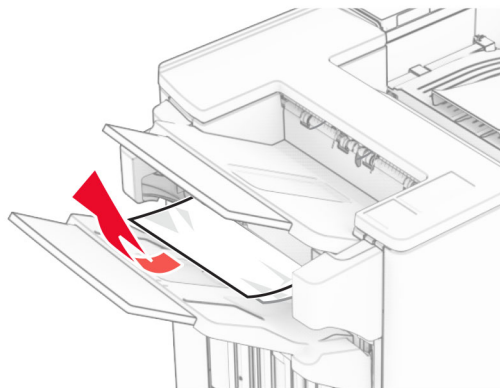
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Eemaldage salve 1 kinni jäänud paber.

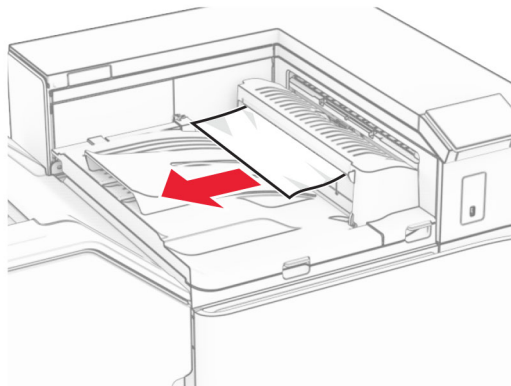
**Märkused.**

- Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.
- Ärge eemaldage klambrikompilaatoris olevaid printitud lehti, et vältida lehtede puudumist.



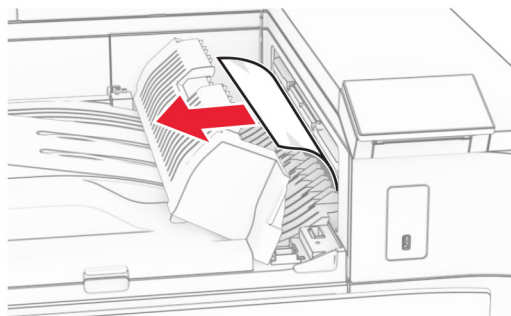
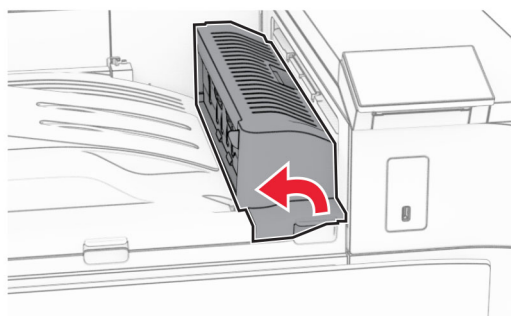
4 Eemaldage salve 3 kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



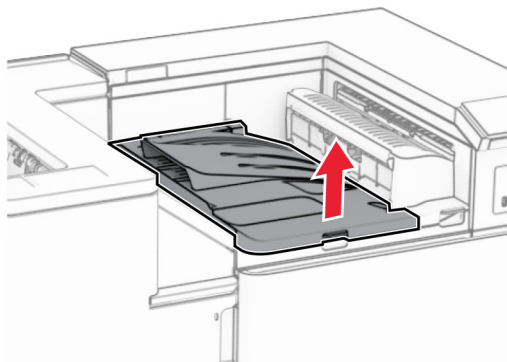
5 Avage paberikonveieri kate G ja eemaldage paberiummistus.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

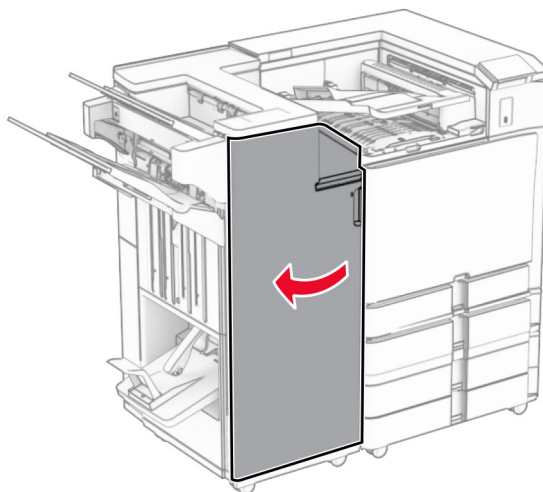


6 Sulgege paberikonveieri kate G.

7 Avage paberkonveieri kate F.

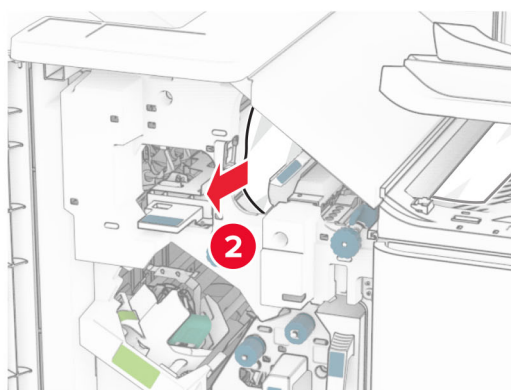
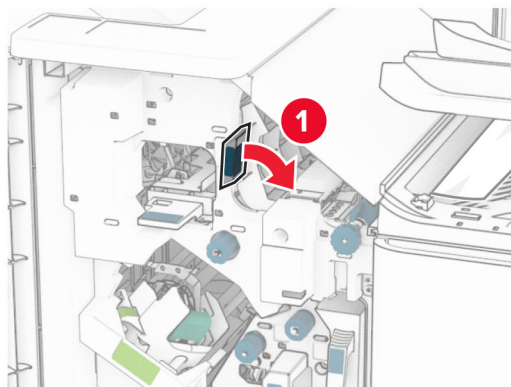


8 Avage uks H.

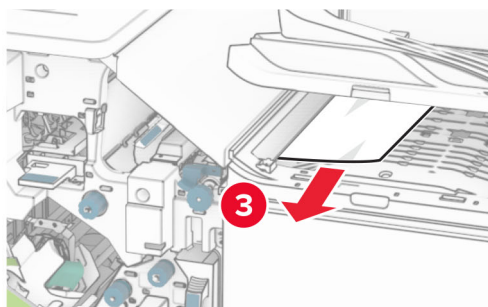


9 Liigutage käepidet R3 paremale ja eemaldage ummistunud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

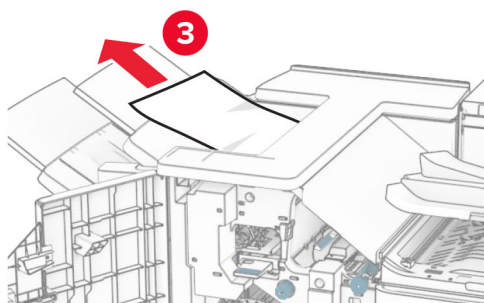


- 10** Liigutage käepidet R1 vasakule, keerake nuppu R2 vastupäeva ja seejärel eemaldage ummistunud paber.  
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



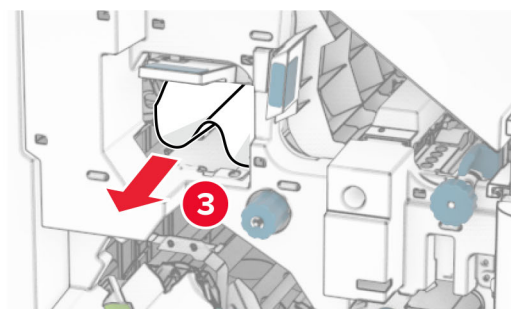
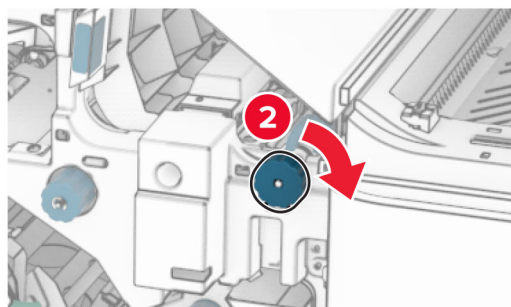
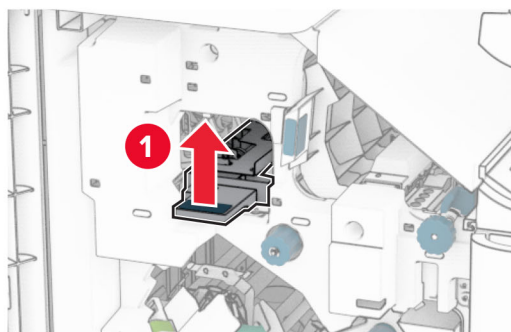
11 Keerake nuppu R5 vastupäeva ja seejärel eemaldage ummistunud paber kōitjaga standardsalvest.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



**12** Tõstke käepidet R4, keerake nuppu R2 päripäeva ja seejärel eemaldage ummistunud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



**13** Sulgege paberkonveieri kate F.

**14** Viige käepidemed R1, R3 ja R4 tagasi algasendisse.

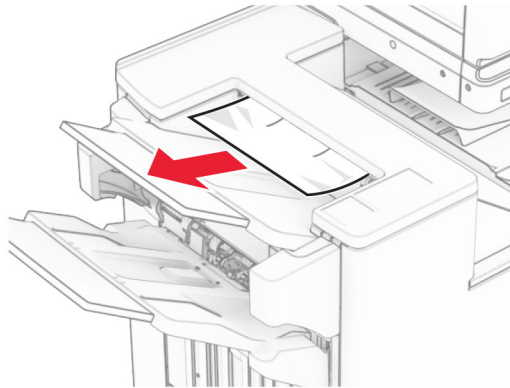
**15** Sulgege uks H.

**Kui teie printer on konfigureeritud voltimisvõimalusega paberikonveieriga, tehke järgmist.**

**1** Eemaldage ummistunud paber köitjaga standardsalvest.

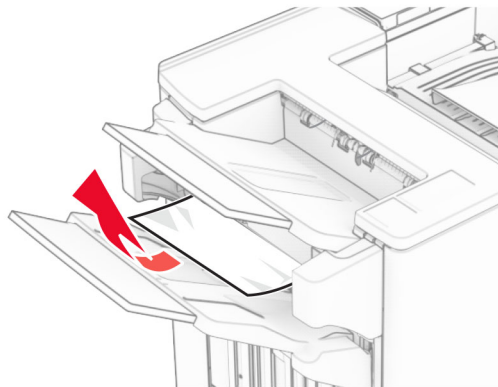
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.





2 Eemaldage salve 1 kinni jäänud paber.

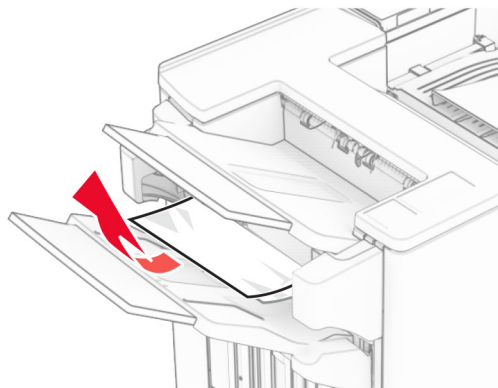
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



3 Eemaldage salve 1 kinni jäänud paber.

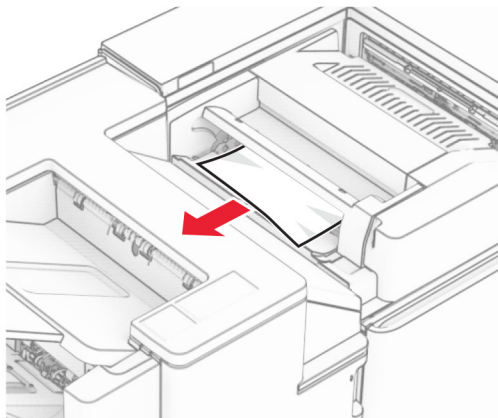
**Märkused.**

- Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.
- Ärge eemaldage klambrikompilaatoris olevaid printitud lehti, et vältida lehtede puudumist.

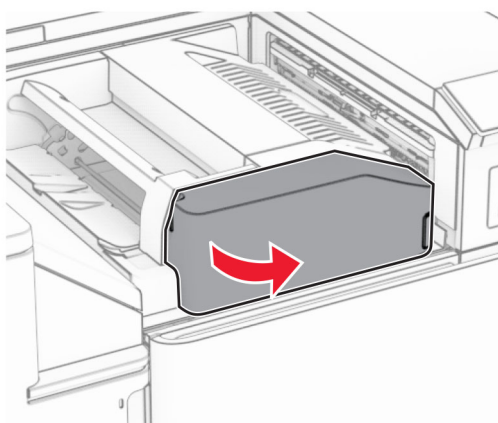


4 Eemaldage salve 3 kinni jäänud paber.

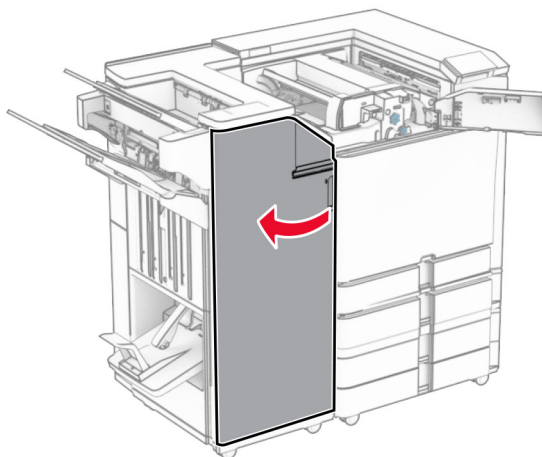
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



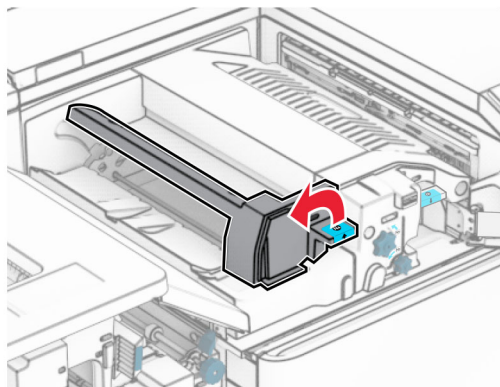
5 Avage uks F.



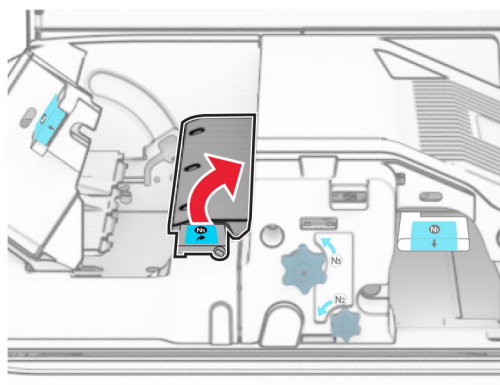
6 Avage uks H.



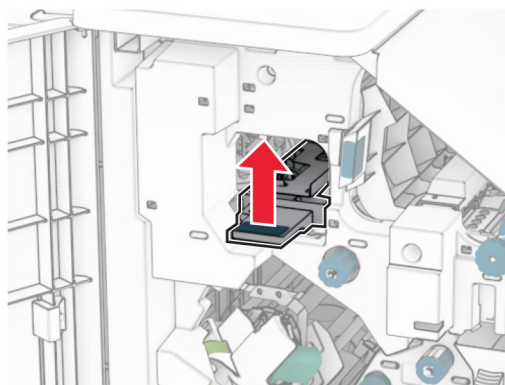
7 Avage uks N4.



8 Avage uks N5.

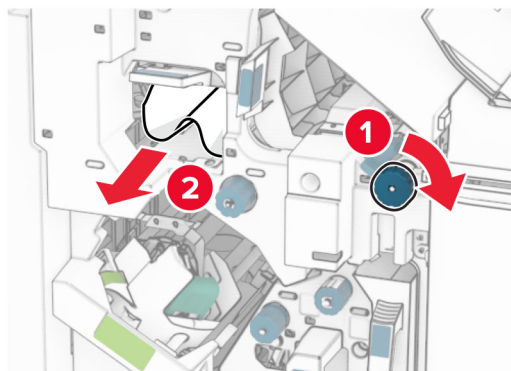


9 Tõstke üle käepide R4.



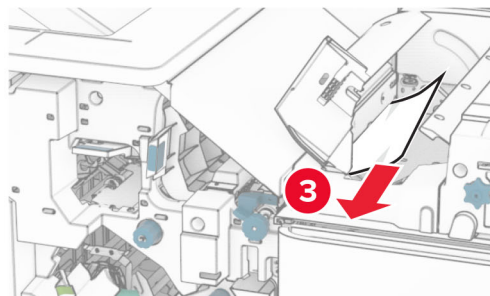
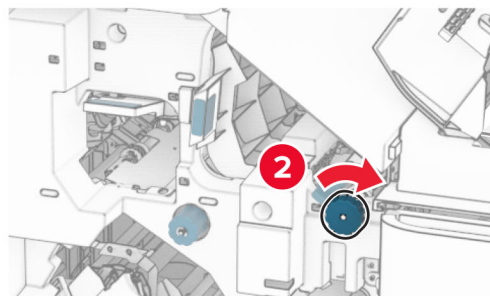
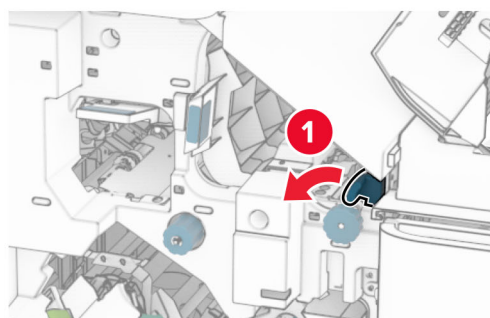
10 Keerake nuppu R2 päripäeva ja seejärel eemaldage käepidemest R4 ummistunud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.




11 Liigutage käepidet R1 vasakule, keerake nuppu R2 vastupäeva ja seejärel eemaldage uste N4 ja N5 vahelt ummistunud paber.

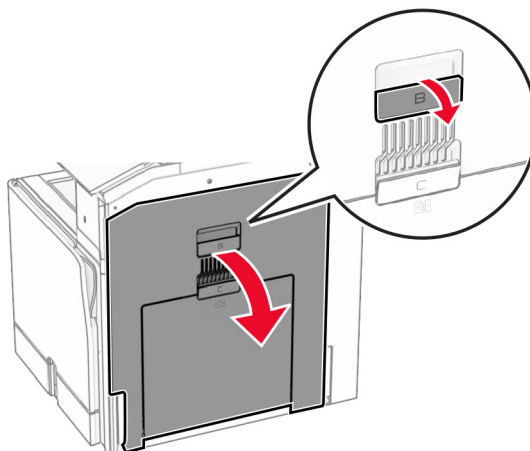
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



12 Avage luuk B.

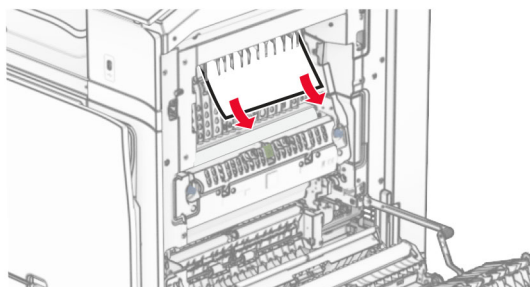
 **ETTEVAATUST – KUUM PIND:** Printeri sisemus võib olla kuum. Enne pinna puudutamist laske sellel jahtuda, et vältida kuumadest komponentidest põhjustatud põletushaavu.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Selleks et vältida elektrostaatilisest laengust põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metalloosa.



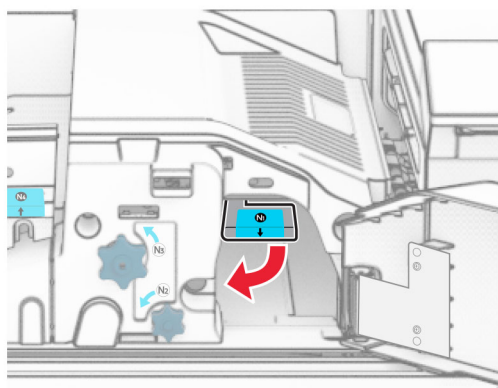
13 Eemaldage ummistunud paber standardse väljundsalve väljumisrulli alt.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

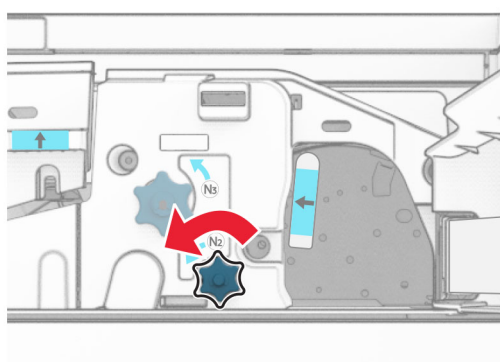


14 Sulgege luuk B.

15 Lükake käepide N1 alla.



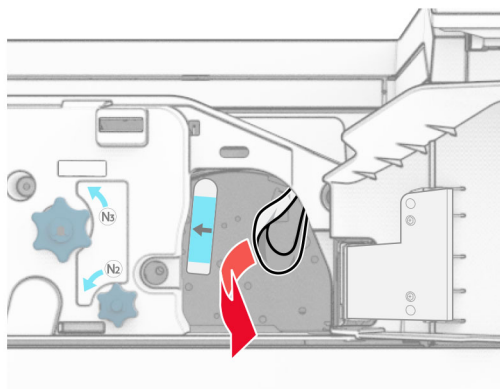
16 Keerake nuppu N2 vastupäeva.



17 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Printeri kahjustamise vältimiseks eemaldage enne ummistunud paberi eemaldamist kõik käsitarvikud.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



18 Asetage käepide N1 oma kohale tagasi.

19 Sulgege luuk N5 ja seejärel sulgege luuk N4.

20 Sulgege uks F.

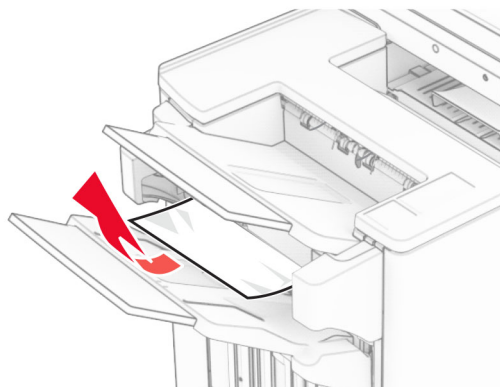
21 Viige käepidemed R1 ja R4 tagasi algasendisse.

22 Sulgege uks H.

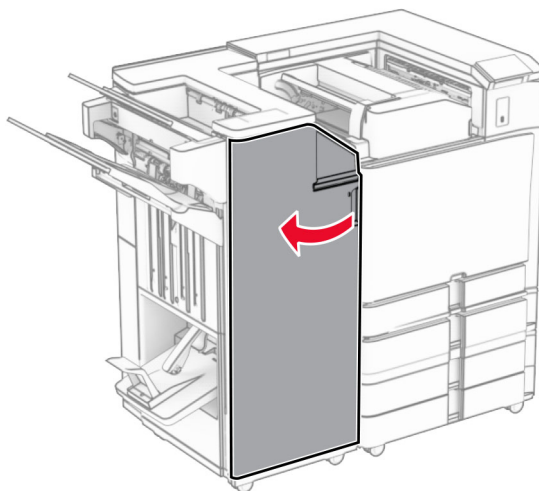
### Paberiummistus brošüürivalmistajas

1 Eemaldage salve 2 kinni jäänud paber.

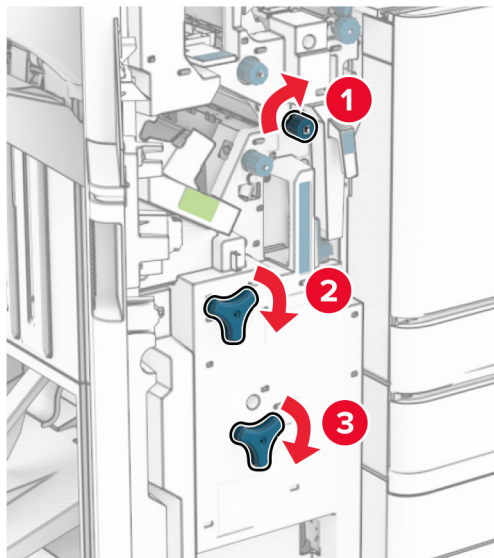
**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



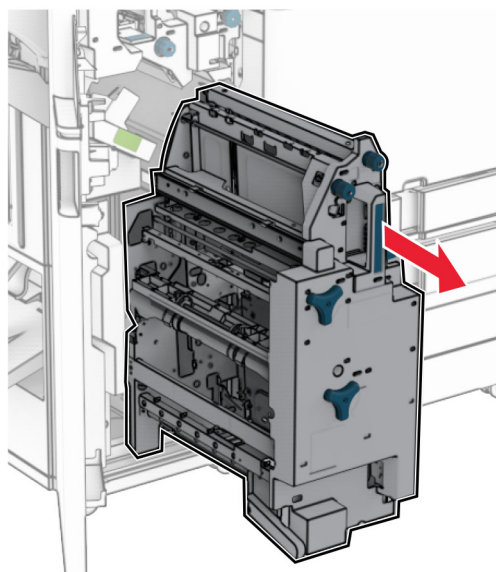
2 Avage uks H.



3 Keerake nuppe R6, R11 ja R10 päripäeva.



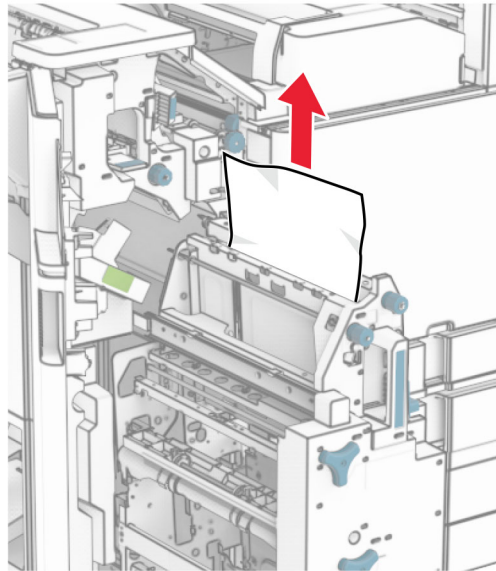
4 Tõmmake brošüürivalmistaja välja.



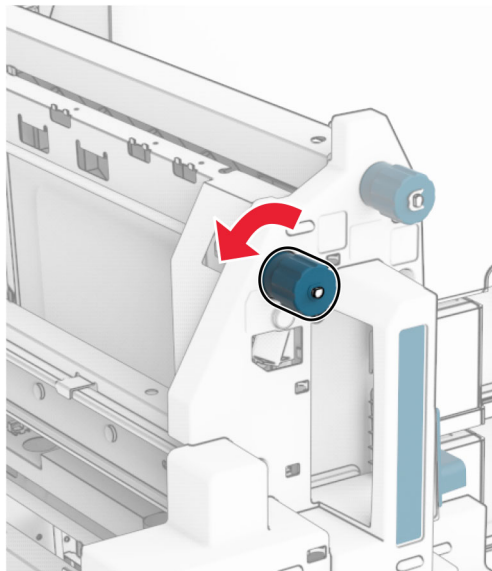
5 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.

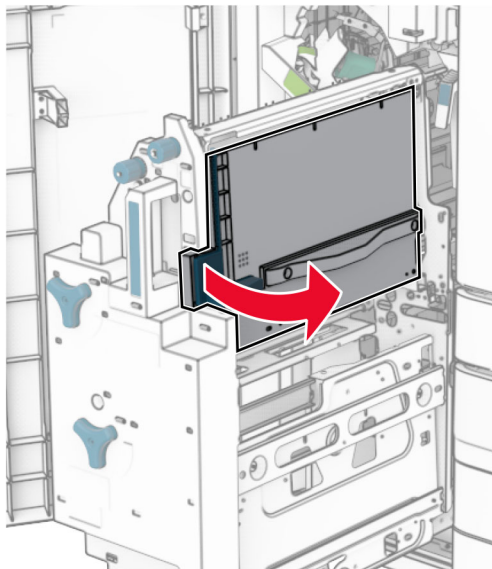




6 Keerake nuppu R9 vastupäeva, kuni see peatub.

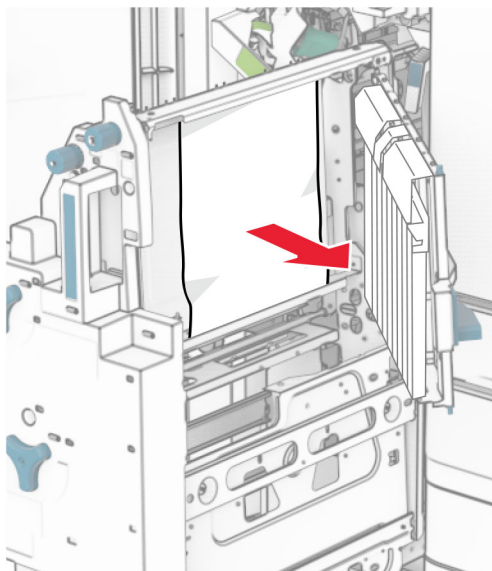


7 Avage luuk R8.



8 Eemaldage seadmesse kinni jäänud paber.

**Märkus.** Veenduge, et eemaldaksite kõik paberitükid.



9 Sulgege luuk R8.

10 Asetage brošüürivalmistaja tagasi brošüüriviimistlejasse.

11 Sulgege uks H.

## Võrguühendusega seotud probleemid

### Manusserverit ei saa avada

Proovige järgmisi lahendusi.

- Veenduge, et printer oleks sisse lülitatud.
- Veenduge, et printeri IP-aadress oleks õige.

**Märkused.**

- IP-aadressi näete juhtpaneelil.
- IP-aadress koosneb neljast tühikutega eraldatud numbrirühmast, nt 123.123.123.123.
- Veenduge, et oleksite paigaldanud toetatud brauseri.
  - Internet Explorer 11 või uuem versioon
  - Microsoft Edge
  - Safari 6 või uuem versioon
  - Google Chrome™ versioon 32 või uuem
  - Mozilla Firefox 24 või uuem versioon
- Kontrollige, kas võrguühendus töötab.

**Märkus.** Kui ühendus ei toimi, võtke ühendust oma administraatoriga.

- Veenduge, et printeri ja prindiserveri kaablid oleks korralikult ühendatud. Lisateavet leiate printeriga kaasasolevast juhendist.
- Kontrollige, kas võrguseadmete proksiserverid on keelatud.

**Märkus.** Kui serverid on välja lülitatud, siis võtke ühendust oma administraatoriga.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

### Printeri traadita võrku ühendamise ei õnnestu

Proovige järgmisi lahendusi.

- Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Võrk/pordid > Võrgu ülevaade > Aktiivne adapter** ja seejärel valige **Automaatne**.
- Veenduge, et arvuti oleks ühendatud õige Wi-Fi-võrguga. Lisateavet leiate peatükist „[Printeri ühendamine Wi-Fi võrku](#)” leheküljel 233.

**Märkus.** Mõned ruuterid võivad jagada vaikimisi seadistatud Wi-Fi nime.

- Veenduge, kas sisestasite õige võrguparooli.

**Märkus.** Pöörake tähelepanu paroolis olevatele tühikutele, numbritele ning suur- ja väiketähtedele.

- Veenduge, et valitud on õige Wi-Fi-ühenduse turvarežiim. Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Võrk/pordid > Wi-Fi > Traadita ühenduse turberežiim**.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Lisariistvara probleemid

### Sisemist lisaseadet ei tuvastata

Proovige järgmisi lahendusi.

- Lülitage printer välja, oodake ligikaudu 10 sekundit ja lülitage printer uuesti sisse.
- Printige **menüüseadete leht** ja kontrollige, kas sisemine lisaseade kuvatakse loendis „Paigaldatud varustus“. Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Aruanded > Menüüseadete leht**.
- Kontrollige, kas sisemine lisaseade on emaplaadile õigesti paigaldatud.

- 1 Lülitage printer välja ja seejärel tõmmake toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja.
- 2 Veenduge, et sisemine lisaseade oleks ühendatud emaplaadi õige pistikupesaga.
- 3 Ühendage toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesasse ja lülitage seejärel printer sisse.



**ETTEVAATUST – KEHAVIGASTUSTE OHT:** Põlengu või elektrilöögi ohu vähendamiseks ühendage toitekaabel ettenähtud nimipinge ja nimivoolutugevusega elektrivõrgu pistikupesasse, mis on varustatud kaitsemaandusega, paikneb toote lähedal ja on hõlpsasti juurdepääsetav.

- Kontrollige, kas sisemine lisaseade on prindidraiveris saadaval.

**Märkus.** Vajaduse korral lisage sisemine lisaseade käsitsi prindidraiverisse, et seadet saaks printimiseks kasutada. Lisateavet leiate peatükist „[Prindidraiveris tarvikute lisamine](#)” leheküljel 87.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

### Siselahenduste port ei tööta õigesti

Proovige järgmisi lahendusi.

- Printige **menüüseadete leht** ja kontrollige, kas siselahenduste port (ISP) kuvatakse loendis „Paigaldatud varustus“. Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Aruanded > Menüüseadete leht**.
- Eemaldage ISP ja installige see seejärel uuesti. Lisateavet leiate peatükist „[Siselahenduste pordi paigaldamine](#)” leheküljel 222.
- Kontrollige kaablit ja ühendust ISP-ga.
  - 1 Kasutage õiget kaablit ja vaadake, et see oleks ISP-ga õigesti ühendatud.
  - 2 Kontrollige, kas ISP liideskaabel on korralikult emaplaadil olevasse pesse ühendatud.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

### Paralleel- või jadaliidese kaart ei tööta õigesti

Proovige järgmisi lahendusi.

- Printige **menüüseadete leht** ja kontrollige, kas paralleel- või jadaliidese kaart on loendis „Paigaldatud varustus“. Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Aruanded > Menüüseadete leht**.
- Eemaldage paralleel- või jadaliidese kaart ja seejärel installige see uuesti. Lisateavet leiate peatükist „[Siselahenduste pordi paigaldamine](#)” leheküljel 222.
- Kontrollige kaabli ja paralleel- või jadaliidese kaardi ühendust.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Defektne välkmälu tuvastatud

Proovige järgmisi lahendusi.

- Vahetage defektne välkmälu.
- Valige **Jätka**, et teadet eirata ja printimist jätkata.
- Tühistage praegune prinditöö.

## Välkmälus ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi

Proovige järgmisi lahendusi.

- Valige **Jätka**, et teade kustutada ja printimist jätkata.
- Kustutage välkmälust sinna salvestatud fondid, makrod ja muud andmed.
- Paigaldage salvestusseade.

**Märkus.** Allalaaditud fondid ja makrod, mida ei ole varem välkmälusse salvestatud, kustutatakse.

## Tarvikutega seotud probleemid

### Asendage kassett, printeri piirkonna sobimatus

Selle probleemi lahendamiseks ostke printeri piirkonnale sobiv kassett või ülemaailmselt sobiv kassett.

- Printeri piirkonda näitab esimene number, mis ilmub teates pärast numbrit 42.
- Kasseti piirkonda näitab teine number, mis ilmub teates pärast numbrit 42.

### Printeri ja toonerikasseti piirkonnad

Piirkond	Numbriline kood
Ülemaailmne või määratama piirkond	0
Põhja-Ameerika (Ameerika Ühendriigid, Kanada)	1
Euroopa Majanduspiirkond, Lääne-Euroopa, Põhjamaad, Šveits	2
Aasia Vaikse ookeani piirkond	3
Ladina-Ameerika	4
Ülejäänud Euroopa, Lähis-Ida, Aafrika	5
Austraalia, Uus-Meremaa	6
Vale piirkond	9

**Märkus.** Printeri ja toonerikasseti piirkonna seadete leidmiseks printige **prindikvaliteedi testlehed**. Navigeerige juhtpaneelil kohta: **Seaded > Veaotsing > Prindi kvaliteedi testlehed**.

### Taastäidetud tavaline [värviline] kassett

Printer on tuvastanud Lexmarki tavalise kasseti, mille on täitnud mitteoriginaalse tooneriga mõni muu osapool kui Lexmark.

Jätkamiseks valige **OK**.

Kõik printeri komponentide kasutusea indikaatorid on loodud töötama koos Lexmarki tarvikute ja osadega ning võivad anda ettearvamatuid tulemusi, kui kasutate oma Lexmarki printeris tarvikuid või osi, mis on taastoodetud muude osapoolte kui Lexmarki poolt.

Lisateavet leiate printeri piiratud garantii teatisest.

## Mitte-Lexmarki tarvik

Printer tuvastas printerile paigaldatud mitte-Lexmarki tarviku või varuosa.

Teie Lexmarki printer töötab kõige paremini Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikutega. Teiste tootjate tarvikute või varuosade kasutamine võib mõjutada printeri ja selle printimiskomponentide talitlust, töökindlust ja tööiga.

Kogu spetsifikatsioon on määratud eeldusel, et kasutatakse Lexmarki tarvikuid ja varuosi, ning teiste tootjate tarvikute ja varuosade kasutamisel võivad tulemused olla prognoosimatud. Printimiskomponentide kasutamine pärast nende tööea lõppu võib Lexmarki printerit või selle lisaseadmeid kahjustada.

**Hoiatus – varakahjude oht:** Teiste tootjate tarvikute või varuosade kasutamine võib mõjutada garantii kehtivust. Garantii ei kata teiste tootjate tarvikute või varuosade kasutamisest põhjustatud kahju.

Nende riskidega nõustumiseks ja mitteoriginaalsete tarvikute ning varuosade kasutamiseks printeris puudutage ja hoidke veateadet ekraanil kahe sõrmega 15 sekundit all. Kui ilmub kinnitusdialoog, puudutage valikut **Jätka**.

Kui te ei nõustu riskidega, siis eemaldage teise tootja tarvik või varuosa printerist ja paigaldage Lexmarki originaaltarvik või -varuosa. Lisateavet leiate peatükist „[Lexmarki originaalvaruosade ja -tarvikute kasutamine](#)” leheküljel 300.

Kui printer ei prindi pärast veateate kustutamist, siis lähtestage tarvikute kasutamise loendur.

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Seade > Hooldus > Konfigureerimise menüü > Tarvikute kasutus ja loendurid**.
- 2 Valige varuosa või tarvik, mida soovite lähtestada, ja valige **Alusta**.
- 3 Lugege läbi hoiatusteade ja valige **Jätka**.
- 4 Sõnumi kustutamiseks puudutage ekraani kahe sõrmega 15 sekundit.

**Märkus.** Kui te ei saa tarvikute kasutuse loendurit lähtestada, siis tagastage tarvik ostukohta.

## Paberisööduga seotud probleemid

### Paber rullub



Proovige järgmisi lahendusi.

- Reguleerige salves olevad juhikud laaditud paberi suhtes õigesse asendisse.
- Olenevalt operatsioonisüsteemist saab paberi tüüpi määrata dialoogiaknas „Prindieelistused“ või „Printimine“. Veenduge, et seade vastaks salve laaditud paberile.

**Märkus.** Seda seadet saab muuta ka printeri juhtpaneelil. Navigeerige järgmisesse kohta: **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberi suurus/tüüp.**

- Eemaldage paber, keerake see ümber ja laadige uuesti.
- Laadige paber uuest paberipakist.

**Märkus.** Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

### Ümbrik kleepub printimisel kinni

Proovige järgmisi lahendusi.

- Kasutage kuivas hoitud ümbrikku.

**Märkus.** Suure niiskusesisaldusega ümbrikutele printimisel võivad need kinni kleepuda.

- Veenduge, et paberitüübiks oleks seadistatud **Ümbrik**. Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp.**

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

### Eksemplarhaaval printimine ei tööta

Proovige järgmisi lahendusi.

- Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Printimine > Küljendus > Eksemplarhaaval** ja seejärel valige **Sees [1,2,1,2,1,2]**.
- Avage prinditava dokumendi juures dialoogiaken „Prindieelistused“ või „Printimine“ ja valige **Eksemplarhaaval**.
- Vähendage prinditavate lehekülgede arvu.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Salvede ühendamine ei tööta

Proovige järgmisi lahendusi.

- Veenduge, et ühendatud salved sisaldavad sama paberiformaati, paigutust ja paberitüüpi.
- Veenduge, et paberijuhikud on õigesti paigutatud.
- Veenduge, et paberiformaat ja -tüüp vastaksid ühendatud salvedesse laaditud paberile. Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp**.
- Veenduge, et **salvede ühendamine** oleks seadistatud valikule **Automaatne**. Lisateavet leiate peatükist „[Salvede ühendamine](#)” leheküljel 84.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Paber jääb sageli kinni

Proovige järgmisi lahendusi.

- Kontrollige, kas paber on õigesti laaditud.

### Märkused.

- Veenduge, et paberijuhikud on õigesti paigutatud.
- Veenduge, et prindimaterjali paki paksus ei ületaks salve maksimaalse täidetuse tähist.
- Veenduge, et kasutate printimiseks soovitatud formaadi ja tüübiga paberit.
- Määrake sobivas formaadis ja õiget tüüpi paber. Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Paber > Salve konfiguratsioon > Paberiformaat/-tüüp**.
- Laadige paber uuest paberipakist.

**Märkus.** Kõrge õhuniiskuse korral imab paber vett. Hoidke paberit kasutamiseni originaalpakendis.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Seade > Teavitused > Kinnijäänud sisu taastamine**.
- 2 Valige menüüs „Ummistusest taastumine“ valik **Sees** või **Automaatne**.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoega](#).

## Värvikvaliteediga seotud probleemid

### Väljatrüki värvide korrigeerimine

- 1 Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded > Värvikorreksioon**.
- 2 Valige menüüst **Värvikorreksioon Käsi**.
- 3 Valige menüüst **Värvikorreksiooni sisu** sobiv värviteisenduse seadistus.



Objekti tüüp	Värviteisendustabelid
<b>RGB Image</b> <b>RGB Text</b> <b>RGB Graphics</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vivid</b> – loob erksamad, rohkem küllastunud värvid ja seda saab kasutada kõikide sissetulevate värvivormingute puhul.</li> <li>• <b>sRGB Display</b> – loob väljundi, mis imiteerib arvuti monitoril kuvatavaid värve. Musta tooneri kasutamine on fotode printimiseks optimeeritud.</li> <li>• <b>Display-True Black</b> – loob väljundi, mis imiteerib arvuti monitoril kuvatavaid värve. See seadistus kasutab igat tüüpi neutraalse halli loomiseks ainult musta toonerit.</li> <li>• <b>sRGB Vivid</b> – loob suurema värvi küllastuse sRGB Display värvikorreksiooniks. Musta tooneri kasutamine on ärigraafika printimiseks optimeeritud.</li> <li>• <b>Väljas</b></li> </ul>
<b>CMYK Image</b> <b>CMYK Text</b> <b>CMYK Graphics</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>US CMYK</b> – rakendab värvikorreksiooni SWOP (Specifications for Web Offset Publishing) värviväljundi imiteerimiseks.</li> <li>• <b>Euro CMYK</b> – rakendab värvikorreksiooni Euroscale'i värviväljundi imiteerimiseks.</li> <li>• <b>Vivid CMYK</b> – suurendab US CMYK värvikorreksiooni seadistuse värviküllastust.</li> <li>• <b>Väljas</b></li> </ul>

## KKK värviprintimise kohta

### Mis on RGB värv?

RGB värv on värvide kirjeldamise meetod, mis osutab teatud värvi saamiseks kasutatud punase, rohelise või sinise kogusele. Saate lisada erinevas koguses punast, rohelist ja sinist ning luua paljusid looduses esinevaid värve. Seda meetodit kasutatakse arvuti ekraanides, skannerites ja digitaalkaamerates, et värve kuvada.

### Mis on CMYK värv?

CMYK värv on värvide kirjeldamise meetod, mis osutab teatud värvi saamiseks kasutatud taevasinise, purpuri, kollase ja musta kogusele. CMYK tinte või toonereid saab erinevas koguses printida, et luua paljusid looduses esinevaid värve. Prindipressides, tindipriks-printerites ja värvilistes laserprinterites luuakse värve sel viisil.

### Kuidas määratakse prinditavas dokumendis värv?

Dokumendi värvi tuvastamiseks ja muutmiseks kasutatakse tarkvaraprogramme ning RGB või CMYK värvikombinatsioone. Lisateabe saamiseks lugege tarkvaraprogrammi abiteemasid.

### Kuidas printer teab, millist värvi printida?

Dokumendi printimisel saadetakse printerisse iga objekti tüüpi ja värvi kirjeldav teave. Seejärel edastatakse teave värviteisendustabelite kaudu. Värv tõlgitakse sobivates kogustes CMYK-tooneriteks, mida kasutatakse soovitud värvi saamiseks. Objekti teave määrab värviteisendustabelite kasutamise. Näiteks on võimalik teksti puhul kasutada ühte värviteisendustabelit ning fotode puhul hoopis teist värviteisendustabelit.

### Mis on käsitsi värvikorreksioon?

Kui käsitsi värvikorreksioon on aktiveeritud, rakendab printer objektide töötlemiseks kasutaja valitud värviteisendustabeleid. Käsitsi värvikorreksiooni seaded olenevad prinditava töö tüübist (tekst, graafika, pildid). Samuti sellest, kuidas on objekti värv tarkvaraprogrammis määratud (RGB või CMYK kombinatsioonid). Kui soovite erinevaid värviteisendustabeleid käsitsi rakendada, siis lugege jaotist [„Väljatrüki värvide korrigeerimine” leheküljel 432.](#)

Kui tarkvaraprogramm ei suuda värve RGB või CMYK kombinatsioonides määrata, siis ei ole käsitsi värvikorrektsioonist kasu. Samuti ei ole see tõhus siis, kui värvide reguleerimist juhib tarkvaraprogramm või arvuti operatsioonisüsteem. Määrates värvikorrektsiooni seadeks „Automaatne“, luuakse dokumendile sobivad värvid enamasti automaatselt.

### Kuidas ma saan konkreetset värvi sobitada (näiteks ettevõtte logo puhul)?

Printeri menüüs „**Kvaliteet**“ on saadaval üheksa **värvinäidiste** komplekti. Need komplektid on saadaval ka manus-veebiserveri **värvinäidiste** leheküljel. Mis tahes näidiskomplekti valimise korral genereeritakse mitmeleheküljeline väljatrükk, mis sisaldab sadu värvilisi kaste. Olenevalt valitud tabelist on igas värvikastis CMYK või RGB kombinatsioon. Iga kasti vaadeldav värv saadakse kastil märgitud CMYK- või RGB-kombinatsiooni edastamisel.

**Värvinäidiste** komplekte uurides saate teha kindlaks kasti, mille värv on kõrvutatava värviga kõige sarnasem. Kasti sildile märgitud värvikombinatsiooni saab siis kasutada objekti värvi tarkvaraprogrammis muutmiseks. Lisateabe saamiseks lugege tarkvaraprogrammi abiteemasid. Käsitsi värvikorrektsioon võib osutuda vajalikuks siis, kui valitud värvikorrektsionitabelit soovitakse kasutada konkreetse objekti juures.

Kui soovite parandada värvide ühtimise probleemi, valige sobiv **värvinäidiste** komplekt vastavalt järgmistele punktidele:

- kasutusel olev **värvikorrektsiooni** seade (**Automaatne, Väljas** või **Käsitsi**).
- printitava objekti tüüp (tekst, graafika või pildid).
- tarkvaraprogrammis määratud objekti värv (RGB või CMYK kombinatsioonid).

Kui tarkvaraprogramm ei suuda värve RGB või CMYK kombinatsioonidega määrata, siis ei ole **värvinäidiste** leheküljest kasu. Mõned tarkvaraprogrammid kohandavad värvihalduse kaudu varem määratud RGB või CMYK kombinatsioone. Sellisel juhul ei pruugi printitud värv **värvinäidise** leheküljega täpselt ühtida.

## Trükk esitatakse värvivarjundiga

Proovige järgmisi lahendusi.

- Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded** ja seejärel valige **Värvi reguleerimine**.
- Navigeerige juhtpaneelil valikuni **Seaded > Printimine > Kvaliteet > Skannimise lisaseaded** ja seejärel valige **Värvustasakaal** ja reguleerige seadeid.

Kui probleem püsib, võtke ühendust [klienditoe](#)ga.

## Klienditoe kontaktandmed

Veenduge enne klienditeeninduse poole pöördumist, et teil oleks järgmine teave.

- Printeriga seotud probleem
- Veateade
- Printeri mudeli tüüp ja seerianumber

Avage <https://support.lexmark.com>, et tugiteenuse töötajatega e-posti või vestluse teel suhelda või juhendeid, toe dokumente, draivereid ja muid allalaaditavaid faile sisaldavat teeki sirvida.

Tehniline tugi on saadaval ka telefoni teel. USA-s või Kanadas helistage numbrile 1-800-539-6275. Muude riikide ja piirkondade jaoks avage [rahvusvaheliste tugiteenuste kontaktandmete kataloog](#).

# Kustutamine ja hävitamine

## Lexmarki toodete ringlussevõtmine

- 1 Avage veebisait [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Valige oma riik või piirkond.
- 3 Valige ringlussevõtu programm.

## Lexmarki pakendite ringlussevõtmine

Lexmark püüab pidevalt pakendimaterjalide kasutamist vähendada. Väiksem pakendimaterjali kogus võimaldab Lexmarki printereid säästlikumalt ja keskkonnahoidlikumalt transportida ning vähendab äravisatava pakendimaterjali kogust. Tulemuseks on vähem kasvuhoonegaaside teket, väiksem energiakulu ja loodusvarade säästmine. Mõnes riigis ja piirkonnas pakub Lexmark pakendimaterjalide ringlussevõtmise programmi. Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).

Lexmarki pappkarbid on 100% ringlussevõetavad, kui teie piirkonnas on kartongi ringlussevõtmisega tegelev ettevõte. Sellist ettevõtet ei pruugi teie piirkonnas olla.

Lexmarki pakendites kasutatud polüstüreenvaht on ringlussevõetav, kui teie piirkonnas on polüstüreenvahu ringlussevõtmisega tegelev ettevõte. Sellist ettevõtet ei pruugi teie piirkonnas olla.

Kasseti võite Lexmarkile tagasi saata originaalkarbis. Lexmark võtab karbi ringlusse.

# Teatised

## Tooteteave

Toote nimi:

Lexmarki printer CS963e

Seadme tüüp:

5066

Mudel:

680

## Redaktsiooniteatis

Juuni 2024

**Alljärgnev lõik ei kehti riikides, mille õigusakte selles sätestatu riuks:** LEXMARK INTERNATIONAL, INC. PAKUB SIINSET TEAVIKUT PÕHIMÕTTEL „KVALITEEDI GARANTIITA“, MIS TÄHENDAB, ET ME EI ANNA SELLE SUHTES MINGEID SÕNASELGEID EGA KAUDSEID GARANTIISID, SH KAUDSEID GARANTIISID KAUBASTATAVUSE VÕI KINDLAKS OTSTARBEKS SOBIVUSE SUHTES. Mõnes osariigis või riigis ei ole teatud tehingute korral sõnaselgete ja kaudsete garantiide välistamine lubatud ja seetõttu ei pruugi see teatis teile kehtida.

See teavik võib sisaldada tehnilisi ebatäpsusi või kirjavigu. Selles sisalduvat teavet muudetakse perioodiliselt ja muudatused kaasatakse tulevastesse redaktsioonidesse. Kirjeldatud tooteid või programme võidakse igal ajal täiustada või muuta.

Käesolevas teavikus sisalduvad viited toodetele, programmidele või teenustele ei tähenda, et tootja kavatseb neid kõiki kättesaadavaks teha kõigis riikides, kus tootja tegutseb. Viide tootele, programmile või teenusele ei tähenda, et kasutada võib üksnes seda toodet, programmi või teenust. Selle asemel võib kasutada iga funktsionaalselt samaväärset toodet, programmi või teenust tingimusel, et austatakse intellektuaalomandiõigusi. Muude kui tootja poolt sõnaselgelt soovitatud toodetega, programmidega või teenustega kasutamise võimalikkust ja sobilikkust peab kasutaja ise katsetama ja kontrollima.

Lexmarki tehnilise toe veebisait: <http://support.lexmark.com>.

Teavet Lexmarki privaatsuspoliitika kohta leiate veebisaidilt [www.lexmark.com/privacy](http://www.lexmark.com/privacy).

Tarvikute tellimiseks ja failide allalaadimiseks minge veebisaidile [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

© 2024 Lexmark International, Inc.

Kõik õigused on kaitstud.

## Kaubamärgid

Lexmark, Lexmarki logo ja MarkNet on ettevõtte Lexmark International, Inc. kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.

Android, Google Play ja Google Chrome on ettevõtte Google LLC kaubamärgid.

Macintosh, macOS, Safari, and AirPrint are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

Microsoft, Internet Explorer, Microsoft Edge ja Windows on Microsofti kontserni kuuluvate ettevõtete kaubamärgid.

Mopria™ sõnamärk on ettevõtte Mopria Alliance, Inc. registreeritud ja/või registreerimata kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja teistes riikides. Loata kasutamine on rangelt keelatud.

PCL® on ettevõtte Hewlett-Packard Company registreeritud kaubamärk. PCL on ettevõtte Hewlett-Packard Company printerikäskude kogumit (keelt) ja tema printeritoodete funktsioone tähistav mõiste. See printer ühildub PCL-keelega. See tähendab, et printer tunneb ära mitmesugustes programmides kasutatavaid PCL-käsked ning emuleerib neile vastavaid funktsioone.

PostScript on ettevõtte Adobe Systems Incorporated registreeritud kaubamärk Ameerika Ühendriikides ja/või teistes riikides.

Wi-Fi® ja Wi-Fi Direct® on ettevõtte Wi-Fi Alliance® registreeritud kaubamärk.

Kõik teised kaubamärgid kuuluvad nende vastavatele omanikele.

## Litsentsimise teated

Kõiki käesoleva tootega seotud litsentsimise teateid näete CD-lt.\Installitarkvara CD TEADETE kataloog.

## Müratasemed

Järgmised mõõtmised tehti kooskõlas standardiga ISO 7779 ja esitati vastavuses standardiga ISO 9296.

**Märkus.** Mõned režiimid ei pruugi teie toote puhul kohaldatavad olla.

Keskmise helirõhk 1 meetri juures, dBA	
Printimine	Ühepoolne mustvalge: 51 Ühepoolne värviline: 52 Kahepoolne mustvalge: 54 Kahepoolne värviline: 55
Valmisolek	14

Väärtused võivad muutuda. Uusimad väärtused leiате veebisaidilt [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

## Elektroonikaromude (WEEE) direktiiv



WEEE logo tähistab Euroopa Liidu riikides kasutatavaid elektroonikaromude ringlussevõtmise programme ja protseduure. Soosime oma toodete ringlussevõtmist.

Kui teil on ringlussevõtmise võimaluste kohta küsimusi, külastage Lexmarki veebisaiti aadressil [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com), kust leiate kohaliku müügiesinduse telefoninumbri.




## Liitium-ioon laetav aku



See toode võib sisaldada nööpelementi, liitium-ioon laetavat akut, mida võib eemaldada vaid koolitatud tehnik. Lähikriipsutatud prügikast tähendab, et toodet ei tohi kõrvaldada sorteerimata jäätmena, vaid see tuleb saata taaskasutamiseks ja ringlussevõtuks eraldi kogumiskohtadesse. Kui aku eemaldatakse, ärge kõrvaldage seda oma majapidamisjäätmetega. Teie kogukonnas võivad akude jaoks olla eraldi kogumissüsteemid, näiteks akude äraandmiskohad ringlussevõtmiseks. Akujäätmete eraldi kogumine tagab jäätmete asjakohase töötlemise, sealhulgas taaskasutamise ja ringlussevõtu ning hoiab ära võimaliku negatiivse mõju inimeste tervisele ja keskkonnale. Kõrvaldage akud vastutustundlikult.

## Environmental labeling for packaging

Per Commission Regulation Decision 97/129/EC Legislative Decree 152/2006, the product packaging may contain one or more of the following symbols.

 <p>20 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain corrugated fiberboard.</p>
 <p>21 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain non-corrugated fiberboard.</p>
 <p>22 PAP</p>	<p>This symbol indicates that the packaging may contain paper.</p>

For more information, go to [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle), and then choose your country or region. Information on available packaging recycling programs is included with the information on product recycling.

## Toote kasutusest kõrvaldamine

Printerit ega selle tarvikuid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Küsige teavet kasutusest kõrvaldamise ja ringlussevõtmise kohta kohalikust omavalitsusest.

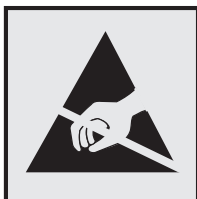
## Lexmarki kassettide tagastamine korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks

Lexmarki kassettide kokkukogumise programm võimaldab kasutatud kassetid tasuta Lexmarkile tagastada, et neid saaks korduskasutada või ringlusse viia. Kõik Lexmarkile tagastatud tühjad kassetid kas korduskasutatakse või siis lammutatakse ja võetakse materjalidena ringlusse. Ringlusse viiakse ka pakendid, milles kassetid tagastatakse.

Lexmarki kassettide korduskasutamiseks või ringlussevõtmiseks tagastamiseks toimige järgmiselt.

- 1 Avage veebisait [www.lexmark.com/recycle](http://www.lexmark.com/recycle).
- 2 Valige oma riik või piirkond.
- 3 Valige **Lexmarki kassettide kokkukogumisprogramm**.
- 4 Järgige arvutiekraanil kuvatavaid juhiseid.

## Staatilise tundlikkuse teatis



See sümbol tuvastab staatiliselt tundlikud osad. Ärge puudutage nende sümbolite lähedal olevaid piirkondi enne, kui olete puudutanud metallpinda sümbolist eemal.

Selleks et vältida hooldustööde, nagu paberiummistuste eemaldamise või tarvikute vahetamise ajal tekkivat elektrostaatilist laengut ja sellest põhjustatud kahjustusi, puudutage enne printeri sisemuse katsumist printeri mis tahes katmata metallosa.

## ENERGY STARi

Kõik Lexmarki tooted, mille pinnal või tervituskuval on ENERGY STARi® embleem, vastavad tarnitavas konfiguratsioonis USA keskkonnakaitseameti (EPA) programmi ENERGY STAR nõuetele.



## Temperatuuriteave

Töötemperatuur ja suhteline õhuniiskus (RH) <sup>1</sup>	10 kuni 32,2 °C (50 kuni 90 °F) ja 15 kuni 80% suhtelist õhuniiskust 15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F) Mittekondenseeruv keskkond
Printeri/kasseti/prindiploki pikaajaline säilitamine <sup>2</sup>	15,6 kuni 32,2 °C (60 kuni 90 °F) ja 8 kuni 80% suhtelist õhuniiskust Maksimaalne märja termomeetri temperatuur <sup>2</sup> : 22,8 °C (73 °F)
Printeri/kasseti/prindiploki lühiajaline säilitamine <sup>3</sup>	-40 kuni 40°C (-40 kuni 104°F)

<sup>1</sup> Mõnel juhul tuleb jõudlusnäitajaid (nt kasseti kasutamine ja esimese lehekülje väljastamise kiirus) mõõta standardses kontorikeskkonnas temperatuuriga ligikaudu 22,2 °C (72 °F) ja suhtelise õhuniiskusega 45%.

<sup>2</sup> Tarvikute säilivusaeg on ligikaudu kaks aastat. Arvatav säilivusaeg kehtib tavalistes kontoritingimustes temperatuuril 22 °C (72 °F) ja 45% niiskuse juures.

<sup>3</sup> Märja termomeetri temperatuur on määratud kindlaks õhutemperatuuri ja suhtelise niiskusega.



## Laseri teatis

USA-s on tõendatud selle printeri vastavus määruse DHHS 21 CFR I peatüki alampeatüki J nõuetele I klassi (1) lasertoodetele ja mujal on see sertifitseeritud I klassi laiatarbe lasertootena, mis vastab standardi IEC 60825-1 nõuetele:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021 ja EN 50689:2021.

I klassi lasertooted peetakse ohtlikeks. Lasersüsteem ja printer on tehtud nii, et inimene ei puutuks tavakasutusel, kasutaja tehtava hoolduse või ettenähtud teeninduse ajal kunagi kokku kõrgema kui I klassi laserkiirgusega. Printeri prindipea koost, mida ei saa hooldada, sisaldab järgmiste andmetega laserit.

Klass: IIIb (3b) AlGaAs

Nominaalne väljundvõimsus (millivattides): 25

Lainepikkus (nanomeetrites): 770–800

## Elektritarbimine

### Toote elektritarbimine

Järgmises tabelis on kirjas toote elektritarbimise andmed.

**Märkus.** Mõned režiimid ei pruugi teie toote puhul kohaldatavad olla.

Režiim	Kirjeldus	Elektritarbimine (vattides)
Printimine	Toode loob elektroonilistest sisenditest paberkoopiaid.	Ühepoolne: 811 Kahepoolne: 776
Kopeerimine	Toode loob algsetest paberdokumentidest paberkoopiaid.	Pole
Skannimine	Toode skannib paberdokumente.	Pole
Valmisolek	Toode ootab prinditööd.	45.5
Unerežiim	Toode on kõrgema taseme energiasäästurežiimis.	1.1
Talveuni	Toode on madalama taseme energiasäästurežiimis.	0.2
Väljas	Toode on ühendatud elektrivõrguga, aga toitelüliti on välja lülitatud.	0.2

Ülalolevas tabelis toodud elektritarbimise tasemed on saadud mõõtmistulemuste ajas keskmistamisel. Hetkeline elektritarbimine võib olla keskmisest oluliselt suurem.

Väärtused võivad muutuda. Uusimad väärtused leiate veebisaidilt [www.lexmark.com](http://www.lexmark.com).

### Unerežiim

Sellel tootel on energiasäästlik talitusrežiim nimega *unerežiim*. Unerežiim säästab energiat, vähendades seadme elektritarbimist, kui seda ei ole mõnda aega kasutatud. Unerežiim aktiveerub automaatselt, kui toodet ei ole määratud aja jooksul kasutatud; seda aega nimetatakse *unerežiimi viiteajaks*.

Selle toote unerežiimi viiteaja tehasesead (minutites):	15
---	----

Konfiguratsioonimenüüde kasutamisel saab sõltuvalt printeri mudelist unerežiimi viiteaega seadistada vahemikule 1 minut ja 120 minutit või 1 minut ja 114 minutit. Kui printimiskiirus on väiksem kui või võrdne

30 lk/min, saab sõltuvalt printeri mudelist seadistada viiteaja ainult kuni 60 või 54 minutile. Lühikese unerežiimi viiteaja korral võib seadme energiakulu väheneda, kuid samas võib reageerimisaeg pikeneda. Pika unerežiimi viiteaja korral reageerib seade kiiremini, kuid kulutab rohkem energiat.

Mõned mudelid toetavad *Sügava une režiimi*, mis vähendab pärast pikka jõudeolekut võimsustarvet veelgi.

### Talveunerežiim

Sellel tootel on üliväikese elektritarbimisega talitusrežiim nimega *talveunerežiim*. Talveunerežiimis lülitatakse kõik muud süsteemid ja seadmed turvaliselt välja.

Talveunerežiimi aktiveerimiseks on järgmised võimalused.

- Talveunerežiimi viiteaja seadistamine
- Talitusrežiimide ajakava seadistamine

Talveunerežiimi viiteaeg on selle toote tehaseseadistuses kõigis riikides ja piirkondades.	3 päeva
--	---------

Aeg, mille möödumisel viimase töö printimisest printer talveunerežiimi läheb, on seadistatav vahemikus üks tund kuni üks kuu.

### Märkused EPEAT-registreeritud pildindusseadmetel:

- Ooterežiimi võimsustase ilmneb režiimis Talveuni või Väljas.
- Toode vähendab automaatselt võimsust ooterežiimi võimsustasemeni  $\leq 1$  W. Automaatne ooterežiimi funktsioon (Talveuni või Väljas) on toote tarnimisel lubatud.

### Väljas-režiim

Kui tootel on väikese energiatarbimisega väljas-režiim, siis tuleb energiatarbimise täielikuks peatamiseks toitekaabli pistik elektrivõrgu pistikupesast välja tõmmata.

### Koguenergiakulu

Mõnel juhul on kasulik hinnata toote koguenergiakulu. Kuna elektritarbimise andmed esitatakse võimsuse ühikutes ehk vattides, tuleb energiakulu arvutamiseks korrutada iga režiimi elektritarbimine selles režiimis veedetud ajaga. Koguenergiakulu on kõigi režiimide energiakulude summa.

## Regulatiivsed teatised traadita toodetele

See jaotis sisaldab regulatiivset teavet, mis kohaldub üksnes traadita mudelitele.

Kui te ei tea, kas teie mudel on traadita mudel, pöörduge veebilehele <http://support.lexmark.com>.

## Modulaarsete komponentide teatis

Traadita mudelitel on järgmine modulaarne komponent:

Lexmark MarkNet N8450 / AzureWave AW-CM467-SUR; FCC ID: TLZ-CM467; IC:6100A-CM467

Selle kohta, millised modulaarsed komponendid teie tootel on, leiate teavet oma toote märgistuselt.

## Kokkupuude raadiosageduskiirgusega

Selle seadme kiirgusväljundi võimsus on FCC ja teiste reguleerivate ametite raadiosagedusega kokkupuute piirnormidest oluliselt madalam. FCC ja teiste reguleerivate asutuste kehtestatud raadiosagedusega kokkupuutele kehtivate nõuete täitmiseks peab selle seadme puhul antenni ja inimese vahele jääma vähemalt vahemaa 20 cm (8 tolli).

## Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

Toode vastab raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevaid liikmesriikide õigusakte ühtlustava ELi nõukogu direktiivi 2014/53/EL kaitsenõuetele.

Toote tootja on: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EMP/EL-i volitatud esindaja on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, UNGARI. EMP/EL-i importija on: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Šveits. Direktiivide nõuetele vastavuse deklaratsiooni saab tellida volitatud esindajalt või siis alla laadida aadressilt

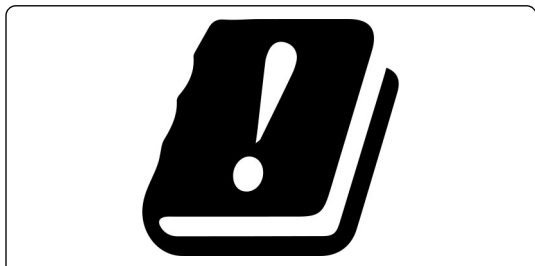
[www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Vastavust tähistab CE-märgis:



## Piirangud

Seda raadioseadet võib kasutada vaid siseruumides. Välitingimustes kasutamine on keelatud. See piirang kehtib kõigis allolevas tabelis loetletud riikides:



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK (NI)			

## ELis ja teistes riikides nõutav avaldus raadiosaatja töösagedusribade ja maksimaalse RF-kiirgusvõimsuse kohta

See raadiseade kiirgab sagedusribas 2,4 GHz (ELis 2,412–2,472 GHz) või 5 GHz (5,15–5,35, ELis 5,47–5,725). Saatja maksimaalne EIRP-kiirgusvõimsus on antennivõimendust arvestades mõlemas ribas  $\leq 20$  dBm.

## Vastavus Euroopa Liidu (EL) direktiividele

Toode vastab liikmesriikide õigust ühtlustavate ELi nõukogu direktiivide 2014/30/EL (elektromagnetiline ühilduvus), 2014/35/EL (teatavates pingevahemikes kasutatavate elektriseadmete ohutus) ja 2011/65/EL (teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine elektri- ja elektroonikaseadmetes), mida on muudetud direktiiviga (EL) 2015/863, kaitsenõuetele.

Toote tootja on: Lexmark International, Inc., 740 West New Circle Road, Lexington, KY, 40550 USA. EMP/EL-i volitatud esindaja on: Lexmark International Technology Hungária Kft., 8 Lechner Ödön fasor, Millennium Tower III, 1095 Budapest, UNGARI. EMP/EL-i importija on: Lexmark International Technology S.à.r.l. 20, Route de Pré-Bois, ICC Building, Bloc A, CH-1215 Genève, Šveits. Direktiivide nõuetele vastavuse deklaratsiooni saab tellida volitatud esindajalt või siis alla laadida aadressilt [www.lexmark.com/en\\_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html](http://www.lexmark.com/en_us/about/regulatory-compliance/european-union-declaration-of-conformity.html).

Toode vastab standardi EN 55032 klassi A piirtasemetele ja standardi EN 62368-1 ohutusnõuetele.

## Raadiosidehäirete teatis

### Hoiatus

Toode vastab standardi EN 55032 klassi A heitenõuetele ning standardi EN 55024 häirekindluse nõuetele. Toode ei ole mõeldud kasutamiseks elamu-/olmekeskkonnas.

Tegu on klassi A tootega. Toode võib tekitada olmekeskkonnas raadiosidehäireid, mille kõrvaldamiseks võib olla kasutajal vaja võtta meetmeid.

# Register

## Numbrinäjätjad

- 1500-leheline salv
  - paigaldamine 114
  - laadimine 78
- 2 × 550-leheline salv
  - paigaldamine 95
- 2000-leheline tandemsalv
  - laadimine 75
- 2000-leheline tandemsalv
  - paigaldamine 101
- 550-leheline salv
  - paigaldamine 89
  - laadimine 72
- 550-lehelise salve kate 326

## A

- hääljuhiste aktiveerimine 66
- kontaktide lisamine 66
- gruppide lisamine 66
- lisariistvara lisamine
  - prindidraiveris 87
- printerite lisamine arvutile 85
- Aadressiraamat 66
- heleduse muutmine 352
- kõrvaklappide helitugevuse reguleerimine 71
- kõlarite helitugevuse reguleerimine 71
- kõnekiiruse seadistamine
  - Hääljuhised 71
- tooneri tumeduse muutmine 244
- paberiummistuste vältimine 380

## B

- mustad kujutised 371
- must prindiplokk
  - tellimine 301
  - vahetamine 304
- tühjad leheküljed 365
- brošüüriivimistleja
  - paigaldamine 197
  - kasutamine 296
- brošüüriivimistleja ülemise salve laiendus
  - vahetamine 328
- järjehoidjad
  - loomine 65

## C

- kapp
  - paigaldamine 108
- prinditööst loobumine 243
- printeritraadita võrku ühendamine ei õnnestu 427
- sisemist lisaseadet ei tuvastata 428
- manusserverit ei saa avada 427
- kaardilugeja
  - paigaldamine 228
- kasseti, printeri piirkonna sobimatus 429
- printeritordi seadete muutmine pärast ISP installimist 232
- taustapildi muutmine 64
- võrguühenduse kontrollimine 235
- kontrollimine, tarvikute olek 298
- printerit puhastamine 347
- prindipea optika puhastamine 348
- puutekraani puhastamine 348
- ummistuse likvideerimine
  - 2 × 550-leheline salv 386
  - 1500-lehelises salves 388
  - 2000-leheline tandemsalv 388
  - 550-leheline salv 384
- brošüüriivimistlejas 409
- dupleksseadmes 389
- kuumutis 389
- mitmeotstarbelises sööturis 385
- voltimisvõimalusega
  - paberikonveieris 395
  - standardsalves 383
  - klammerdajas 393
  - klammerdaja ja mulgustajaga köitjas 398
  - standardne väljundsalv 393
- eksemplarhaaval printimine ei tööta 431
- värvikorreksioon 432, 433
- värviiline prindiplokk
  - tellimine 301
  - vahetamine 311
- värviprintimine 433

- värvikvaliteediga seotud probleem
  - KKK värviprintimise kohta 433
  - trükk esitatakse
    - värvivarjundiga 434
- värvinäidised 433
- väljatrükkidel värviiline taust 367
- ei prindi konfidentsiaalseid dokumente 378
- konfidentsiaalsed prinditööd
  - konfigureerimine 241
  - printimine 242
- konfiguratsioonifail
  - eksportimine 86
  - importimine 86
- tarvikute märguannete seadistamine 298
- Wi-Fi Directi konfigureerimine 234
- arvuti ühendamine
  - printeriga 235
- mobiilseadme ühendamine
  - printerile 234
- printerit ühenduse loomine
  - traadita võrguga 233
  - printerit ühendamine Wi-Fi-ga 233
  - printeriga ühendamine
    - Wi-Fi Directi kasutamine 234
- traadita võrguga ühenduse loomine
  - PIN-meetodi kasutamine 233
  - nupumeetodi kasutamine 233
- tarvikute säästmine 353
- klienditoe kontaktandmed 434
- juhtpaneel
  - kasutamine 12
- brošüüri loomine 296
- järjehoidjate loomine 65
- köver väljatrükk 370
- klienditugi 434
- paberi suuruse kohandamine 72
- ekraani kohandamine 64
- poolikud pildid väljatrükkil 372
- poolik tekst väljatrükkil 372

## D

- tumedad väljatrükid 365

Wi-Fi võrgu väljalülitamine 235  
 hääljuhiste deaktiveerimine 67  
 defektne välmälu 429  
 kataloogiloend  
 printimine 243  
 ekraani heledus  
 kohandamine 352  
 Ekraani kohandamine  
 kasutamine 64  
 dokumendid, printimine  
 arvutist 239  
 punktid prinditud lehel 370

## E

e-posti märguanded  
 seadistamine 298  
 kiirgusteatised 437, 443  
 mulgustaja punkri  
 tühjendamine 351  
 suurendusrežiimi lubamine 71  
 USB-pordi lubamine 380  
 ümbrik kleepub printimisel  
 kinni 431  
 kustutamine  
 kõvaketas 237  
 intelligentne  
 salvestusseade 237  
 säilmälu 237  
 printeri mälu 237  
 salvestusseade 237  
 hävimälu 237  
 printeri mälu kustutamine 237  
 veakoodid 355  
 veateated 355  
 Etherneti port 63  
 konfiguratsioonifaili  
 eksportimine 86

## F

tehase vaikeseaded  
 taastamine 237  
 ventilaatori kate  
 vahetamine 333  
 FCC teatised 443  
 printeri teabe leidmine 8  
 püsivarakaart 61  
 püsivara, uuendamine  
 manuserveri kasutamine 88  
 juhtpaneeli kasutades 87  
 välmäluseade, printimine 240

kopeeritud dokumentide  
 voltimine 297  
 prinditud eksemplaride  
 voltimine 297  
 fondinäidiste loend  
 printimine 243  
 kuumuti  
 vahetamine 320  
 kuumuti hoolduskomplekt  
 tellimine 301

## G

Lexmarki originaalvaruosad ja -  
 tarvikud 300  
 originaalvaruosad ja -  
 tarvikud 299  
 pettekujutised 366  
 prinditud lehekülgede hall  
 taust 367

## H

kõvaketas 61  
 kustutamine 237  
 kõvaketta salvestusseade 237  
 riistvara valikud  
 1500-leheline salv 114  
 2 × 550-leheline salv 95  
 2000-leheline tandemsalv 101  
 550-leheline salv 89  
 brošüüriivimistleja 197  
 kapp 108  
 paigaldamine 130  
 paberikonveier 149  
 voltimisvõimalusega  
 paberikonveier 135, 163, 197  
 klammerdaja 120  
 klammerdaja ja mulgustajaga  
 köitja 149, 163  
 lisariistvara probleem  
 sisemist lisaseadet ei  
 tuvastata 428  
 kõrvaklappide helitugevus,  
 reguleerimine 71  
 ei prindi ootel olevaid  
 dokumente 378  
 ootetööd  
 konfigureerimine 241  
 printimine 242  
 Talveunerežiim  
 konfigureerimine 352  
 prinditööde kinnipidamine 241

mulgustaja punker  
 tühjendamine 351  
 vahetamine 330  
 avakuva ikoonid  
 kasutamine 12  
 horisontaalsed tumedad  
 jooned 374  
 horisontaalsed valged  
 jooned 375  
 õhuniiskus printeri ümber 440

## I

ummistuskohtade leidmine 381  
 konfiguratsioonifaili  
 importimine 86  
 valed veerised 367  
 indikaatorituli 13  
 paigaldamine  
 brošüüriivimistleja 183  
 paberikonveier 183  
 1500-lehelise salve  
 paigaldamine 114  
 2 × 550-lehelise salve  
 paigaldamine 95  
 2000-lehelise tandemsalve  
 paigaldamine 101  
 550-lehelise salve  
 paigaldamine 89  
 brošüüriivimistleja  
 paigaldamine 183  
 kapi paigaldamine 108  
 vahelehtede virnastaja  
 paigaldamine 130  
 paigaldamisvõimalused  
 siselahenduste port 222  
 paberikonveieri  
 paigaldamine 183  
 klammerdaja paigaldamine 120  
 prindidraiveri installimine 85  
 printeri tarkvara installimine 85  
 intelligentne  
 salvestusseade 61, 237  
 kustutamine 237  
 paigaldamine 218  
 sisemist lisavarustust ei  
 tuvastatud 428  
 sisemised tarvikud 61  
 kaardilugeja 228  
 intelligentne  
 salvestusseade 218  
 siselahenduste port  
 paigaldamine 222

siselahenduste port ei tööta õigesti 428

## J

kinnijäänud lehekülgi ei prindita uuesti 432  
ummistused, paber  
vältimine 380  
töö prinditakse valesst salvest 378  
töö prinditakse valele paberile 378

## L

kirjablankett  
valimine 16  
Lexmark Print  
kasutamine 239  
kahvatud väljatrüki 368  
salvede ühendamine 84  
2000-lehelise tandemsalve laadimine 75  
550-lehelise salve laadimine 72  
kirjablanketi laadimine 82  
paberi laadimine  
mitmeotstarbelises sööturis 82  
eelmulgustatud paberi laadimine 82  
salve laadimine 78  
laadimine, salved 72, 75  
ummistuskohdade tuvastamine 381  
turvapesa asukoht 13

## M

suurendusrežiim  
lubamine 71  
brošüüri valmistamine 296  
ekraanisäästja haldamine 64  
värvikorrektsioon, käsitsi 432  
menüü  
802.1x 280  
Printeri teave 258  
Hölbustatus 252  
Väljundsalvede konfiguratsioon 269  
Pilveteenuste registreerimine 291  
Konfidentsiaalse printimise seadistamine 289  
Konfigureerimise menüü 253

Sisselogimise  
vaikemeetodid 286  
Seade 292  
Ökorežiim 247  
Krüptimine 290  
Ajutiste andmefailide kustutamine 290  
Ethernet 276  
Viimistlus 260  
Välkmäluseadmelt printimine 270  
Vormide ühendamine (Forms Merge) 292  
HTTP/FTP seaded 282  
Pilt 267  
IPSec 279  
Tööarvestus 263  
Küljendus 259  
Kohalikud kontod 286  
Sisselogimispiirangud 288  
LPD konfiguratsioon 281  
Lubade haldamine 285  
Meedia konfiguratsioon 269  
Menüüseadete leht 291  
Mitmesugust 290  
Mobiilsete teenuste juhtimine 275  
Vörk 292  
Võrgu ülevaade 271  
Teavitused 248  
Kasutuselt kõrvaldamine ja kustutamine 258  
PCL 266  
PDF 265  
PostScript 265  
Toitehaldus 251  
Eelistused 246  
Printimine 292  
Kvaliteet 262  
Kaugjuhtimispaneel 248  
Taasta tehase vaikeseaded 253  
Piira välist juurdepääsu võrgule 284  
Ajasta USB-seadmed 286  
Turbeauditilogi 286  
Seadistus 261  
Jaga andmeid Lexmarkiga 252  
SNMP 278  
Lahenduste LDAP-seaded 290  
TCP/IP 277  
ThinPrint 283

Salve konfiguratsioon 268  
Veatsing 292  
Püsivara uuendamine 258  
USB 283  
Wi-Fi 272  
Wi-Fi Direct 275  
Menüüseadete leht printimine 293  
arvesti näit, vaatamine 299  
puuduolevad värvid 369  
mobiilseade  
printimine sellelt 239, 240  
värviväljundi muutmine 432  
Mopria Print Service 239  
lailimääritus ja täpid väljatrüki 370  
printerite teisaldamine 62, 353

## N

ekraanil navigeerimine  
puute kasutamine 67  
müratasemed 437  
Säilmälu 237  
säilmälu  
kustutamine 237  
mitteoriginaaltooner 429  
Mitte-Lexmarki tarvik 430  
Välkmälus ei ole ressursside jaoks piisavalt vaba ruumi 429  
teatised 437, 439, 441, 442, 443

## O

vahelehtede virnastaja paigaldamine 130  
kasutamine 295  
vahelehtede virnastus 295  
ekraaniklaviatuur  
kasutamine 71  
tarvikute tellimine  
must prindiplokk 301  
värviline prindiplokk 301  
kuumuti hoolduskomplekt 301  
klambrikassett 301  
toonerikassett 300  
jääktooneri pudel 301

## P

pakkematerjal 435  
paber  
kirjablankett 16  
eelprinditud vormid 16

- ringlussevõetud 15  
valimine 14
- paberi omadused 14
- paber rullub 431
- paberisööduga seotud probleem  
eksemplarhaaval printimine ei  
tööta 431
- ümbrik kleepub printimisel  
kinni 431
- paber jääb sageli kinni 432
- salvede ühendamine ei  
tööta 432
- paber jääb sageli kinni 432
- paberi valimise juhend 14
- paberiummistus  
2 × 550-leheline salv 386  
1500-lehelises salves 388  
2000-leheline salv 388  
võimsusvõimalusega  
paberikonveieris 395  
klammerdajas 393
- paberiummistus 550-lehelises  
salves 384
- paberiummistus  
brošüüri viimistlejas 409
- paberiummistus luugis B 389
- paberiummistus  
dupleksseadmes 389
- paberiummistus kuumutis 389
- paberiummistus  
mitmeotstarbelises sööturis 385
- paberiummistus standardses  
väljundsalves 393
- paberiummistus  
standardsalves 383
- paberiummistus klammerdaja ja  
mulgustajaga köitjas 398
- paberiummistused  
vältimine 380  
asukoht 381
- paberiformaadid  
toetatud 16, 19, 21, 31, 38, 49
- paberikonveier  
paigaldamine 149
- paberikonveieri pistiku kate  
vahetamine 336
- võimsusvõimalusega  
paberikonveier  
paigaldamine 135, 163, 197  
kasutamine 297
- paberitüübid  
toetatud 56
- paberi paksused  
toetatud 56
- PIN-koodide häälsisestus  
lubamine 72
- eralduslehtede asetamine 243
- toitekaabli pesa 63
- energiasäästurežiimid  
konfigureerimine 352
- eelprinditud vormid  
valimine 16
- trükk esitatakse
- värvivarjundiga 434
- prindidraiver  
lisariistvara lisamine 87  
paigaldamine 85
- prinditöö  
tühistamine 243
- prinditöid ei prindita 378
- prinditöid ei prindita 378
- printimisprobleem  
kinnijäänud lehekülgi ei prindita  
uuesti 432
- prindikvaliteediga seotud  
probleemid  
tühjad leheküljed 365
- konfidentsiaalseid ja ootel  
olevaid dokumente ei  
prindita 378
- köver väljatrükk 370
- tumedad väljatrükkid 365
- pettekujutised 366
- hall või värviline taust 367
- horisontaalsed tumedad  
jooned 374
- horisontaalsed valged  
jooned 375
- valed veerised 367
- kahvatud väljatrükkid 368
- puuduolevad värvid 369
- laialimääritus ja täpid  
väljatrükil 370
- paber rullub 431
- korduvad prindidefektid 377
- viltused väljatrükkid 370
- ühevärvilised või mustad  
kujutised 371
- tekst või pildid prinditakse  
osaliselt 372
- tooner tuleb hõõrudes kergesti  
maha 372
- ebaühtlase tumedusega  
väljatrükkid 373
- väljatrükkidel on näha  
vertikaalseid tumedaid  
jooni 374
- vertikaalsed valged jooned 376
- valged leheküljed 365
- Prindi kvaliteedi testlehed 292
- trükitud lehed, vaatamine 299
- printer  
minimaalne vaba ruum 62  
asukoht valimine 62
- printeri seisukord 13
- printeri konfiguratsioonid 9
- printeri ühendamine võrguga  
kontrollimine 235
- printer ei reageeri 379
- printeri mälu  
kustutamine 237
- printeri menüüd 245, 293
- printeriteated  
Defektne välgmälu  
tuvastatud 429
- Mitte-Lexmarki tarvik 430
- Välgmälu ei ole ressursside  
jaoks piisavalt vaba  
ruumi 429
- taastäidetud tavaline  
kassett 429
- Asendage kassett, printeri  
piirkonna sobimatus 429
- printeriteadete probleem  
siselahenduste port 428
- paralleellidese kaart 428
- serial interface card 428
- printeriteadete olek  
kontrollimine 298
- printeriteadete seaded  
muutmine 232
- printeriteadete seaded 63
- printeriteadete seade number 9
- printeriteadete seaded  
vaikeseadete lähtestamine 237
- printeriteadete tarkvara  
paigaldamine 85
- printeriteadete olek 13
- printer, puhastamine 347
- prindipea optika  
puhastamine 348
- printimine  
konfidentsiaalsed  
prinditööd 242
- kataloogiloend 243
- fondinäidiste loend 243



mobiilseadmest 239, 240  
 arvutist 239  
 väikmäluseadmelt 240  
 ootetööd 242  
 Menüüseadete leht 293  
 Mopria Print Service'i  
 kasutamine 239  
 Wi-Fi Directi kasutamine 240  
 dokumentide printimine  
 mobiilseadmest 239  
 printimislogid 299  
 printimisprobleem  
 töö prinditakse valest  
 salvest 378  
 töö prinditakse valele  
 paberile 378  
 prinditöid ei prindita 378  
 printer ei reageeri 379  
 aeglane printimine 379  
 ei loe väikmäluseadet 380  
 printimisaruanded 299  
 toodete ringlussevõtmine 435  
 mulgustamine  
 prinditud lehtede 294

## R

ringlussevõetud paber  
 kasutamine 15  
 toodete ringlussevõtmine 435  
 paberiummistuse eemaldamine  
 2 x 550-leheline salv 386  
 1500-lehelises salves 388  
 2000-leheline tandemsalv 388  
 550-leheline salv 384  
 brošüüriivimistlejas 409  
 dupleksseadmes 389  
 kuumutis 389  
 mitmeotstarbelises  
 sööturis 385  
 voltimisvõimalusega  
 paberikonveieris 395  
 standardses väljundsalves 393  
 standardsalves 383  
 klammerdajas 393  
 klammerdaja ja mulgustajaga  
 köitjas 398  
 korduvad prindidefektid 377  
 Asendage kassett, printeri  
 piirkonna sobimatus 429  
 osade vahetamine  
 brošüüriivimistleja ülemise  
 salve laiendus 328

ventilaatori kate 333  
 kuumuti 320  
 mulgustaja punker 330  
 paberikonveieri pistiku  
 kate 336  
 parempoolne kate 335  
 suurusejuhikud 324  
 standardne väljundsalv 331  
 klambrikassetihoidik 346  
 salve kate 326  
 salve sisetükk 323  
 tarvikute vahetamine  
 must prindiplokk 304  
 värviline prindiplokk 311  
 klambrikassett 338, 341, 343  
 toonerikassett 302  
 jääktooneri pudel 318  
 lähtestamine  
 tarvikute kasutuse  
 loendurid 430  
 tarvikute kasutuse loendurite  
 lähtestamine 347  
 tarvikute kasutuse loendurite  
 lähtestamine 430  
 parempoolne kate  
 vahetamine 335  
 slaidiseansi kuvamine 64

## S

ohutusteave 6, 7  
 ekraani žestid 67  
 printeri mälu kindlustamine 237  
 turvapesa  
 asukoht 13  
 asukoha valimine  
 printeri jaoks 62  
 eralduslehed  
 asetamine 243  
 seerianumber 9  
 järjestikpordist printimine  
 seadistamine 236  
 paberiformaadi  
 seadistamine 72  
 paberitüübi seadistamine 72  
 e-posti märguannete  
 seadistamine 298  
 järjestikpordist printimise  
 seadistamine 236  
 USB-pordi seadistamine 380  
 suuruse juhikud  
 vahetamine 324  
 viltused väljatrukid 370

unerežiim  
 konfigureerimine 352  
 aeglane printimine 379  
 ühevärvilised 371  
 kõlari helitugevus  
 kohandamine 71  
 paroolide häälsisestus  
 lubamine 72  
 standardne väljundsalv  
 vahetamine 331  
 klambrikassett  
 tellimine 301  
 vahetamine 338, 341, 343  
 klambrikassetihoidik  
 vahetamine 346  
 klammerdaja  
 paigaldamine 120  
 kasutamine 294  
 klammerdaja ja mulgustajaga  
 köitja  
 paigaldamine 149, 163  
 klammerdaja ja mulgustajaga  
 köitja  
 kasutamine 294  
 klammerdamine  
 kopeeritud dokumendid 294  
 prinditud lehed 294  
 prinditud lehtede  
 klammerdamine 294  
 hävivuse teatis 237  
 salvestusseade  
 kustutamine 237  
 paberi säilitamine 15  
 prinditööde salvestamine 241  
 tarvikute olek  
 kontrollimine 298  
 tarvikud, säästmine 353  
 tarvikute märguanded  
 konfigureerimine 298  
 tarvikute kasutuse loendurid  
 lähtestamine 347, 430  
 toetatavad rakendused 60  
 toetatud failitüübid 60  
 toetatud väikmäluseadmed 60  
 toetatud  
 paberiformaadid 16, 19, 21, 31,  
 38, 49  
 toetatud paberitüübid 56  
 toetatud paberi paksused 56

## T

temperatuur printeri ümber 440

kolmanda osapoole tarvikud 429  
toonerikassett  
  tellimine 300  
  vahetamine 302  
tooneri tumedus  
  kohandamine 244  
tooner tuleb hõõrudes kergesti  
maha 372  
puuteekraan, puhastamine 348  
puuteekraani žestid 67  
salve kate  
  vahetamine 326  
salve sisetükk  
  vahetamine 323  
salvede ühendamine 84  
salvede ühendamine ei  
tööta 432  
salvede eraldamine 84  
veaotsing  
  printerit traadita võrku  
  ühendamine ei õnnestu 427  
  manusserverit ei saa  
  avada 427  
  defektne välgmälu 429  
  siselahenduste port 428  
  paralleelliidese kaart 428  
  trükk esitatakse  
  värvivarjundiga 434  
  serial interface card 428

## U

ei loe välgmälu seadet 380  
sobimatu paber 15  
ebaühtlase tumedusega  
väljatrükkid 373  
salvede eraldamine 84  
püsivara uuendamine  
  manusserveri kasutamine 88  
  juhtpaneeli kasutades 87  
USB-port 63  
  lubamine 380  
AirPrinti kasutamine 240  
Lexmarki originaalvaruosade ja -  
tarvikute kasutamine 300  
juhtpaneeli kasutades 12  
avakuva kasutades 12

## V

vertikaalsed tumedad jooned  
väljatrükkidel 374  
vertikaalsed valged jooned 376

aruannete ja logide  
vaatamine 299  
Hääljuhised  
  aktiveerimine 66  
  kõnekiiruse seadistamine 71  
  väljalülitamine 67  
hävimälu 237  
  kustutamine 237

## W

jääktooneri pudel  
  tellimine 301  
  vahetamine 318  
valged leheküljed 365  
traadita võrk  
  Wi-Fi Protected Setup 233  
traadita võrgu loomine 233  
Wi-Fi Direct  
  konfigureerimine 234  
  mobiilseadmest printimine 240  
Wi-Fi võrgu väljalülitamine 235  
Wi-Fi Protected Setup  
  traadita võrk 233