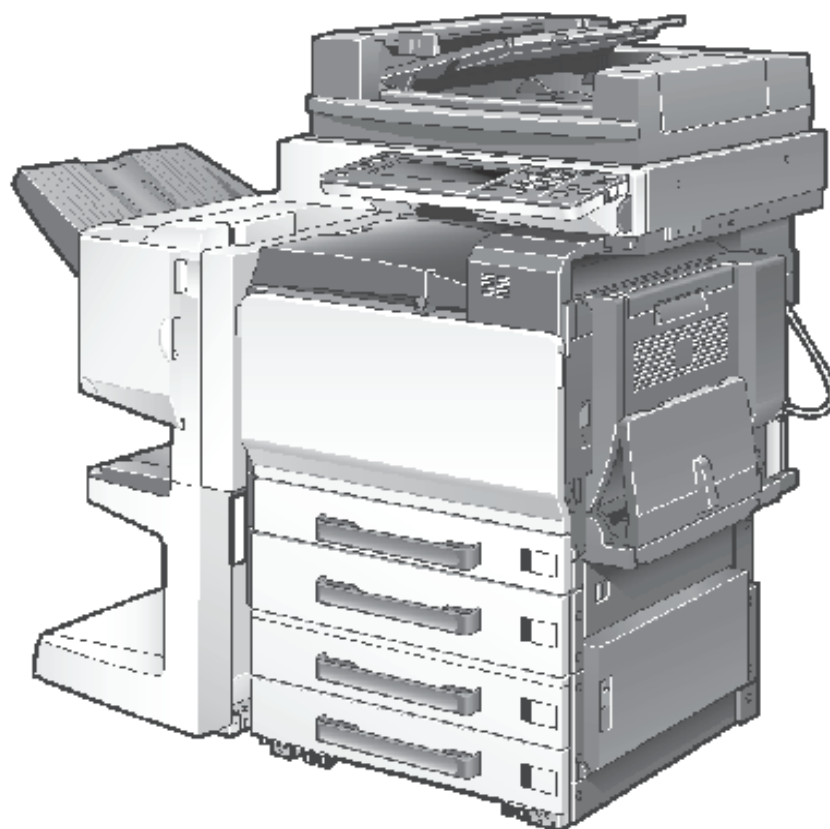




KONICA MINOLTA

bizhub C250/C252

Kopeerimisoperatsioonid



Sisukord

1	Installeerimine ja ettevaatusabinõud opereerimisel	3
1.1	Ohutusinformatsioon	3
1.2	Eeskirjade alased märkused	9
1.3	Laserohutus.....	9
1.4	Hoiatusmärkused ja sildid	10
1.5	Nõuded paigalduskohale	11
1.6	Hoiatusi opereerimisel.....	11
2	Enne koopiade tegemist	12
2.1	Osade nimetused ja nende funktsioonid	12
2.2	Juhtimispaneeli kaldsuse reguleerimine.....	22
2.3	Põhitoite ja välimise toite sisselülitamine	23
3	Põhilised kopeerimisoperatsioonid	25
3.1	Põhiline kopeerimisoperatsioon	25
3.2	Värviseadete valimine	26
3.3	Skaneerimise/printimise peatamine	27
3.4	Peatatud töö kustutamine.....	28
4	Spetsifikatsioonid	28
4.1	Spetsifikatsioonid.....	28

1 Installeerimine ja ettevaatusabinõud opereerimisel

1.1 Ohutusinformatsioon

Käesolev lõik sisaldab detailseid juhendeid masina opereerimisel ja hooldamisel. Seadme optimaalseks kasutamiseks lugege järgnevat juhendeid tähelepanelikult. Enne masina ühendamist vooluvõrku lugege järgmisi lõike. Need sisaldavad tähtsat teavet, mis puudutab kasutajate ohutust ning välistab seadme probleemid. Hoidke kasutusjuhendit käepärases kohas masina lähedal. Veenduge et olete lugenud kõiki ettevaatusabinõusid käesoleva kasutusjuhendi igas lõigus.



Märkus

Mõned selle peatüki lõigud võivad mitte vastata ostetud masinale.

Hoiatus- ja ettevaatusabinõude sümbolid

Hoiatussiltidel ja käesolevas kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid, mis määravad ohu taseme.



HOIATUS

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada tõsise trauma või isegi surma.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet



ETTEVAATUST

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada seadme vigastuse.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Sümbolite tähendused



Sümbol	Tähendus	Näide	Tähendus
	Kolmnurk hoiatab ohu eest, mille suhtes peate tarvitusele võtma meetmeid		See sümbol hoiatab põletusohu eest
	Diagonaal näitab keelatud tegevust		See sümbol hoiatab seadme demonteerimise eest
	Must ring näitab vajalikku tegevust		See sümbol näitab, et peate seadme vooluvõrgust välja lülitama

Demonteerimine ja modifitseerimine

HOIATUS

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada tõsise trauma või isegi surma.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet



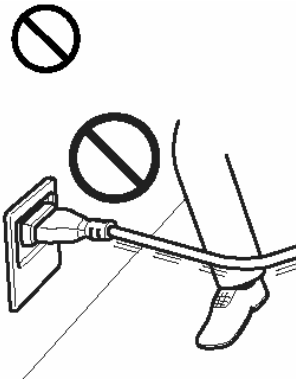
Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">• Ärge püüdke eemaldada katteid ja paneele, mis on seadme külge kinnitatud. Mõned masina osad sisaldavad kõrgepingega osi või laserkiire allikat, mis võib põhjustada elektrilööki või pimedaks jäämist.	
<ul style="list-style-type: none">• Ärge modifitseerige toodet, kuna see võib põhjustada tulekahju, elektrilööki või vigastust. Seadme laserkiir võib põhjustada pimedaks jäämist.	

Toitejuhe

HOIATUS

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada tõsise trauma või isegi surma.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet





Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">• Kasutage ainult komplektis olevat toitejuhet. Kui toitejuhet komplektis ei ole, kasutage ainult toitejuhet ja pistikut, mis on spetsifitseeritud TOITEJUHTME JUHEND-is. Vale toitejuhtme kasutamine võib põhjustada tulekahju või elektrilööki.	
<ul style="list-style-type: none">• Komplektis olevat toitejuhet kasutage ainult selle masinaga ja ärge kunagi kasutage mõne teise tootega. Selle nõude eiramine võib põhjustada tulekahju või elektrilööki.	
<ul style="list-style-type: none">• Ärge kriimustage, kraapige, asetage raskeid esemeid, kuumutage, murdke, tõmmake ega vigastage toitejuhet. Vigastatud (paljas, katkine) toitejuhtme kasutamine võib põhjustada tulekahju ja avarii. Kui midagi sellist märkate, lülitage kohe toide välja, tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja ning seejärel pöörduge volitatud teenindaja poole.	

Toiteallikas

HOIATUS

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada tõsise trauma või isegi surma.


➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Kasutage ainult spetsifitseeritud pingega vooluallikat. Vastasel korral võib tekkida tulekahju või elektrilöök.	
<ul style="list-style-type: none">Toitejuhtme pistik pistke samasuguse konfiguratsiooniga pistikupessa. Adapteri kasutamine valesse toiteallikasse (pinge, lubatud voolutugevus, maandus) ühendamisel võib tekkida tulekahju või elektrilöök. Kui vastav seinakontakt ei ole võimalik, paluge kvalifitseeritud elektrikul see asendada.	
<ul style="list-style-type: none">Ärge kasutage mitmejuhtmelist adapterit ega pikendusjuhet. Adapteri ja pikendusjuhtme kasutamine võib põhjustada tulekahju või elektrilöögi. Kui esineb vajadus pikendusjuhtme järgi, pöörduge volitatud esindaja poole.	
<ul style="list-style-type: none">Enne teiste seadmete ühendamist samasse seinakontakti, konsulteerige volitatud esindajaga. Ülekoormus võib põhjustada tulekahju.	

ETTEVAATUST

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada seadme vigastuse.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet



Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Seinakontakt peab olema seadme lähedal ning kergesti ligipääsetav. Vastasel korral ei ole Te suuteline hädaolukorras toitejuhet seinakontaktist välja tõmbama.	

Toitejuhtme pistik

HOIATUS

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada tõsise trauma või isegi surma.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none">Ärge sisestage ega tõmmake toitejuhet välja märgade kätega. Vastasel korral võite saada elektrilöögi.	
<ul style="list-style-type: none">Pistik sisestage seinakontakti korralikult. Vastasel korral võib tekkida tulekahju või saate elektrilöögi.	



ETTEVAATUST

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada seadme vigastuse.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> • Ärge tõmmake toitejuhtmest. See võib juhet vigastada ning põhjustada tulekahju või elektrilöögi. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Toitejuhe eemaldage seinakontaktist vähemalt kord aastas ning puhastage kontaktide vahe. Kogunenud tolm võib põhjustada tulekahju. 	

Maandus



HOIATUS

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada tõsise trauma või isegi surma.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> • Toitejuhe ühendage seinakontakti, millel on maandus. 	

Installeerimine



HOIATUS

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada tõsise trauma või isegi surma.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> • Ärge asetage käesolevale seadmele lillevaase ega anumaid veega, metallklambreid või muid väikesi metallist esemeid. Mahavalgunud vesi ja seadme sisse kukkunud metallesemed võivad esile kutsuda tulekahju, elektrilöögi või avarii. Kui vesi või metallesemed sattusid masina sisse, lülitage kohe toide välja, tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja ning pöörduge volitatud teenindaja poole. 	



ETTEVAATUST

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada seadme vigastuse.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> • Peale seadme installeerimist, asetage see kindlale alusele. Kui seade liigub või kukub ümber, võib see personali vigastada. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ärge paigutage seadet tolmusesse kohta, kohta kus on auru, köögilaua kõrvale, vannituppa või õhuniisuti lähedusse. Resultaadiks võib olla tulekahju, elektrilöök või avarii. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ärge asetage käesolevat seadet ebastabiilsele või kaldu olevale alusele ega kohta, kus on vibratsioon või löögid. Seade võib ümber kukkuda, vigastada personali ning samuti võib tekkida mehaaniline avarii. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ärge katke ventilatsiooniasasid. Soojus, mis koguneb masina sees võib esile kutsuda tulekahju või tõrkeid töös. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ärge kasutage süttivaid pihustatavaid aineid, vedelikke ega gaase seadme läheduses. See võib põhjustada tulekahju. 	

Ventilatsioon



ETTEVAATUST

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada seadme vigastuse.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> • Kasutage käesolevat seadet hästi tuulutatavas kohas. Masina pikemaajaline kasutamine halvasti tuulutatavas ruumis võib kahjustada Teie tervist. Tuba tuulutage regulaarselt. 	

Toimingud tõrgete vältimiseks



HOIATUS

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada tõsise trauma või isegi surma.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> • Ärge jätkake seadme kasutamist, kui see on üleliia kuumenenud, eraldab suitsu, lõhna või ebaharilikku müra. Lülitage kohe toide välja ning tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja. Seejärel pöörduge volitatud esindaja poole. Vastasel korral võib tekkida tulekahju või elektrilöök. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Ärge jätkake seadme kasutamist, kui seda maha pillati või korpus on vigastatud. Lülitage kohe toide välja ning tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja. Seejärel pöörduge volitatud esindaja poole. Vastasel korral võib tekkida tulekahju või elektrilöök. 	



ETTEVAATUST

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada seadme vigastuse.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> Seadme sees on kõrge temperatuuriga alad, mis võivad tekitada põletusi. Kui kontrollite seadme sisemust tõrgete korral, ärge puudutage kohti, mis on märgistatud „Caution HOT“ sildiga. 	

Tarvikud



HOIATUS

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada tõsise trauma või isegi surma.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Hoiatus	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> Ärge visake toonerit ega tooneri padrunit lahtisesse tulle. Kuum tooner võib laiali pritsida ja põhjustada põletusi või teisi vigastusi. 	



ETTEVAATUST

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada seadme vigastuse.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> Ärge jätke tooneri seadet ega tooneri padrunit lastele kättesaadavasse kohta. Nende lakkumine või sissehingamine võib kahjustada tervist. 	
<ul style="list-style-type: none"> Ärge hoidke tooneri seadet ega trumliseadet flopiketaste lähedal ega magnetismitundlike esemete lähedal. Need võivad põhjustada toote tõrkeid. 	

Masina teisaldamine



ETTEVAATUST

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada seadme vigastuse.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> Enne seadme teisaldamist ühendage toitejuhe ja teised juhtmed lahti. Vastasel korral võite juhtmeid vigastada, mis võib esile kutsuda tulekahju, elektrilöögi või avarii. 	

- Seadme teisaldamisel hoidke seadmest selleks ettenähtud kohtadest. Kui seade kukub ümber võib see Teid vigastada. Samuti võib seade viga saada ning võivad esineda tõrked.



Enne pikka puhkust

Kui valikulist Faksikomplekti FK-502 ei ole installeeritud.



ETTEVAATUST

Sellise hoiatuse ignoreerimine võib põhjustada seadme vigastuse.

➔ Ärge eirake seda ohutusnõuannet

Ettevaatust	Sümbol
<ul style="list-style-type: none"> • Kui Te seadet pikemat aega ei kasuta, tõmmake toitejuhe seinakontaktist välja. 	

1.2 Eeskirjade alased märkused

CE märk (Vastavusdeklaratsioon) Euroopa Liidus (EU) kasutajatele

Käesolev seade vastab järgmistele EU direktiividele:
89/336/EEC, 73/23/EEC ja 93/68/EEC.

See deklaratsioon kehtib Euroopa Liidu territooriumil.

Käesolevat seadet tuleb kasutada varjestatud võrgu kaabliga (10 Base-T/100 Base-TX) ning varjestatud paralleelkaabliga. Varjestamata kaablite kasutamine võib tekitada interferentsi raadiosides ning on keelatud CISPR reeglitega ning kohalike eeskirjadega.

1.3 Laserohutus

Käesolev digitaalne masin kasutab laserit. See on ohutu kui kasutatakse masinat vastavalt kasutusjuhendile.

Kuna laser on suletud seadme korpusesse, ei pääse laserkiir sellest välja üheski kasutusfaasis.

Käesolev masin on sertifitseeritud kui Klass 1 lasertoode: See tähendab, et masin ei eralda ohtlikku laserkiirgust.

Sisemine laserradiatsioon

Spetsifikatsioon	
Maksimaalne keskmine radiatsiooni võimsus	8,0 µW laseri avas printimispea sõlmes
Lainepikkus	775-800 nm

Käesolev seade sisaldab Klass 3B laserdiodi, mis väljastab nähtamatud laserkiirt.

Laserdiod ja skaneerimispeegel on printimispea sõlmes.

HOIATUS

Vale käitlemine võib põhjustada ohtlikku radiatsiooni.

- ➔ Printimispea sõlm ei ole iseteenindatav sõlm.
 - ➔ Seetõttu ei või printimispea sõlme avada mingil juhul.
-

Euroopa kasutajatele

ETTEVAATUST

Vale käitlemine võib põhjustada ohtlikku radiatsiooni.

- ➔ Juhtimisorganite, reguleeringute või protseduuride kasutamine teist moodi kui on kirjeldatud käesolevas kasutusjuhendis, võib tekitada ohtliku radiatsiooni pihkumise.
-

Käesolev laser on pooljuhtlaser. Laserdiodi maksimaalne võimsus on 10 mW ning lainepikkus 775-800 nm.

Osooni eraldamine

ETTEVAATUST

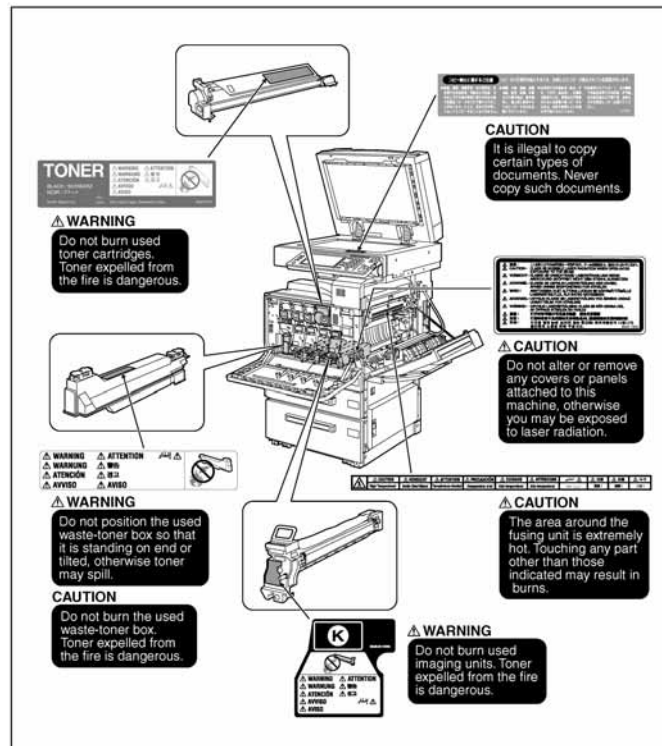
Masin paigaldage hästi tuulutatavas toas.

- ➔ Masina normaalsel kasutamisel eraldub tühine kogus osooni. Halvasti tuulutatavas toas võib masina intensiivsel kasutamisel esineda ebameeldiv lõhn. Seetõttu on soovitatav et tuba tuulutataks hästi.
-

1.4 Hoiatusmärgused ja sildid

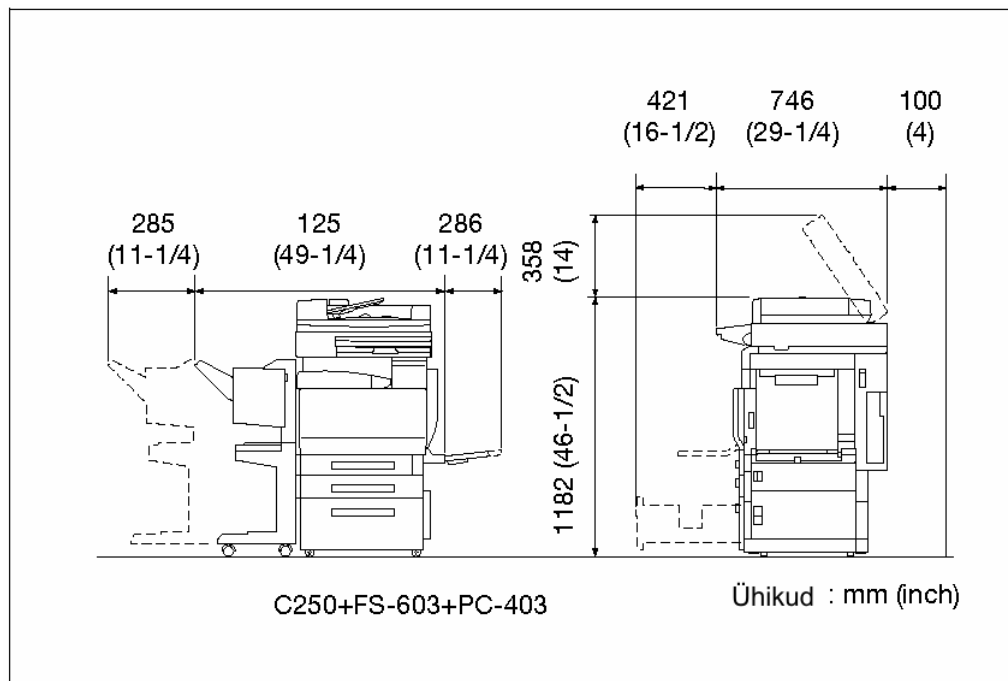
Hoiatusmärgused ja sildid asuvad masina järgmistes kohtades.

Olge tähelepanelik, et ei juhtuks õnnetust kui eemaldate takerdunud paberit.



1.5 Nõuded paigalduskohale

Selleks et masinat lihtsalt kasutada, tarvikuid vahetada, regulaarselt hooldada ja osi asendada, tutvuge paigalduskoha nõuetega allpool.



Meeldetuletus

Jätke masina tagakülje ja seina vahele ventilatsiooniks vähemalt 100 mm vaba ruumi.

1.6 Hoiatusi opereerimisel

Masina optimaalseks kasutamiseks lugege alljärgnevaid hoiatusi.

Toiteallikas

- Pinge kõikumine: maksimaalselt $\pm 10\%$ (220 kuni 240 V AC)
- Sageduse kõikumine: maksimaalselt ± 3 Hz (50 Hz puhul)
 - Kasutage võimalikult väikese pingekõikumisega ja sageduse kõikumisega vooluallikat.

Opereerimiskeskond

Keskkonnanõuded masina normaalseks kasutamiseks on alljärgnevad:

- Temperatuur: 10°C kuni 30°C kõikumisega mitte üle 10°C tunni aja jooksul.
- Niiskus: 15% kuni 85% kõikumisega mitte üle 20% tunni aja jooksul.

Koopiade ladustamine

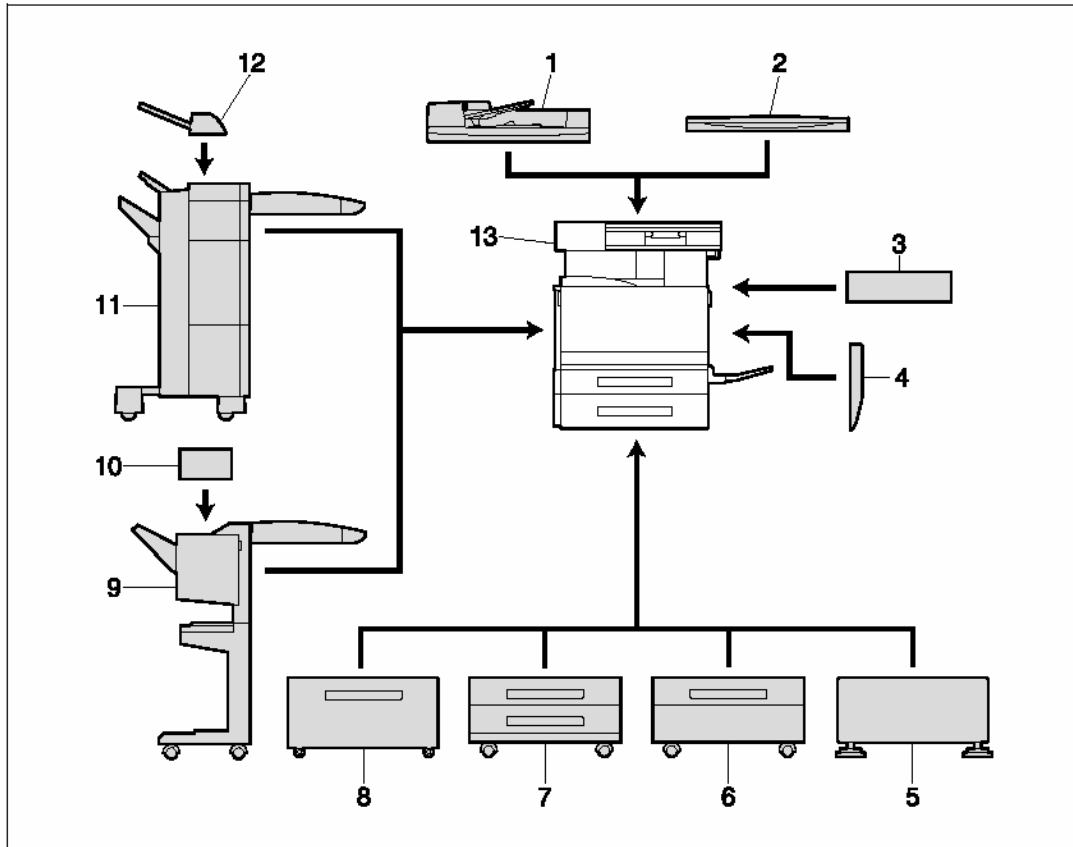
Koopiade ladustamisel lähtuge alljärgnevast.

- Kauga hoitavad koopiad tuleb hoida eemal valgusest et vältida nende luitumist.
- Liimid, mis sisaldavad solvante, võivad tooneri eemaldada koopiadelt.
- Värvikoopiatel on paksem tooneri kiht kui normaalsetel must-valgetel koopiadel. Seetõttu võib tooner koopia murdekohas eemalduda.

2 Enne koopiote tegemist

2.1 Osade nimetused ja nende funktsioonid

Valikud



Nr.	Osa nimetus	Kirjeldus
1	Automaatne dokumendi-sööaja DF-601	Söödab skaneerimiseks automaatselt ühe dokumendi lehe ning pöörab kahepoolsed dokumendid skaneerimiseks ümber. Lugege kasutusjuhendis „ADF“.
2	Originaalkate OC-501	Vajutab paigaldatud dokumendi alla oma kohale. Lugege kasutusjuhendis „originaalkate“.
3	Töölaud WT-501	Võimaldab ajutist dokumentide või muude materjalide asetust.
4	Automaatne duplekssõlm AD-503	Pöörab printitud lehed ümber, võimaldades automaatselt printida kahepoolsed lehti. Lugege kasutusjuhendis „automaatne duplekssõlm“.
5	Kapp DK-502	Võimaldab masina paigutamist põrandale. Lugege kasutusjuhendis „kapp“.
6	Paberisöötmise kapp PC-103	Ülemisse sahtlisse saab laadida kuni 500 lehte paberit, alumist sahtlit saab kasutada laona. Lugege kasutusjuhendis „paberisööt-mise kapp“.

7	Paberisöötmise kapp PC-203	Mõlemasse, nii ülemisse kui alumisse, sahtlisse saab laadida kuni 500 lehte paberit. Lugege kasutusjuhendis „kahe sahtliga paberisöötmise kapp“.
8	Paberisöötmise kapp PC-403	Kappi saab laadida kuni 2500 lehte paberit. Lugege kasutusjuhendis „LCT“.
9	Viimistleja FS-603	Väljastab prinditud lehed. Võimalikud on „Offset“ seade (eraldamine), Staple seade (klammerdamine), ja „Fold & Staple“ funktsioon (kõitmine). <ul style="list-style-type: none"> • Viimistleja installeerimiseks peab põhiseade olema paigutatud lauale, LCT-le, ühe sahtliga paberisöötmise kapile või kahe sahtliga paberisöötmise kapile.
10	Augustussõlm PK-501	Võimaldab augustada paberilehti, kui on monteeritud viimistlejasse FS-603. Lugege kasutusjuhendis „augustussõlm“.
11	Viimistleja FS-501	Viimistleb prinditud lehti vastavalt valitud väljundi seadele (sorteerimine või klammerdamine). Seejärel väljastab lehed. <ul style="list-style-type: none"> • Viimistleja installeerimiseks peab põhiseade olema paigutatud lauale, LCT-le, ühe sahtliga paberisöötmise kapile või kahe sahtliga paberisöötmise kapile.
12	Tööde eraldaja JS-601	Koopiate väljastusrenn viimistlejal FS-501. Lugege kasutusjuhendis „tööde eraldaja“.
13	Põhiseade	Dokument skaneeritakse skaneerimissõlmes ja skaneeritud kujutis prinditakse printimissõlmes. Lugege kasutusjuhendis „masin“, „põhiseade“ või „C250“.
14	Faksisõlm FK-502*	Võimaldab masina kasutamist faksina.
15	Montaažikomplekt MK-706*	Vajalik faksi ja kohaliku liidese monteerimiseks.
16	Montaažikomplekt MK-704*	Installeeritud kui masinat kasutatakse faksina.
17	Kohalik liidese komplekt EK-702*	Kasutatakse kohaliku ühenduse tegemiseks masina ja arvuti vahel.
18	Niiskuse eemaldi kuumuti 1C	Installeeritud paberisöötmise kappi või kappi, et vältida niiskuse kogunemist paberile.

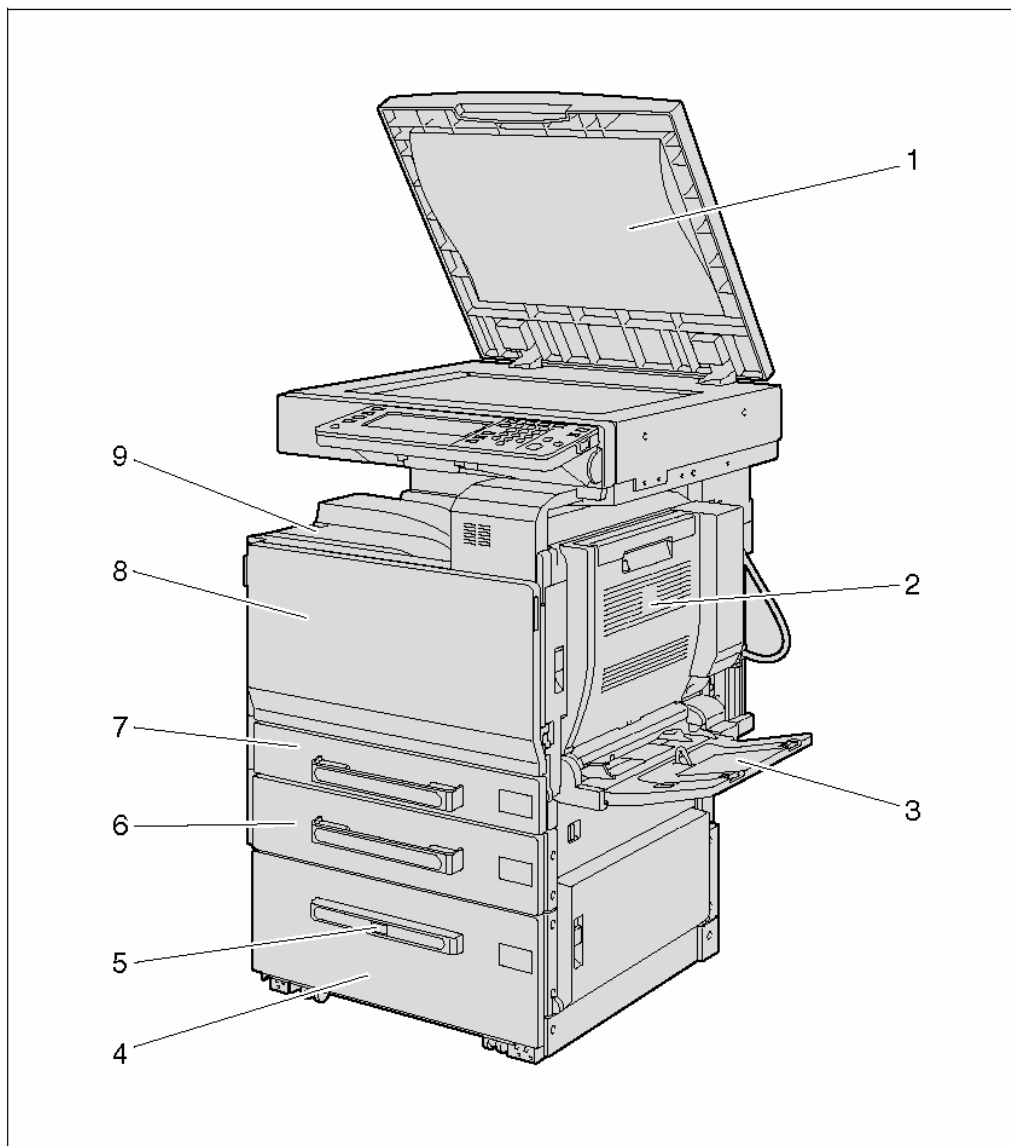
Tärniga (*) märgitud osad on sisemised valikud ja seetõttu neid ei ole illustatsioonil kujutatud.



Meeldetuletus

Masina funktsioonide kasutamiseks ja kvaliteedi tagamiseks kasutage kappi või paberisöötmise kappi, kui paigutate masina põrandale.

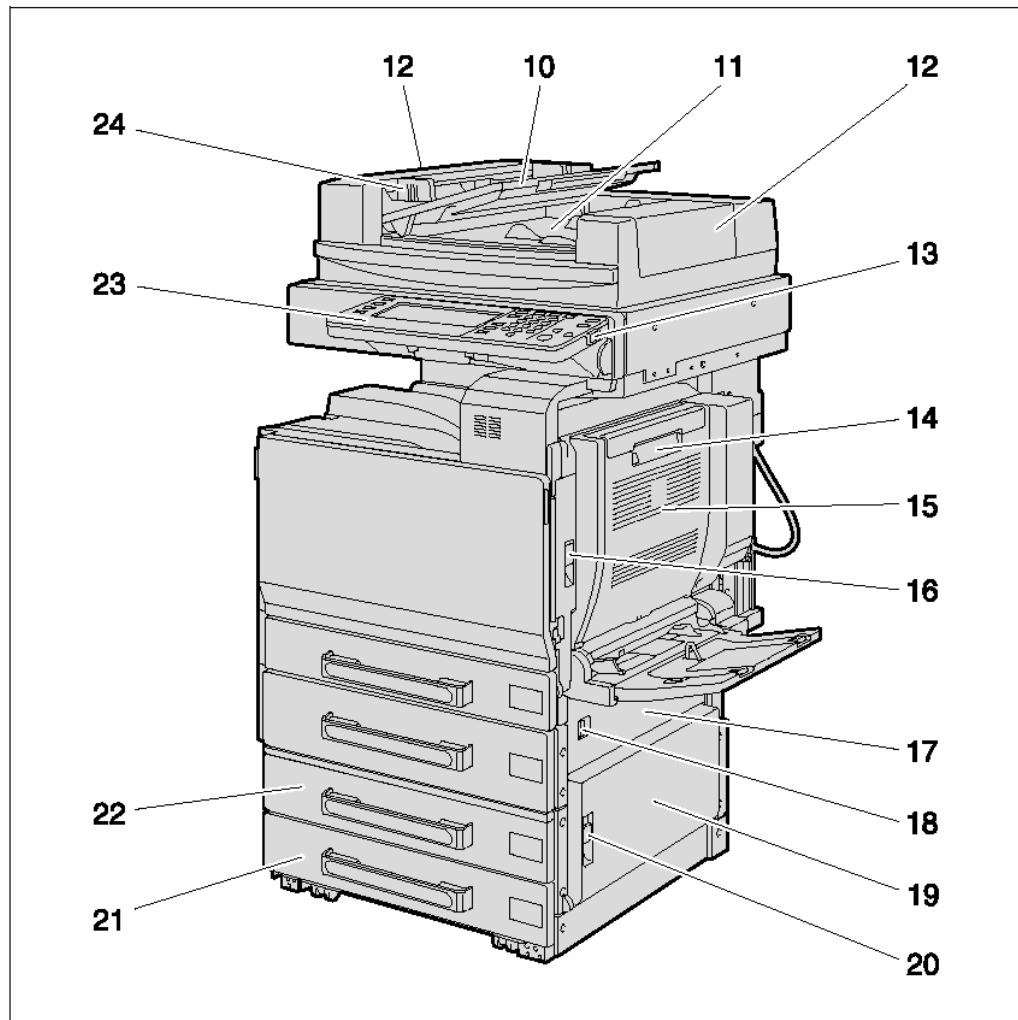
Masina välimus



* Ülaltoodud illustratsioonil on näidatud põhiseade valikulise originaalkattega, automaatse duplekssõlmega ja LCT-ga.

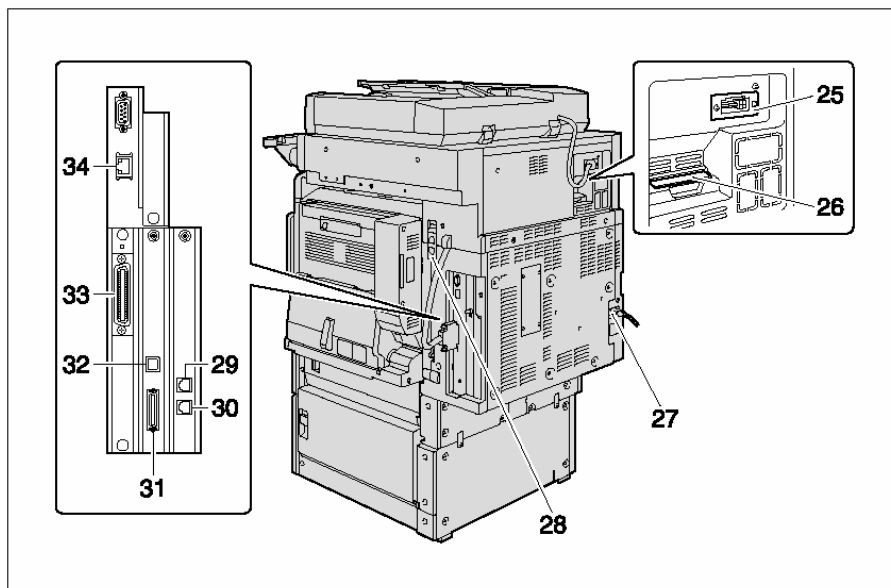
Nr.	Osa nimetus	Kirjeldus
1	Originaalkatte padi	Vajutab paigaldatud dokumendi oma kohale.
2	Automaatne duplekssõlm	Pöörab paberi ümber kahepoolseks printimiseks.
3	Mitmeotstarbeline renn	Kasutatakse kui prinditakse paberile, mis ei ole laaditud sahtlitesse või paksule paberile, projektori kiledele, postkaartidele, ümbrikutele või sildilehtedele. Võimaldab paigutada kuni 100 lehte, 10 projektori kilet, postkaarti, sildilehte, paksu paberi lehte või ümbrikku. Lugege kasutusjuhendis „mitmeotstarbeline renn“, „käsisoõtja“.

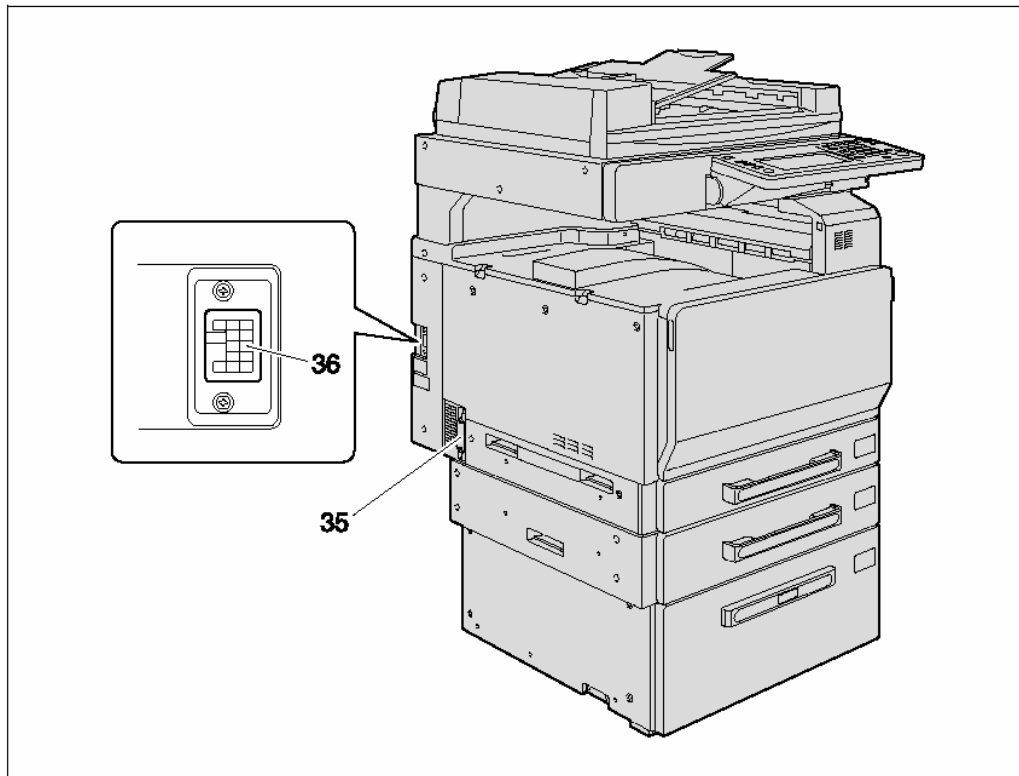
4	LCT	Laadida saab kuni 2500 lehte harilikku paberit.
5	Sahtli vabastusnupp	Vajutage LCT paberisahtli väljatõmbamiseks
6	Teine sahtel	Laadida saab kuni 500 lehte harilikku paberit.
7	Esimene sahtel	Laadida saab kuni 250 lehte harilikku paberit, saab seada erinevaid paberi mõõtmeid ja saab laadida kuni 20 lehte paksu paberit, projektori kilet, postkaarti, sildilehte või ümbrikku.
8	Esiuks	Avatakse kui vahetatakse tooneri padrunit või kui lülitatakse põhilüliti sisse/välja.
9	Koopiate väljastusrenn	Kogub printitud lehed.



* Ülaltoodud illustratsioonil on näidatud põhiseade valikulise ADF-iga, automaatse duplekssõlmega ja kahe sahtliga paberisöötmise kapiga.

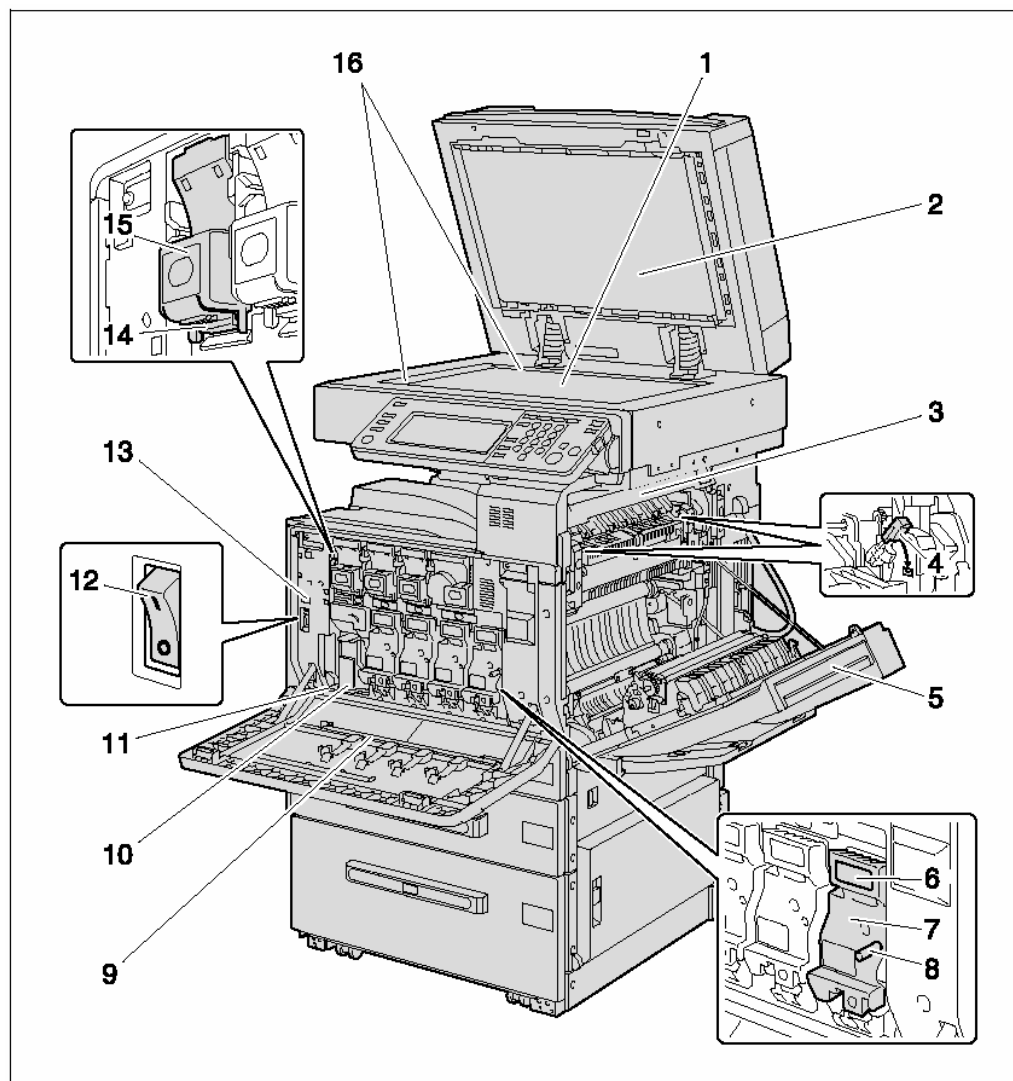
Nr.	Osa nimetus	Kirjeldus
10	Dokumentisöötja renn	Dokumentide söötmiseks näoga ülespoole
11	Dokumentide väljastusrenn	Kogub skaneeritud dokumendid
12	Takerdumise kõrvaldamise kate	Avatakse takerdunud dokumendi eemaldamiseks.
13	Välimine toitelüliti	Vajutatakse masina operatsioonide sisse/välja lülitamiseks, näiteks kopeerimine, printimine või skaneerimine. Kui on välja lülitatud, on masin energiasäästu režiimis.
14	Automaatse duplekssõlme vabastuskäepide	Automaatse duplekssõlme ukse avamiseks takerdunud paberi eemaldamiseks.
15	Automaatse duplekssõlme uks	Avatakse automaatses duplekssõlmes takerdunud paberi eemaldamiseks
16	Ülemise parempoolse ukse vabastuskäepide	Kasutatakse ülemise parempoolse ukse avamiseks.
17	Keskmine parempoolne uks	Avatakse kui eemaldatakse teises rennis takerdunud paberi eemaldamiseks.
18	Keskmise parempoolse ukse vabastuskäepide	Kasutatakse keskmise parempoolse ukse avamiseks.
19	Alumine parempoolne uks	Avatakse kui eemaldatakse kolmandas rennis või LCT-s takerdunud paberi eemaldamiseks.
20	Alumise parempoolse ukse vabastuskäepide	Kasutatakse alumise parempoolse ukse avamiseks.
21	Neljäs sahtel/ladustamissahtel	Kasutatakse paberi ladustamiseks kui on installeeritud üks paberisahtel. Laadida saab kuni 500 lehte harilikku paberit kui kahe sahtliga kapp on installeeritud.
22	Kolmas sahtel	Laadida saab kuni 500 lehte harilikku paberit.
23	Juhtimispaneel	Kasutatakse erinevate seadete tegemiseks
24	Reguleeritav dokumendi-suunaja	Reguleeritakse dokumendi laiuslele.





Nr.	Osa nimetus	Kirjeldus
25	ADF pistikupesa	Kasutatakse ADF kaabli ühendamiseks.
26	Filter 1	Kogub masinast tooneri tolmu.
27	Toite pistikupesa	Kasutatakse toitejuhtme ühendamiseks.
28	Filter 2	Kogub masinast tooneri tolmu.
29	TEL pistikupesa	Kasutatakse telefoni ühendamiseks.
30	LINE pistikupesa	Kasutatakse kasutaja liini ühendamiseks.
31	IEEE 1284 port (tüüp C)	Kasutatakse paralleelkaabli ühendamiseks arvutilt.
32	USB port (tüüp B) USB 2.0/1.1-ühilduv	Kasutatakse USB kaabli ühendamiseks arvutilt.
33	Sisemise kontrolleri port	Kasutatakse sisemise kontrolleri ühendamiseks.
34	Võrgu pistikupesa (10 Base-T/100 Base-TX)	Kasutatakse võrgukaabli ühendamiseks kui käesolevat masinat kasutatakse võrguprinterina ja võrguskannerina.
35	Osoonifilter	Kogub masinas eraldunud osooni.
36	Viimistleja pistikupesa	Kasutatakse viimistleja kaabli ühendamiseks.

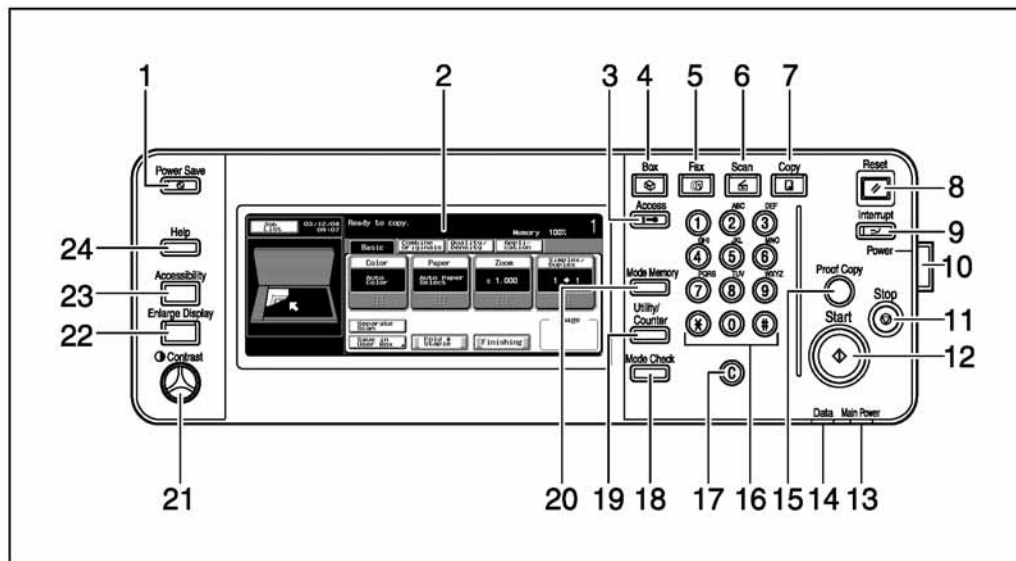
Masina sisemus



Nr.	Osa nimetus	Kirjeldus
1	Originaali klaas	Asetage dokument klaasile nii et seda saab skaneerida.
2	Dokumendi transpordilint	Tõmbab dokumendi ADF-i.
3	Kuumutussõlme kate	Avatakse kuumutussõlmes takerdunud paberi eemaldamiseks.
4	M2 vabastuskäepide	Kasutatakse ümbrikute printimisel. Kasutatakse kuumutussõlmes takerdunud paberi eemaldamiseks.
5	Põhiseadme parempoolne uks	Kasutatakse põhiseadmes takerdunud paberi eemaldamiseks.
6	Blokeerimisnupp	Kasutatakse kujutisesõlme väljatõmbamiseks.
7	Kujutise sõlm	Teeb printitud kujutise.
8	Laengueemaldamise seade	Kasutatakse elektrostaatilise laengu juhtme puhastamiseks, näiteks ebakvaliteetsete koopte puhul.

9	Printimispea puhastusseade	Kasutatakse printimispea klaasi puhastamiseks näiteks kui asendatakse kujutise sõlm.
10	Jääktooneri mahuti	Kogub jääktonerit.
11	Jääktooneri mahuti vabastuskäepide	Kasutatakse jääktooneri mahuti väljavõtmiseks.
12	Põhiline toitelüliti	Kasutatakse masina lülitamiseks sisse/välja.
13	Loendur	Prinditud lehekülgede loendur.
14	Lukustusklahv	Kasutatakse tooneri padruni eemaldamiseks.
15	Tooneri padrun	Masinas on neli tooneri padrunit: tsüaan (C), magenta (M), yellow (Y) ja black (K). Kujutis saadakse nelja tooneri kombinatsiooniga.
16	Dolumendi skaala	Asetage dokument nii, et see oleks joondatud skaalaga. Samuti kasutage skaalat paigaldatud dokumendi mõõtmiseks.

Juhtimispaneel



Nr.	Osa nimetus	Kirjeldus
1	[Power Save] (energia-säästu) klahv	Vajutage Low Power (madal võimsus) režiimi lülitamiseks. Indikaator klahvil süttib roheliselt ja puutepaneel lülitub välja. Low Power režiimi väljalülitamiseks vajutage klahvi uuesti.
2	Puutepaneel	Kuvab erinevaid ekraane ja sõnumeid. Erinevate seadete spetsifitseerimiseks puudutage paneeli.
3	[Access] (ligipääs) klahv	Kui kasutaja autentimise või arve seaded on heaks kiidetud, vajutage seda klahvi peale kasutaja nime ja parooli sisestamist (kasutaja autentimiseks) või arve nime ja parooli sisestamist (arve jaoks), masina kasutamiseks.

4	[Box] (karp) klahv	Vajutage Box režiimi sisestamiseks. Kui masin on Box režiimis, indikaator [Box] klahvil põleb roheliselt.
5	[Fax] (faks) klahv	Vajutage faksirežiimi sisestamiseks. Kui masin on faksirežiimis, indikaator [Fax] klahvil põleb roheliselt.
6	[Scan] (skaneerimine) klahv	Vajutage skaneerimisrežiimi sisestamiseks. Kui masin on skaneerimisrežiimis, indikaator skaneerimisklahvil põleb roheliselt.
7	[Copy] (kopeerimine) klahv	Vajutage kopeerimisrežiimi sisestamiseks. Kui masin on kopeerimisrežiimis, indikaator klahvil põleb roheliselt.
8	[Reset] (ennistus) klahv	Vajutage kõigi seadete kustutamiseks (välja arvatud programmeeritud seaded), mis on sisestatud juhtimispaneelil ja puutekraanil.
9	[Interrupt] (katkestus) klahv	Ajutage katkestusrežiimi sisestamiseks. Kui masin on katkestusrežiimis, indikaator klahvil põleb roheliselt ja puutepaneelil kuvatakse sõnum „Now in interrupt mode“ („Nüüd katkestusrežiimis“). Katkestusrežiimi tühistamiseks vajutage klahvi uuesti.
10	[Power] (välimine toide) klahv	Vajutage masina operatsioonide sisse/välja lülitamiseks, näiteks kopeerimiseks, printimiseks või skaneerimiseks. Kui on välja lülitatud, on masin energiasäästu režiimis.
11	[Stop] (peatus) klahv	Vajutage klahvi kopeerimise ajal kopeerimise peatamiseks.
12	[Start] (alustamine) klahv	Vajutage kopeerimise alustamiseks. Kui masin on kopeerimiseks valmis, indikaator klahvil põleb roheliselt. Kui indikaator klahvil põleb oranžilt, kopeerimine ei alga. Vajutage peatatud kopeerimise jätkamiseks.
13	Põhitoite indikaator	Põleb roheliselt kui masin on sisse lülitatud põhitoite lülituga.
14	Andmete indikaator	Vilgub roheliselt kui printimistöö on vastu võetud. Põleb roheliselt kui printimistöö on järjekorras või selle printimisel.
15	[Proof Copy] (proovikoopia) klahv	Vajutage et printida ühte proovikoopiat, et kontrollida koopia kvaliteeti enne suuremahulise töö kopeerimist.
16	Sõrmistik	Kasutage koopiate arvu sisestamiseks. Kasutage suurendusteguri sisestamiseks. Kasutage erinevate seadete sisestamiseks.
17	[C] (kustutus) klahv	Kasutage sõrmistikul sisestatud väärtuse (nagu näiteks koopiate arvu, suurendusteguri või suuruse) kustutamiseks.
18	[Mode Check] (režiimi kontrollimine) klahv	Vajutage et kuvada spetsiifiliste seadete ekraane.
19	[Utility/Counter] (utiliit/loendur) klahv	Vajutage et kuvada meetriloenduri või utiliidi ekraani.
20	[Mode Memory] (režiimi mälu) klahv	Vajutage soovitud kopeerimise seadete registreerimiseks programmina või registreeritud kopeerimisprogrammi avamiseks.

21	Kontrastsuse valija	Kasutage puutepaneeli kontrastsuse reguleerimiseks.
22	[Enlarge Display] (ekraani suurendamine) klahv	Vajutage et sisestada suurendatud kuva režiimi.
23	[Accessibility] (ligipääs) klahv	Vajutage et kuvada spetsiifilise kasutaja ligipääsu funktsiooni ekraani
24	[Help] (abi) klahv	Vajutage et kuvada põhiabi menüü ekraani, kus kirjeldatakse erinevaid funktsioone ja opereerimisdetaile.



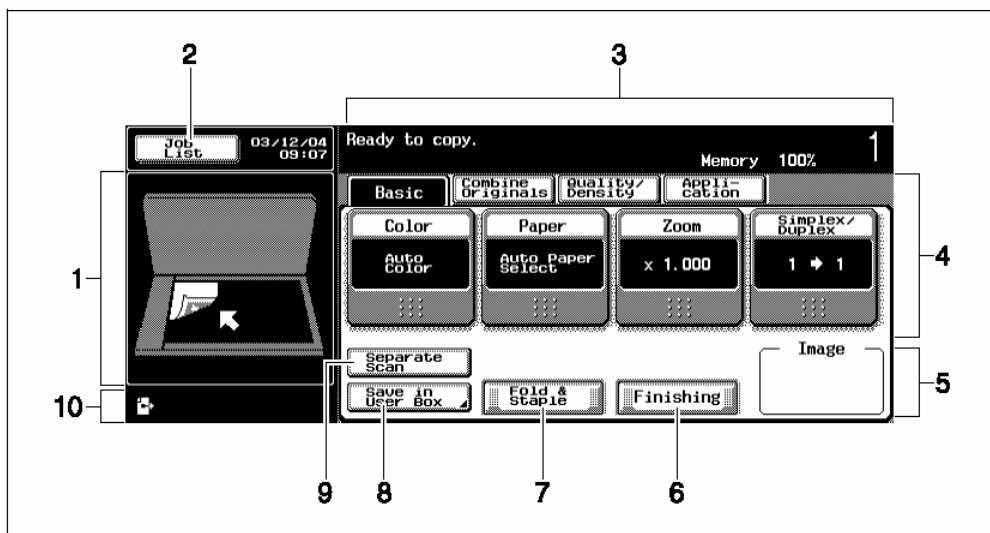
Meeldetuletus

Ärge vajutage puutepaneelile liiga tugevalt, see võib kriimustuda või vigastuda.

Ärge vajutage puutepaneelile jõuga ja ärge kunagi kasutage kõvu ega teravaid esemeid puutepaneelil valikute tegemiseks.

Põhiseadete ekraan







Kui masin on valmis kopeerimiseks peale sisselülitamist, kuvatakse põhiekraan. Funktsiooni aktiveerimiseks või seade valimiseks puudutage puutekraanil soovitud klahvi.



Nr.	Osa nimetus	Kirjeldus
1	Alamtabloo ala	Kuvatakse operatsioonide tulemused ja seaded
2	[Job List] (tööde loetelu) klahv	Kuvatakse tehtav töö või ootav töö. Võimalikud on erinevad käsud tööde käitlemiseks ja kontrollimiseks.
3	Sõnumi kuvamisala	Kuvatakse masina olek ja opereerimisdetaile, mida tuleb teha.
4	Funktsioonide/seadete tablo	Ekraanide kuvamiseks, mis sisaldavad erinevate funktsioonide klahve.
5	Kujutise tablo	Spetsiifiliste seadete kuva, nagu näiteks klammerdamine ja augustamine.
6	[Finishing] (viimistluse) klahv	Puudutage spetsiifilist seadet kogumiseks, klammerdamiseks või augustamiseks.
7	[Fold & Staple] (voltimine ja klammerdamine) klahv	Puudutage spetsiifilist funktsiooni lehtede voltimiseks ja köitmiseks

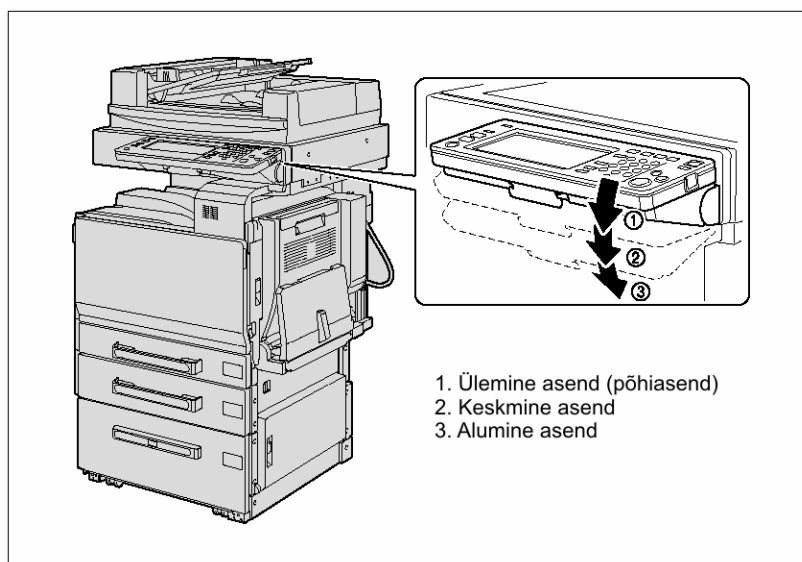
8	[Save in User Box] (salvesta kasutaja kastis) klahv	Vajutage skaneeritud kujutise salvestamiseks kastis. Kasti spetsifitseerimiseks on olemas erinevad käsud, kus andmed salvestatakse ja kas andmed prinditakse või mitte.
9	[Separate Scan] (eraldi skaneerimine) klahv	Vajutage dokumendi skaneerimiseks eraldi portsionitena. Dokumenti, mis on skaneeritud eraldi portsionitena saab käidelda kui ühte tööd.
10	Ikoonide kuvamise ala	Kuvatakse ikoonid, mis näitavad töö ja masina olekut.

Ekraanil kuvatavad ikoonid

Ikoon	Kirjeldus
	Näitab et masinast saadetakse andmeid olenemata toimivast režiimist.
	Näitab et masin võtab andmeid vastu olenemata toimivast režiimist.
	Näitab et kujutise stabiliseerimise, printimise või skaneerimise ajal tekkis viga
	Kui hoiatuse puhul hoiatusekraan suleti, puudutage seda klahvi et kuvada hoiatusekraani uuesti.
	Näitab et paberit ei ole paberisahtlisse laaditud.
	Näitab et paberisahtlisse ei ole jäänud palju paberit.

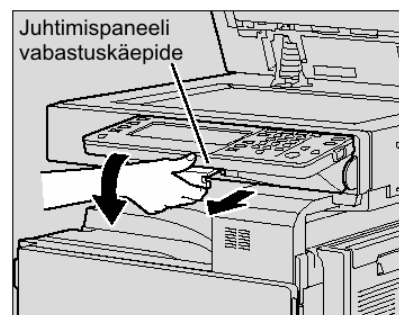
2.2 Juhtimispaneeli kaldsuse reguleerimine

Juhtimispaneeli saab reguleerida kolme erineva nurga alla. Reguleerige juhtimispaneel nii, et oleks mugav opereerida.

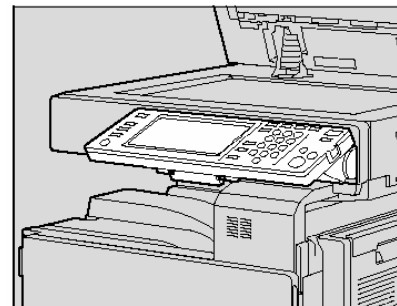


Juhtimispaneeli nurga muutmine

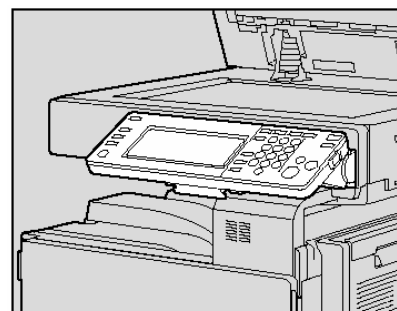
- 1 Tõmmake juhtimispaneeli vabastuskäepidet enda poole ja seejärel vajutage juhtimispaneeli allapoole.



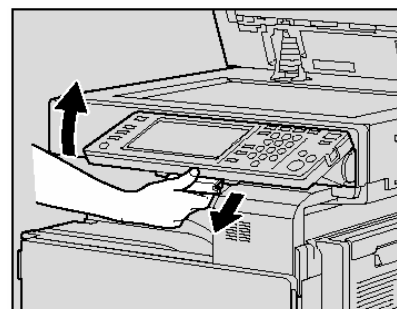
Juhtimispaneel peatub keskmises asendis.



- 2 Juhtimispaneeli reguleerimiseks suurema nurga alla tõmmake vabastuskäepidet enda poole ja seejärel vajutage juhtimispaneeli allapoole. Paneel peatub alumises asendis.



- 3 Juhtimispaneeli viimiseks ülemisse asendisse tõmmake vabastuskäepidet enda poole ja seejärel tõstke juhtimispaneeli ülespoole.



2.3 Põhitoite ja välimise toite sisselülitamine

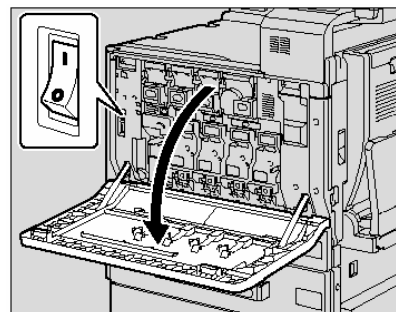
Käesoleval masinal on kaks toite lüliti: põhitoite lüliti ja [Power] (välimine toide) lüliti.

Masina sisselülitamine

Põhitoite lüliti lülitab kõik masina funktsioonid sisse/välja. Normaalselt on põhitoide sisse lülitatud.

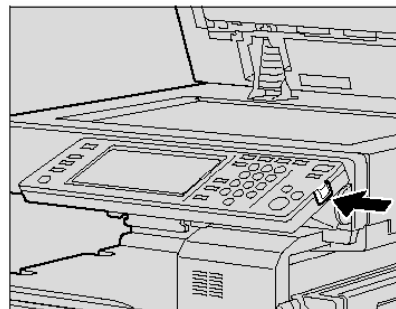
[Power] (välimine toide) lüliti lülitab masina operatsioonid sisse/välja, näiteks kopeerimiseks, printimiseks või skaneerimiseks. Kui [Power] lüliti on välja lülitatud, läheb masin olekusse, kus säästab energiat.

- 1 Avage masina esiüks ja seejärel seadke toitelüliti asendisse „I“.



- 2 Sulgege esiüks.

- 3 Vajutage [Power] (välimine toide) klahvi. Kontrollige et puutepaneel oleks sisse lülitatud



Detail

Kui juhtimispaneel on sisse lülitatud vajutamisega [Power] (välimine toide) klahvile, süttib indikaator [Start] klahvil oranžilt ning ekraan teavitab et masin käivitub.

Mõne sekundi möödumisel kuvatakse puutepaneelil sõnum „Now warming up. Ready to scan.“ (Nüüd soojenen, olen valmis skaneerima) ning indikaator [Start] klahvil süttib roheliselt, näidates et tööd saab järjestada.



Detail

Vaikeseaded on seaded, mida saab valida kohe peale masina toite sisselülitamist ja enne kui iga seade on juhtimispaneelil või puutepaneelil spetsifitseeritud ja need, mida valitakse kui vajutatakse [Reset] klahvi et kustutada kõiki seadeid, mis on tehtud juhtimispaneelilt või puutepaneelilt. Vaikeseadeid saab muuta.

Tehase vaikeseaded on seaded, mis valitakse siis kui masina saate tehasest.



Märkus

Tööd saab järjestada ka kui masin soojeneb peale [Power] (välimine toide) klahvile vajutamist.

Kui masin on soojenenud, saab skaneeritud kujutist printida.

Masinal kulub normaalsel toa temperatuuril (23°C) soojenemiseks umbes 110 sekundit kui juhtimispaneel on sisse lülitatud vajutamisega [Power] (välimine toide) klahvile ja peale seda kui masina põhitoide on sisse lülitatud.

3 Põhilised kopeerimisoperatsioonid

3.1 Põhiline kopeerimisoperatsioon

Käesolev lõik sisaldab informatsiooni koopiade tegemise põhioperatsioonide kohta. Järgnevad protseduurid kirjeldavad, kuidas kopeerida ühepoolset dokumenti, kasutades põhilisi kopeerimisoperatsioone.

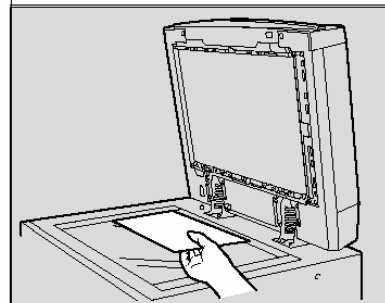
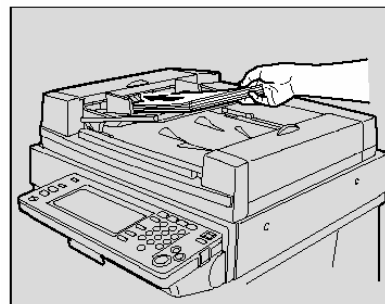


Märkus

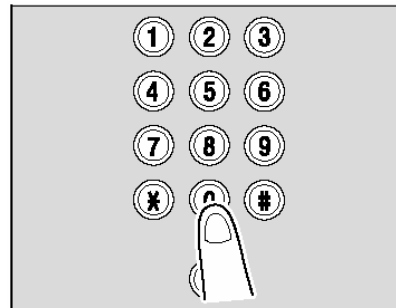
Mõningaid seadeid ei saa koos kasutada.

Koopia tegemine

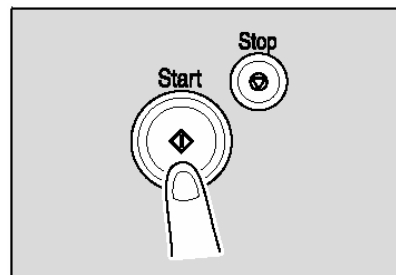
- 1 Vajutage [Copy] klahvi et kuvada kopeerimisrežiimi põhiekraani.
- 2 Paigaldage kopeeritav dokument.



- 3 Kasutades sõrmistikku, sisestage soovitud koopiade arv.
 - Kui arv sisestati valesti, vajutage sõrmistikul [C] (kustutus) klahvi ja sisestage õige arv.



- 4 Vajutage [Start] klahvi.
 - Kopeerimisoperatsiooni peatamiseks vajutage [Stop] klahvi. Detailsemalt lugege „Skaneerimise/printimise peatamine“ lk. 27.
 - Järgmist kopeerimisoperatsiooni saab teha peale eelmise lõpetamist.



3.2 Värviseadete valimine

Võimalikud on viis järgmist värvi seadet.



Märkus

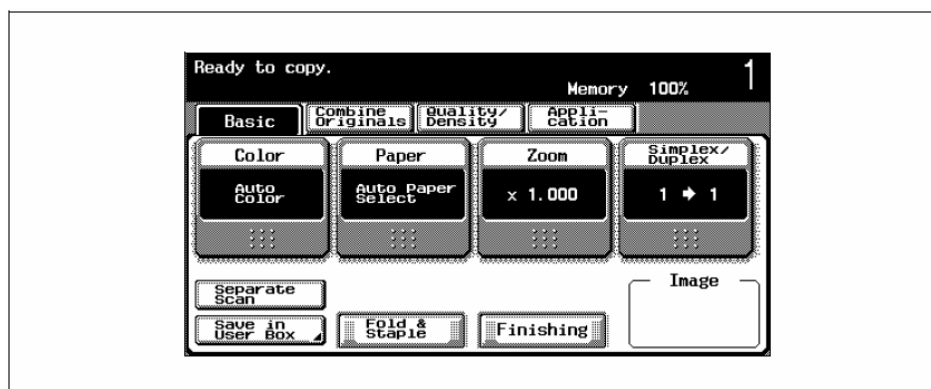
Vaikeseade on „Auto Color“.

Värvi seade	Kirjeldus
Auto Color	Valige see seade et automaatselt tuvastada kas kopeeritav dokument on must-valge või värviline ning seejärel valige vastav värvi seade („Full Color“ või „Black“).
Full Color	Valige see seade, et printida koopiat täisvärvides, olenemata kas skaneeritud dokument on värviline või must-valge.
2 Color	Valige see seade kõigi skaneeritud dokumendi alade, mis on märgitud spetsiifilise värviga, printimiseks värviliselt ning kõigi alade printimiseks, mis on märgitud must-valgetena, musta värviga. (Värviliste alade printimiseks saate kasutada: punast, kollast, sinist, magentat, rohelist või tsüaani).
Black	Valige see seade et printida koopiaid must-valgetena, olenemata kas need on skaneeritud värvilistena või must-valgetena.
Single Color	Valige see seade et printida koopiaid spetsiifilise värviga, olenemata sellest kas dokument on skaneeritud värvilisena või must-valgena. (Värvi saate valida ühe 21-st võimalikust). Kui on valitud „Single Color“, on võimalikud kaks järgnevat meetodit reprodutseerimise gradatsiooniks. Suhteline heledus: Dokument kopeeritakse, kasutades ühe värvi kontsentratsiooni variatsioone, et eristada värvierinevusi (värvi varjund, mida näeb silmaga) ja gradatsiooni tasemeid. See võimaldab markerite värvi, siniseid jooni kirjapaberil ning punaseid pitsateid teha otse koopiatele. Keskmine heledus: Dokument kopeeritakse, kasutades ühe värvi kontsentratsiooni variatsioone ainult gradatsiooni taseme- teks, olenemata värvierisustest originaaldokumentis. See on kasulik ühevärviliste koopiate tegemisel dokumentidest, mille- del on gradatsiooni erinevused nagu näiteks ajakirjad ja ajale- hed ning kollase värvi offsettimiseks, mis on tehtud kollaseks. Selle meetodi valimiseks puudutage [Solid].

Värviseade valimine

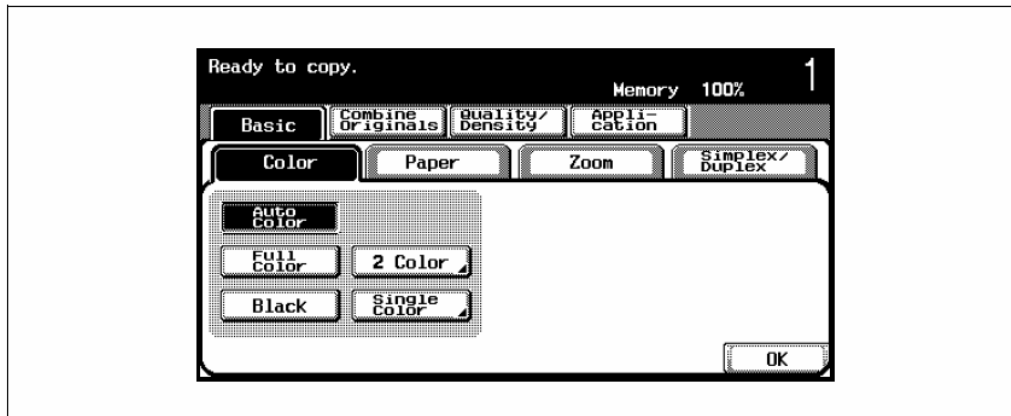
Järgnevalt kirjeldatakse kuidas valida värviseadet.

- 1 Puudutage põhiekraanil [Color].



Avaneb värviekraan

- 2 Puudutage soovitud värviseade klahvi.



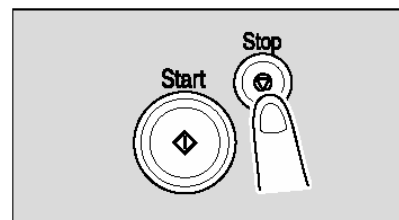
3.3 Skaneerimise/printimise peatamine

Järgnevalt kirjeldatakse, kuidas peatada dokumendi skaneerimist ja peatada printimisoperatsiooni.

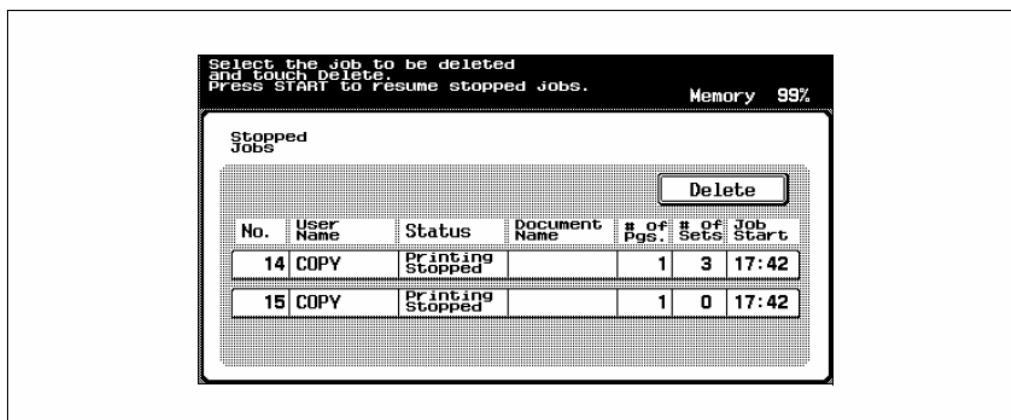
Skaneerimise/printimise peatamine

- ✓ Kui dokumenti skaneeritakse tööks, vajutamine [Stop] klahvile peatab skaneerimise.
- ✓ Detailsemalt lugege peatatud töö kustutamisest allpool.

- 1 Kui dokumenti skaneeritakse või tööd printitakse, vajutage [Stop] klahvi.



Skaneerimine/printimine peatub.
Avaneb peatatud töö ekraan.



- 2 Kõigi peatatud tööde jätkamiseks vajutage [Start] klahvi.

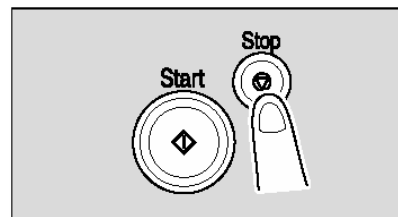
3.4 Peatatud töö kustutamine

Järgnevalt kirjeldatakse, kuidas kustutada peatatud tööd.

Peatatud töö kustutamine

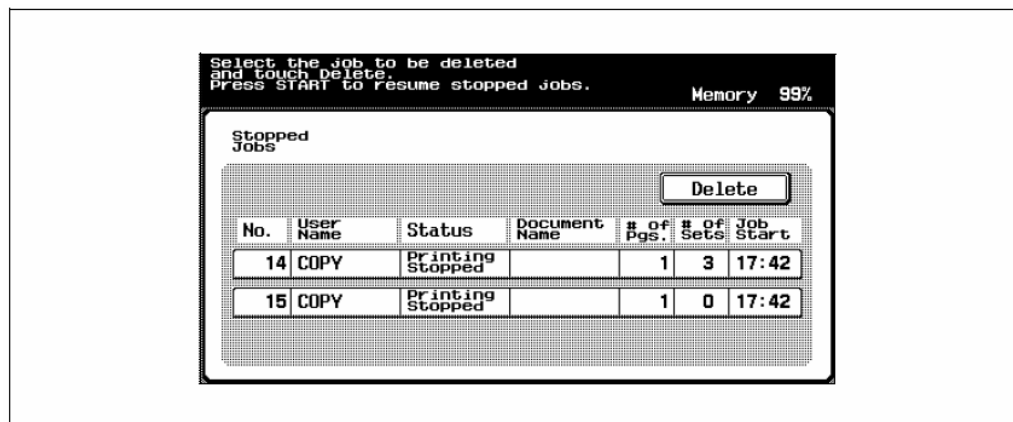
- ✓ Detailsemalt prinditava töö peatamisest lugege “Skaneerimise/printimise peatamine”..
- ✓ Valige korraga ainult üks kustutatav töö.
- ✓ Peatatud tööjätkamiseks vajutage [Start] klahvi.

- 1 Kui dokumenti skaneeritakse või tööd printitakse, vajutage [Stop] klahvi.



Skaneerimine/printimine peatub.
Avaneb peatatud töö ekraan.

- 2 Valige kustutatav töö ja puudutage [Delete].



Valitud töö on kustutatud.

4 Spetsifikatsioonid

4.1 Spetsifikatsioonid

bizhub C250

Spetsifikatsioonid	
Tüüp	Lauapealne/vabalt seisev skanner/printer
Dokumendihoidja	Statsionaarne (peegliga skaneerimine)
Fotokonduktor	OPC
Valgusallikas	Valge inertgaasiga fluorestsentslamp
Kopeerimissüsteem	Kuiva-tüüpi elektrofotoograafiline meetod
Ilmutussüsteem	HMT ilmutusmeetod (HMT-OR)
Kuumutussüsteem	Rulliga fikseeriv

Resolutsioon	Skaneerimine: 600 dpi; printimine: 600 dpi x 600 dpi ekvivalent
Dokument	Tüübid: Lehed, raamatud, kolmemõõtmelised esemed. Suurus: maksimaalselt A3 □ (11 x 17 □) Kaal: 2 kg (kolmemõõtmeline ese)
Paber	Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²), paks paber 1 (91 kuni 150 g/m ²), paks paber 2 (151 kuni 209 g/m ²), paks paber 3 (210 kuni 256 g/m ²), projektori kiled*, blanketid, värvilised paberid, ümbrikud*, sildilehed*. * Saab sööta ainult läbi esimese renni või käsisisõotja.
Koopiate suurused	Esimene sahtel: A3 □ kuni B6 □, A6 □, A3 Wide (12-¼ x 18 □), 11 x 17 □ kuni 5-½ x 8-½ □/□, 8 x 13 □ * ¹ Laius: 90 kuni 311,1 mm; Pikkus: 139,7 kuni 457,2 mm Teine sahtel: A3 □ kuni B5 □/□, 11 x 17 □ kuni 8-½ x 11□/□. Käsisisõotja: A3 □ kuni B6 □, A6 □, A3 Wide (12 x 18 □), 11 x 17 □ kuni 5-½ x 8-½ □/□, 8 x 13 □ * ¹ Laius: 90 kuni 311,1 mm; Pikkus: 138,7 kuni 457,2 mm.
Paberisahtlite mahutavus	Esimene sahtel: Harilik paber: 250 lehte Paks paber 1/2/3, projektori kiled, sildilehed, ümbrikud: 20 lehte või vähem. Teine sahtel: Harilik paber: 500 lehte Käsisisõotja: Harilik paber: 100 lehte Paks paber 1/2/3, projektori kiled, sildilehed, ümbrikud: 10 lehte või vähem.
Koopiate väljastusrenni mahutavus	Harilik paber: 350 lehte; Paks paber: 20 lehte; Projektori kiled: 1 leht.
Soojenemisaeg	Alla 110 sekundi (toa temperatuuril 23°C)
Kujutise kaotamise laius	Juhtservas: 4,2 mm; Tagumises servas: 4,2 mm* ³ Külgservas: 3 mm* ⁴ , Esiservas: 3 mm * ⁴ .
Esimene koopia	Täisvärviline: 11,7 sekundit või vähem Must: 8,4 sekundit või vähem
Printimiskiirus	Täisvärviline/must: 13 lk/min (A3□), 14 lk/min (B4□), 25 lk/min (A4□), 16 lk/min (A4□), 25 lk/min (B5□), 14 lk/min (B5□), 25 lk/min (A5□), 19 lk/min (A5□) (kasutades esimest sahtlit).
Suurendustegurid	X1,0 (täismõõt): x1,000 ± 1,0% või vähem Suurendamine: x1,154, x 1,224, x 1,414, x2,000 Vähendamise: x0,866, x0,816, x0,707, x0,500 Minimaalne (x0,930)* Suurendamine: x0,250 kuni x4,000 (sammuga 0,001) Salvestatud suurendustegurid: 3 * „Minimaalne“ suurendustegur (x0,900 kuni x 0,999)
Koopiate arv	1 kuni 999 lehte
Tihedus	Koopia tihedus: manuaalne (9 taset); tausta tihedus: automaatne ja manuaalne (9 taset)

Toide	220 kuni 240 V, 10A, 50 Hz.
Voolutarve	Alla 1500 W
Mõõtmed	653 mm (L) x 755 mm (S) x 771 mm (K)
Vajalik pind * ²	823 mm (L) x 755 mm (S)
Mälu (võimalik kõvaketta maht)	512 MB (40 GB)
Kaal	Umbes 94 kg.

*¹ Võimalikud on viis suurust: 220 mm x 330 mm, 8-½ x 13□, 8-¼ x 13□, 8-1/8 x 13-¼□ ja 8 x 13□. Kõiki neid suurusi saab valida. Detailsemalt pöörduge diileri poole.

*² Toodud pind on vajalik täielikult väljatõmmatud käsisöötja puhul.

*³ 3 mm ainult fakside vastuvõtmisel.

*⁴ 4,2 mm ainult printimisel.

Käesolev spetsifikatsioon võib muutuda ilma etteteatamata.

Valikuliste seadmete spetsifikatsioonid

Automaatne duplekssõlm AD-503

Spetsifikatsioonid	
Paberi tüübid	Harilik paber (64 kuni 90 g/m ²), paks paber 1 (91 kuni 150 g/m ²), paks paber 2 (151 kuni 209 g/m ²), paks paber 3 (210 kuni 256 g/m ²)
Paberi suurused	A3 □ kuni A5 □/□, A3 Wide (12-¼ x 18 □) Laius: 139,7 kuni 311,1 mm; Pikkus: 148 kuni 457,2 mm
Toide	Põhiseadmelt
Voolutarve	Alla 17 W
Mõõtmed	110 MM (l) X 440 MM (s) X 345 MM (k)
Kaal	Umbes 3 kg.

Automaatne dokumendisöötja DF-601

Spetsifikatsioonid	
Dokumendi söötmissmeetodid	Harilik paber: Ühepoolsed ja kahepoolsed dokumendid. Paks paber: Ühepoolsed dokumendid (129 kuni 210 g/m ²) „Mixed Original“ funktsioon: Kombinatsioon ühe- ja kahepoolsetest dokumentidest.
Dokumendi tüübid	Ühepoolsed: Harilik paber (35 kuni 210 g/m ²) Kahepoolsed või segu: harilik paber (50 kuni 110 g/m ²)
Dokumendi suurused	Ühepoolsed/kahepoolsed dokumendid: A3□ kuni B6□. Segu: lugege tabelit 1.
Dokumendisöötja mahutavus	Ühepoolsed/kahepoolsed dokumendid: maksimaalselt 100 lehte (80 g/m ²) Paksud originaalid: maksimaalselt 38 lehte (210 g/m ²) Segu: maksimaalselt 100 lehte (80 g/m ²)
Toide	Põhiseadmelt
Voolutarve	Alla 60 W
Mõõtmed	586 mm (L) x 519 mm (S) x 135 mm (K)
Kaal	Umbes 14 kg

Tabel 1: Segudokumentide võimalikud kombinatsioonid

Maksimaalne dokumendi laius/ dokumendi suurus	A3 ☐	A4 ☐	B4 ☐	B5 ☐	A4 ☐	A5 ☐	B5 ☐	A5 ☐
A3 ☐	○	○	–	–	–	–	–	–
A4 ☐	○	○	–	–	–	–	–	–
B4 ☐	○	○	○	○	–	–	–	–
B5 ☐	○	○	○	○	–	–	–	–
A4 ☐	○	○	○	○	○	○	–	–
A5 ☐	–	–	○	○	○	○	–	–
B5 ☐	–	–	○	○	○	○	○	–
A5 ☐	–	–	–	–	–	–	○	○

○: Võimalik
–: Ei ole võimalik

Paberisöötmise kapp PC-103

Spetsifikatsioonid	
Paberi tüübid	Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²)
Paberi suurused	A3 ☐ kuni A5 ☐, 11 x 17☐ kuni 8-½ x 11☐/☐
Paberi mahutavus	Kolmas sahtel: 500 lehte (80 g/m ²)
Toide	Põhiseadmelt
Voolutarve	Alla 15 W
Mõõtmed	570 mm (L) X 548 mm (S) X 263 mm (K)
Kaal	Umbes 22 kg.
Sõlme struktuur	1 paberisahtel

Paberisöötmise kapp PC-203

Spetsifikatsioonid	
Paberi tüübid	Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²)
Paberi suurused	A3 ☐ kuni A5 ☐, 11 x 17☐ kuni 8-½ x 11☐/☐
Paberi mahutavus	Ülemine sahtel (kolmas sahtel): 500 lehte (80 g/m ²) Alumine sahtel (neljas sahtel): 500 lehte (80 g/m ²)
Toide	Põhiseadmelt
Voolutarve	Alla 15 W
Mõõtmed	570 mm (L) X 548 mm (S) X 263 mm (K)
Kaal	Umbes 26 kg.
Sõlme struktuur	2 paberisahtlit

Paberisöötmise kapp PC-403

Spetsifikatsioonid	
Paberi tüübid	Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²)
Paberi suurused	A4 ☐
Paberi mahutavus	2500 lehte (80 g/m ²)
Toide	Põhiseadmelt
Voolutarve	Alla 45 W
Mõõtmed	570 mm (L) X 548 mm (S) X 263 mm (K)
Kaal	Umbes 26 kg.

Viimistleja FS-603

Spetsifikatsioonid	
Väljundrennid	Väljundrenn 1, väljundrenn 2
Seaded	Normaalseaded: „Group“, „Sort“, „Offset/Group“, „Offset/Sort“, „Offset/Staple“ ja „Saddle Staple“.
Paberi tüübid	Väljundrenn 1: „Group/Sort“ seade: Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²), paks paber 1 (91 kuni 150 g/m ²), paks paber 2 (151 kuni 209 g/m ²), paks paber 3 (210 kuni 256 g/m ²), projektori kiled, blanketid, värvilised paberid, ümbrikud, sildilehed. „Offset/Sort“ seade, „Offset/Group“ seade: Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²) Staple: Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²) Väljundrenn 2: Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²)
Paberi suurused	Väljundrenn 1: „Group“ seade: A3□ kuni B5□/□, A3 wide (12-¼ x 18□) „Sort“ seade: A3□ kuni A5□ „Staple“ seade: A3□ kuni B5□/□ Väljundrenn 2: A3□, B4□, A4 w
Paberi mahutavus	Väljundrenn 1: Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²): 100 lehte A4□ suurusega paber või väiksem, või 500 lehte B4□ suurusega paber või suurem. Paks paber 1 (91 kuni 150 g/m ²), paks paber 2 (151 kuni 209 g/m ²), paks paber 3 (210 kuni 256 g/m ²), projektori kiled, blanketid, ümbrikud, sildilehed: 20 lehte Väljundrenn 2: 10 koopiat (6 kuni 15 lehte)* 20 koopiat (2 kuni 5 lehte)
Tõstekõrgus	20 mm
Klammerdamise seaded	Väljundrenn 1: Paberi mõõtmed (lehtede arv): A4□/□, B5□/□ (2 kuni 50 lehekülge), A3□, B4□ (2 kuni 25 lehekülge) Väljundrenn 2: Paberi mõõtmed (lehekülgede arv): A3□ kuni A4□ (2 kuni 15 lehekülge)
Toide	Põhiseadmelt
Voolutarve	Alla 65 W
Mõõtmed	601 mm (L) X 603 mm (S) X 933 mm (K)
Kaal	Umbes 42 kg. (kaasa arvatud horisontaalne transpordisõlm)
Tarvikud	Klambrid MS-5D (5000 klambrit 50 lehe klammerdamiseks) x 1

* Lehekülgede arv, mida saab kokku kõita, erineb sõltuvalt paberi kaalust. Kui kasutatakse 64 g/m² paberit, saab kokku klammerdada 6 kuni 15 lehte. Kui kasutatakse 80 g/m² paberit, saab kokku klammerdada 6 kuni 10 lehte.

Augustussõlm PK-501

Spetsifikatsioonid	
Aukude arv	4
Paberi tüübid	Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²), paks paber 1 (91 kuni 150 g/m ²), paks paber 2 (151 kuni 209 g/m ²)
Paberi suurused	A3□ kuni A4□
Toide	Viimistlejalt
Mõõtmed	90 mm (L) X 560 mm (S) X 170 mm (K)
Kaal	Umbes 3 kg.

Viimistleja FS-501

Spetsifikatsioonid	
Väljundrennid	Väljundrenn 1, väljundrenn 2
Seaded	„Offset“, „Sort“ „Group“ ja klammerdamise seaded
Paberi tüübid	Väljundrenn 1: „Offset“ seade: Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²), paks paber 1 (91 kuni 150 g/m ²), paks paber 2 (151 kuni 209 g/m ²), paks paber 3 (210 kuni 256 g/m ²), projektori kiled, blanketid, ümbrikud, sildilehed. Väljundrenn 2: „Sort“/„Group“ seaded: Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²) Klammerdamise seaded: Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²)
Paberi suurused	Väljundrenn 1: A3 wide kuni A6□ Väljundrenn 2: A3 wide kuni B5□/□
Paberi mahutavus	Väljundrenn 1: Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²): 250 lehte A4□ suurusega paber või väiksem, või 500 lehte B4□ suurusega paber või suurem. Paks paber 1 (91 kuni 150 g/m ²), paks paber 2 (151 kuni 209 g/m ²), paks paber 3 (210 kuni 256 g/m ²), projektori kiled, blanketid, ümbrikud, sildilehed: 20 lehte Väljundrenn 2: Harilik paber (80 g/m ²): 1000 lehte A4□ või väiksem, või 500 lehte B4□ või suurem.
Klammerdamise seaded	Paberi mõõtmed (lehtede arv): A3□ kuni B5□/□ (2 kuni 30 lehekülge)
Toide	Põhiseadmelt
Voolutarve	Alla 63 W
Mõõtmed	538 mm (L) X 637 mm (S) X 978 mm (K)
Kaal	Umbes 38,1 kg. (kaasa arvatud horisontaalne transpordisõlm)
Tarvikud	Klambrate plokk (3000 klambrit 30 lehe klammerdamiseks) x 1

Tööde eraldaja JS-601

Spetsifikatsioonid	
Väljundrennid	Väljundrenn 3
Paberi tüübid	Harilik paber (60 kuni 90 g/m ²)
Paberi suurused	A3 kuni B5
Paberi mahutavus	100 lehte
Mõõtmed	341 mm (L) X 527 mm (S) X 149 mm (K)
Kaal	Umbes 2 kg.