

Digitaalisen väripainamisen uusi sukupolvi.

SUUREN VOLYYMIN

DIGITAALINEN

VÄRIPAINOTUOTANTO

imagePRESS C7011VPS

imagePRESS C6011VPS

imagePRESS C6011S

you can

imagePRESS C7011VPS,
imagePRESS C6011VPS ja
imagePRESS C6011S ovat

värituotannon suvereenisti hallitsevia painokoneita, joissa yhdistyvät erinomainen painolaatu ja loistava tuottavuus intuitiivisen PRISMAsync-työnkulun kautta.

61-71
PINTAA/MIN
VÄRITUOTANTO

Océ PRISMAsync-
KÄYTÖNHALLINTA

POIKKEUKSELLINEN
PAINOLAATU

10 000 ARKIN
KAPASITEETTI

EDISTYNYT
IN-LINE-
VIIMEISTELY

MODULAARINEN
RAKENNE



Entistäkin korkealaatuiseksi

- Canonin V-toner ja sen ultrahieno partikkelikoko ja öljytöntä kiinnitysteknologiaa hyödyntävät ominaisuudet yhdistettynä edistyneisiin kuvanhallintateknologioihin tarjoavat yhdessä painopinnan kiilto-optimoinnin kaikille painomateriaaleille.
- 1 200 dpi tarkkuus 256 sävyllä takaa terävimmät viivat ja tekstin.
- Edistynyt kuvanhallinta (ARCDAT) ja väriaineen densiteetin stabilointitekniologia takaavat värien yhdenmukaisuuden ja auttavat asiakasuskollisuuden ja uusintilausten varmistamisessa.
- i1 Process Control Tool -työkalu auttaa saavuttamaan johdonmukaisen ja hallitun digitaalisen väripainolaadun. Ohjelmiston helppokäyttöinen käyttöliittymä sallii käyttäjien tuottaa International Colour Consortium (ICC) -profileja sekä näyttöjä että CMYK-painolaitteita varten.

Uudet työnkulun hallintastandardit

- Täysi integraatio Océ PRISMAsync -ohjausjärjestelmän kanssa takaa korkeimmat työnkulun tehokkuusstandardit.
- VDP-tuki kaupallista VDP-painamista varten tietuepohjaisella järjestelmämerkenteellä.
- Kuvanlaadun parannus in-RIP-lihotuksella (APPE).
- Ainutlaatuinen tuotannosuunnittelutyökalu tarjoaa korkeaa tarkkuutta painotöiden tuotantoajan ennustamiseen.
- Uusi aikaa säästävä kalibroinnin työnkulku automaattisella operaattorin muistutuksella.
- Innovatiivinen uusi sivunohjelmointityökalu mahdollistaa operaattorien muokata töitä käyttöliittymässä hyödyntäen todellisia sivukuvia.
- Tuottava uusi DocBox tarjoaa useita painolaitteella sijaitsevia tallennuskansioita eri painotöitä varten.

Monipuoliset painomateriaalivalinnat ja ammattitason viimeistely

- Valtava 10 000 arkin syöttökapasiteetti enintään 8 eri lähettä hyväksikäyttäen (60-325 g/m²).
- Laaja in-line-viimeistelyoptioiden valikoima, mukaan lukien esitteet, liimanidotut kirjat ja raportit.

Korkeammat tuotantonopeudet

- 71 pintaa/min (A4) tuotantonopeudet saavutetaan kaikilla painomateriaalityypeillä ja enintään 325 g/m² painaville materiaaleille töiden nopeampien tuotantoaikatalujen mahdollistamiseksi.*
- imagePRESS C6010S tuottaa 61 painopintaa minuutissa kevyemmällä painomateriaaleilla.
- Kehittyneet painomateriaalikalogit sallii monipuolisten painotyösovellusten tuottamisen.

Korkeaa tarkkuutta

- Älykäs rekisteröintitekniologia minimoi kohdistusvirheet ja takaa siten kaikkein korkealaatuisimmat painotuotteet.
- Edistynyt ilmasyöttöteknologia on poikkeuksellisen luotettava ja maksimoi jatkuvan toimintakyvyn.

 imagePRESS

*imagePRESS C6011VPS ja imagePRESS C6011S tuottavat 61 pintaa/min



Tekniset tiedot: imagePRESS C7011VPS / C6011VPS / C6011S

TEKNISET PERUSTIEDOT	
Typpi Tarkeuus/Resoluutio	Konsoli 1 200 dpi x 1 200 dpi 256 sävyä
Tuottavuus imagePRESS C7011VPS A4 A3 SRA3 13"x19"	Paino (g/m ²) yksipuolinen (pintaa/min) 60-325 71,6 60-209 38,5 210-325 36,0 60-209 36,2 210-325 33,6 60-209 33,6 210-325 31,3
imagePRESS C6011VPS A4 A3 SRA3 13"x19"	60-325 61,7 60-209 33,0 210-325 30,8 60-209 31,0 210-325 28,8 60-209 28,8 210-325 26,8
imagePRESS C6011S A4 A3 SRA3 13"x19"	60-135 61,7 136-220 53,6 221-325 41,2 60-135 33,0 136-150 30,8 151-220 26,8 221-256 23,0 256-325 20,6 60-135 31,0 136-150 28,8 151-220 25,0 221-256 21,5 256-325 19,2 60-135 28,8 136-150 26,8 151-220 23,3 221-256 20,1 256-325 17,9
Suosittelut kuukausivolyymi	C7011VPS: 70 000-300 000 pintaa (A4) C6011VPS: 50 000-250 000 pintaa (A4) C6011S: 30 000-150 000 pintaa (A4) C7011VPS: 1 000 000 pintaa (A4) C6011VPS: 900 000 pintaa (A4) C6011S: 700 000 pintaa (A4)
Maksimi kuukausivolyymi	C7011VPS: 900 000 pintaa (A4) C6011VPS: 700 000 pintaa (A4)
Rekisteröintitarkeus Materiaalikoost	+/- 0,5 mm ASR*, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm) Paino Vapaa koko 182 x 182-330,2 x 487,7 mm *Ohisyötö (lisävaruste) vaaditaan. 60-325 g/m ² Vakiona: 1 000 arkki ja 2 lokeroa (80 g/m ²) Painomateriaalin syötön kokonaiskapasiteetti: 10 000 arkki maks. Painomateriaalin luovutuksen kokonaiskapasiteetti: 17 000 arkki maks.
Materiaalin paino Materiaalikapasiteetti	1,5 Gt 80 Gt x 2 15 tuuman LCD-kosketuspaneeli-käyttöliittymä Ethernet (10/100Base-TX/10Base-T) 380-415 V (3-vaiheinen, 5 johdinta), 32 A, 8,68 kW maks. 2.586 x 1 152 x 1 330 mm (pelkkä painolaite) 2.586 x 1 152 x 1 750 mm (mukaan lukien operaattoriin huomioivalo)
Muisti Kiintolevy Näyttö Liitäntä Virtalähde Virrankulutus Mitat (L x S x K) Paino	2.586 x 1 152 x 1 330 mm (mukaan lukien operaattoriin huomioivalo) 1.200kg
TULOSTUSPALVELIMEN (RIP) TEKNISET TIEDOT	
PRISMAsync R3 -palvelin Kuvaus	Integroitu korkeatehoinen PRISMAsync-väripalvelin imagePRESS C7011VPS laitesarja varten Tuotannon suunnittelu käyttöpaneelissa: 8 tunnin tuotannon suunnittelu toiminnallisuus useiden toiden yhtäaikaiseen käsittelyyn; odottavat työt/ ajotettujen töiden jono, painettujen töiden arkisto; yksi jono ja työn hallinta painamiseen ja kopiointiin; streaming (spool-while-RIP-while-print-while-clean-up); rajatonta työn jatkamista vakiona ohjelmalla muistin tyhjennyksen kautta tuotannon aikana; useita vakiomuotoja ja mukautettuja työnkulkuprofiileja, materiaaliopijainen toiminta PRISMA-materiaalikatoloin avulla; verkkopohjainen palvelimen asetuseditori; ammatittoman vaihinhallinta Adobe ACE -vaihinhallintamoduulin ja tehtävään dedikoitun GPU:n avulla, kalibrointi painomateriaaliperheen ja rasteritiedeyden perusteella, spotivärimuokaus, mukaan lukien CMYK-anon määritys spotiväreille, rajaton värien esiasetuksen määritys helppoa ja aikaa säästävää käyttöä varten; työnkulun automaatti LPR-jonon ja PDF/PS-hotfolder kansioden kautta; IPDS-lisenssi, PDF for IPDS -lisenssinä IPDS-tuotantoa varten; Adobe PDF Print Engine (R3.1); Device Link ja nimetyt väripöytäliittimet
Palvelintyyppi	Ulkoinen
Käyttöjärjestelmä	Windows 7
Suoritin	Intel Quad Core i7
GPU	nVidia GeForce GT5650
Muisti	16 Gt
Kiintolevy	3 x 3,5" SATA II, 250 Gt, 7200 RPM
Liitäntä	Ethernet (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR /LPD, 9100 Socket, SMB), staattinen IP / Auto-IP (DHCP)
Sivunkauskielet	Adobe PostScript 3 (3020)/APPE (julkaisu 3.1); PDF 1.7, laajennustaso 3 (Acrobat 9-ää varten); PDF-X; optimoitu PS; optimoitu PDF; PDF/FVT (Level 1)
Protokollat	SNMP v1/v2c/v3, isäntäresurssi MIB, järjestelmäyhtymä MIB II, tulostin MIB, työnvalvonta MIB
Kirjasimet	136 Type1 -kirjasimet lainalailla akkoissa kirjoitettaville keille
Spotivärikirjastot	Käyttäjän tuomat PS-kirjasimet asetuseditorin kautta HKS K, HKS K 3000+, HKS N, HKS N 3000+ Pantone® Goe uni/coated, Pantone®+ solid uni/coated

Ajurit	Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 (32- ja 64-bittinen), Windows Server 2003 / 2008 R2 / 2012, Mac OS X 10.6/10.7/10.8, PPD-toiminnot: Painomateriaalin valinta, asetusten valinta, sivunohjelointi välilehden siirto ja välilehdet teksti mukaan lukien, (ala-) sarjien valinta, yhdistetty (ala-) sarjien yksipuolinen/ kaksipuolinen tuotanto, marginaalisiirto, kuvalaatu- ja väriasetukset, värien esiasetuksel, esiasetusmallit, vesileimat
Tietoturva	E-shredding, HTTPS, SNMP v3; salasanasuojauksen operaattorirooli (pääoperaattori, järjestelmänvalvoja, huoltoasiantuntija, sds, omp, DocBox ja HotFolder- kansiot)
Lisävarusteet	Optio: DocBox, PageProgramming, Remote Viewer -lisenssi, skannauslisenssi, E-shredding-lisenssi, IPDS-lisenssi, PDF for IPDS -lisenssi, Trapping- lähavertauslisenssi, ylim. verkkosivoin (IPDS-ää varten) edistynyt väinhallintalisenssi, Remote Service -etähuolto lisenssi, X-Rite i1 Basic kalibrointiä varten; X-Rite i1 - Process Control (ohjelmisto, i1 -spektrofotometri ei-UV), X-Rite i1 -p Process Control Production (ohjelmisto, i1 -spektrofotometri, ei-UV, i1 IO -skannauspöytä)
SKANNAUKSEN TEKNISET TIEDOT	
Skannauslisenssi	Valinnainen lisenssi, joka mahdollistaa skannaus-/ kopiointitoiminnallisuuden, ominaisuudet: suora SRGB- tai Adobe RGB-väripöytäliittimen upotus PDF-skannausta varten; skannaus laitteen lämpenemisen aikana; vakio- ja operaattorimäärityt skannaus- sekä kopioesiasetusmallit
Skannausnopeus	Yksipuolinen: 20 kuvaa/min Kaksipuolinen: 15 kuvaa/min
Skannaustarkuus	150 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Kohteet	Skannaus sähköposttiin, FTP:hen, työjonon, SMB:hen, odottavien töiden, PRISMAAccess'in (Yksivärisuoritin) TIFF, JPEG, PDF
Tiedostomuoto	33 sekuntia (lasilevyitä)
Ensimmäisen kopion ulostulosaika (FCOT)	
ASIAKIRJANSYÖTÖN TEKNISET TIEDOT	
Värinkuvanlukija H1	A5, ASR, A4, A4R, A3 600 dpi x 600 dpi 732 x 595 x 105mm 17,5kg
Resoluutio lukemista varten	
Mitat (L x S x K)	
Paino	
DADF-R1	A5, A4, A4R, A3, vapaat koot (182 x 139,7-297 x 432 mm)
Materiaalikoost	A4, A5: 50-216 g/m ² (yksipuolinen / kaksipuolinen) A3, A4R: 50-216 g/m ² (yksipuolinen), 50-200 g/m ² (kaksipuolinen)
Materiaalin paino	100 arkkiä (80 g/m ²) Yksipuolinen: 20 kuvaa/min Kaksipuolinen: 15 kuvaa/min 64x x 570 x 143mm 22kg
Alkuperäisten maksimimäärä	
Asiakirjan skannausnopeus	
(maks.)	
Mitat (L x S x K)	
Paino	
MATERIAALISYÖTÖN TEKNISET TIEDOT	
POD-yksikkö A1 / toissijainen POD- yksikkö A1	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13"x19" (330,2 x 482,6 mm) Vapaa koko 182 x 182-330,2 x 487,7 mm 60-325 g/m ² Ohut, tavallinen, paksu, kierrätetty, väri, esirei'itetty, asiakirjapaperi, tarra, kalvo, välilehdet, pinnoitett, pintakuviopaperi, vellimipaperi 4 000 arkkiä (80 g/m ²): 1 000 arkkiä x 2 lokeroa, 2 000 arkkiä x 1 lokero
Materiaalin paino	
Materiaalikapasiteetti	Kyllä (ensisijainen POD-yksikkö) POD-yksikkö A1 982 x 792 x 1 095 mm POD-yksikkö A1 + toissijainen POD-yksikkö A1 1 793 x 792 x 1 095 mm POD-yksikkö A1: Noin 250 kg POD-yksikkö A1 + toissijainen POD-yksikkö A1: Noin 480 kg POD-yksikkö A1: 240 V, 6 A Toissijainen POD-yksikkö A1: 240 V, 2,8 A
Kaksiosuittöön tunnistus ja virhesuittöön ulostulostaika	
Mitat (L x S x K)	
Paino	
Virtalähde	
Materiaalidekkä AC1	A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm), 64-300 g/m ² Ohut, tavallinen, paksu, kierrätetty, väri, esirei'itetty, asiakirjapaperi, kalvo, tarra, pinnoitettu, pintakuviopaperi, vellimipaperi 3 500 arkkiä (80 g/m ²): 801 x 62 x 570mm Noin 51 kg
Materiaalikoost	
Materiaalin paino	
Materiaalityyppi	
Materiaalikapasiteetti	
Mitat (L x S x K)	
Paino	
Ohisyötö A1	ASR, A4, A4R, A3, SRA3 (320 x 450 mm), 13" x 19" (330,2 x 482,6 mm) Vapaa koko 139,7 x 182-330,2 x 487,7 mm 64-256 g/m ² Ohut, tavallinen, paksu, kierrätetty, väri, esirei'itetty, asiakirjapaperi, kalvo, tarra, välilehdet, pinnoitett, pintakuviopaperi, vellimipaperi 100 arkkiä (80 g/m ²).
Materiaalin paino	
Materiaalityyppi	
Materiaalikapasiteetti	
VIIMEISTELYN TEKNISET TIEDOT	
Suurkapasiteettinen kerääjäyksikkö C1	(enintään 2 kerääjää voidaan yhdistää) Keräystaso: A4, A3, SRA3, 13"x19", välilehti (A4), vapaa koko (216 x 182-330,2 x 487,7 mm) Luovutusylätaso: ASR, A4, A4R, A3, SRA3, 13"x19", välilehti (A4), vapaa koko (139,7 x 182-330,2 x 487,7 mm) Keräystaso: 64-325 g/m ² Luovutusylätaso: 60-325 g/m ² Keräystaso: 5 000 arkkiä (80 g/m ²) Luovutusylätaso: 1 000 arkkiä (80 g/m ²): 860 x 765 x 1 240mm Noin 217 kg 240 V, 4 A
Materiaalin paino	
Keräyskapasiteetti	
Mitat	
Virtalähde	

Suurkapasiteettinen kerääjäyksikkö F1	Suora ja offsetpinoaminen vaunuu. Käyttöliittymä 3-osaisten viimeistelijöihin, jos vaihinnainen DF-D-sarja on asennettu. Vain yksi suurkapasiteettinen kerääjä mahdollista asentaa Kerää 6 000 arkkiä (80 g/m ²) kahteen 3 000 arkin pinoon pääluovutustasolla. Ylimääräiset 200 arkkiä ylätason luovutuskapasiteetti. Tuotannon aikana tapahtuva poistaminen mahdollistaa rajatoman tuotantokapasiteetin Pääjärjestelmän määrittelyn mukaisesti Pääjärjestelmän määrittelyn mukaisesti kaikissa luovutusjärjestelmissä
Kuvaus	
Luovutuskapasiteetti	Materiaalin paino Materiaalikoost
Viimeistelijä A11 / viikovimeistelijä A12	Tasojen määrä Tason kapasiteetti (ei nidottu) Tason kapasiteetti (nidottu) Nidontakohta Nidontakapasiteetti (80 g/m ²) Viikonidonnan materiaalikoost: Viikonidonnan materiaalin paino: Viikonidonnan nidontakapasiteetti Viikkojen luovutuskapasiteetti Mitat Paino Virtalähde
Rei'itysyksikkö BC1/BD1	Sisäinen rei'itysyksikkö Rei'itystyyppi Rei'itetyn paperin koko Rei'itetyn paperin koko Rei'än halkaisija Arkkinen kylmäsuittöyksikkö C1 Tasojen määrä Materiaalikoost Materiaalin paino Materiaalikapasiteetti Mitat (L x S x K) Paino Viikkojen etureunan leikkuri D1 Leikkausleveys Leikkauspaksuus Tason kapasiteetti Sallittu materiaalin paino Mitat (L x S x K) Paino noin Viikkojen kaksikantileikkuri A1 Leikkausleveys Leikkauspaksuus Tason kapasiteetti Sallittu materiaalin paino Mitat (L x S x K) Paino noin Virtalähde Liimanidontayksikkö B1 Kirjan koko Kirjan paksuus Leikkausvara Sisäsivut Kansi Tason kapasiteetti Mitat Paino Virtalähde Ammattirei'itysüksikkö B1 Rei'itetyn paperin paino Pro Click 75-176 g/m ² (tavallinen paperi) A4 Plastic Comb 21-reikäinen, Twin Loop 23-reikäinen (pyöreä), Twin Loop 34-reikäinen (pyöreä), Colour Coil 47-reikäinen, Velo Bind 12-reikäinen, Loose Leaf 4-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 2-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 4-reikäinen (ruotsalainen), Pro Click 34-reikäinen 305 x 792 x 1 040mm Noin 80kg Ammattirei'ityslaitteen integrointiyksikkö A1 Mitat Paino noin Virtalähde
Rei'itysüksikkö BC1/BD1	Sisäinen rei'itysüksikkö Rei'itystyyppi Rei'itetyn paperin koko Rei'itetyn paperin koko Rei'än halkaisija Arkkinen kylmäsuittöyksikkö C1 Tasojen määrä Materiaalikoost Materiaalin paino Materiaalikapasiteetti Mitat (L x S x K) Paino Viikkojen etureunan leikkuri D1 Leikkausleveys Leikkauspaksuus Tason kapasiteetti Sallittu materiaalin paino Mitat (L x S x K) Paino noin Viikkojen kaksikantileikkuri A1 Leikkausleveys Leikkauspaksuus Tason kapasiteetti Sallittu materiaalin paino Mitat (L x S x K) Paino noin Virtalähde Liimanidontayksikkö B1 Kirjan koko Kirjan paksuus Leikkausvara Sisäsivut Kansi Tason kapasiteetti Mitat Paino Virtalähde Ammattirei'itysüksikkö B1 Rei'itetyn paperin paino Pro Click 75-176 g/m ² (tavallinen paperi) A4 Plastic Comb 21-reikäinen, Twin Loop 23-reikäinen (pyöreä), Twin Loop 34-reikäinen (pyöreä), Colour Coil 47-reikäinen, Velo Bind 12-reikäinen, Loose Leaf 4-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 2-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 4-reikäinen (ruotsalainen), Pro Click 34-reikäinen 305 x 792 x 1 040mm Noin 80kg Ammattirei'ityslaitteen integrointiyksikkö A1 Mitat Paino noin Virtalähde
Rei'itysüksikkö BC1/BD1	Sisäinen rei'itysüksikkö Rei'itystyyppi Rei'itetyn paperin koko Rei'itetyn paperin koko Rei'än halkaisija Arkkinen kylmäsuittöyksikkö C1 Tasojen määrä Materiaalikoost Materiaalin paino Materiaalikapasiteetti Mitat (L x S x K) Paino Viikkojen etureunan leikkuri D1 Leikkausleveys Leikkauspaksuus Tason kapasiteetti Sallittu materiaalin paino Mitat (L x S x K) Paino noin Viikkojen kaksikantileikkuri A1 Leikkausleveys Leikkauspaksuus Tason kapasiteetti Sallittu materiaalin paino Mitat (L x S x K) Paino noin Virtalähde Liimanidontayksikkö B1 Kirjan koko Kirjan paksuus Leikkausvara Sisäsivut Kansi Tason kapasiteetti Mitat Paino Virtalähde Ammattirei'itysüksikkö B1 Rei'itetyn paperin paino Pro Click 75-176 g/m ² (tavallinen paperi) A4 Plastic Comb 21-reikäinen, Twin Loop 23-reikäinen (pyöreä), Twin Loop 34-reikäinen (pyöreä), Colour Coil 47-reikäinen, Velo Bind 12-reikäinen, Loose Leaf 4-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 2-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 4-reikäinen (ruotsalainen), Pro Click 34-reikäinen 305 x 792 x 1 040mm Noin 80kg Ammattirei'ityslaitteen integrointiyksikkö A1 Mitat Paino noin Virtalähde
Rei'itysüksikkö BC1/BD1	Sisäinen rei'itysüksikkö Rei'itystyyppi Rei'itetyn paperin koko Rei'itetyn paperin koko Rei'än halkaisija Arkkinen kylmäsuittöyksikkö C1 Tasojen määrä Materiaalikoost Materiaalin paino Materiaalikapasiteetti Mitat (L x S x K) Paino Viikkojen etureunan leikkuri D1 Leikkausleveys Leikkauspaksuus Tason kapasiteetti Sallittu materiaalin paino Mitat (L x S x K) Paino noin Virtalähde Liimanidontayksikkö B1 Kirjan koko Kirjan paksuus Leikkausvara Sisäsivut Kansi Tason kapasiteetti Mitat Paino Virtalähde Ammattirei'itysüksikkö B1 Rei'itetyn paperin paino Pro Click 75-176 g/m ² (tavallinen paperi) A4 Plastic Comb 21-reikäinen, Twin Loop 23-reikäinen (pyöreä), Twin Loop 34-reikäinen (pyöreä), Colour Coil 47-reikäinen, Velo Bind 12-reikäinen, Loose Leaf 4-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 2-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 4-reikäinen (ruotsalainen), Pro Click 34-reikäinen 305 x 792 x 1 040mm Noin 80kg Ammattirei'ityslaitteen integrointiyksikkö A1 Mitat Paino noin Virtalähde
Rei'itysüksikkö BC1/BD1	Sisäinen rei'itysüksikkö Rei'itystyyppi Rei'itetyn paperin koko Rei'itetyn paperin koko Rei'än halkaisija Arkkinen kylmäsuittöyksikkö C1 Tasojen määrä Materiaalikoost Materiaalin paino Materiaalikapasiteetti Mitat (L x S x K) Paino Viikkojen etureunan leikkuri D1 Leikkausleveys Leikkauspaksuus Tason kapasiteetti Sallittu materiaalin paino Mitat (L x S x K) Paino noin Virtalähde Liimanidontayksikkö B1 Kirjan koko Kirjan paksuus Leikkausvara Sisäsivut Kansi Tason kapasiteetti Mitat Paino Virtalähde Ammattirei'itysüksikkö B1 Rei'itetyn paperin paino Pro Click 75-176 g/m ² (tavallinen paperi) A4 Plastic Comb 21-reikäinen, Twin Loop 23-reikäinen (pyöreä), Twin Loop 34-reikäinen (pyöreä), Colour Coil 47-reikäinen, Velo Bind 12-reikäinen, Loose Leaf 4-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 2-reikäinen rei'itin, Loose Leaf 4-reikäinen (ruotsalainen), Pro Click 34-reikäinen 305 x 792 x 1 040mm Noin 80kg Ammattirei'ityslaitteen integrointiyksikkö A1 Mitat Paino noin Virtalähde