

# imagePRESS V1350

**ERITTÄIN LUOTETTAVA JA  
KESTÄVÄ DIGITAALINEN  
SRA3-VÄRIPAINOKONE,  
JOLLA SUURVOLYYMISET  
PAINOTYÖT HOITUVAT  
AINA LAADUKKAASTI**

imagePRESS V1350 on digitaalisten imagePRESS -väripainokoneiden lippulaiva, joka tarjoaa poikkeuksellista suorituskykyä ja mahdollistaa painotöiden hoitamisen nopeasti laadusta tinkimättä.



## Maksimoi tuottavuus

imagePRESS V1350 tarjoaa käyttöösi luokkansa parhaan suorituskyvyn, jonka ansiosta painotyöt hoituvat ennätysajassa: tuotantonopeus jopa 135 painopintaa minuutissa, 2,4 miljoonaa painopintaa kuukaudessa ja huikeat 72 miljoonaa painopintaa laitteen koko elinkaaren aikana.

## Monipuoliset materiaali- vaihtoehdot

imagePRESS V1350 tukee alan laajinta digitaalisten väripainokoneiden materiaalivalikoimaa (60–500 g/m<sup>2</sup>). Monikäyttöisyys lisää yrityksesi kasvumahdollisuuksia.

## Vapauta arvokasta operaattorin aikaa

imagePRESS V1350 tuottaa offset-tasaisen painolaadun tasaisesti jokaiselle arkille ja painotyölle painosarjan pituudesta riippumatta ilman laiteoperaattorin jatkuvaa valvontaa.

## Huippulaadukas painojälki

Kaksipuoleisuuden kohdistus (0,5 mm), tehokas materiaalien jäähdytysyksikkö ja ilma-alusteinen materiaalien syöttöjärjestelmä takaavat ensiluokkaisen painolaadun.

**Canon**

# TEKNISET TIEDOT

# imagePRESS V1350

## PÄÄYKSIKKÖ

### PAINAMISEN TEKNISET TIEDOT

#### Runkonopeus (mv/väri)

imagePRESS V1350  
Väri: 135 painopintaa/min, mustavalko: 130 painopintaa/min  
Jopa 1,2 miljoonaa painopintaa

#### Suosittelut kuukausittainen painovolyymi

2,4 miljoonaa painopintaa

#### Kuukausittainen enimmäispainovolyymi

#### Kohdistuksen toleranssi

Edestä taakse: 0,5 mm

#### Painomenetelmä

Väri-laser

#### Tarkkuus (dpi)

2 400 x 2 400

## MATERIAALIEN SYÖTTÖVAIHTOEHDOT

### Materiaalien syöttökapasiteetti (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Vakio: 1 000 arkkia  
Enintään: 9 000 arkkia  
Päykyksikkö 1000 x 1, POD-materiaalidekki (1 000 + 1 000 + 2 000) x 2

### Tuetut materiaalityypit

Päykyksikön materiaalilokero (1):  
Ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, päällystetty,  
pintakuvioidu, pergamentti, piirtoheitinkalvo, kirkas kalvo,  
läpikuultava, tarra, rei'itetty, hakulehti<sup>1)</sup>, synteettinen

<sup>1)</sup>Tarvitaan lisävaruste

#### POD-materiaalidekki:

Ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, päällystetty,  
pintakuvioidu, pergamentti, piirtoheitinkalvo, kirkas kalvo,  
läpikuultava, tarra, rei'itetty, hakulehti<sup>1)</sup>, synteettinen

<sup>1)</sup>Tarvitaan lisävaruste

#### Pitkien arkkien syöttölaite BDT VX 370

Ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen, paksu, päällystetty,  
pintakuvioidu, pergamentti, piirtoheitinkalvo, kirkas kalvo,  
läpikuultava, tarra, rei'itetty, synteettinen

### Tuetut materiaalikoot

Materiaalilokero 1:  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S,  
11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,  
mukautetut koot (182×182-330,2×487,7 mm)

#### POD-materiaalidekki:

SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13"×19"S, 12"×18"S,  
11"×17"S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,  
mukautetut koot (182×182-330,2×487,7 mm)

#### Pitkien arkkien syöttölaite BDT VX 370

279 x 487,8 - 330,2 x 762 mm

### Materiaalien enimmäispainot

Materiaalilokero (1): 60-500 g/m<sup>2</sup> (päällystetty  
70-500 g/m<sup>2</sup>)

POD-materiaalidekki: 60-500 g/m<sup>2</sup> (päällystetty  
70-500 g/m<sup>2</sup>)

Pitkien arkkien syöttölaite BDT VX 370: 60-400 g/m<sup>2</sup>

### Laitetyyppi

A3-väri-laserpainokone

### Päätoiminnot

Painaminen

### Proessori

1,8 GHz, 1,3 GHz (kaksi ydintä)

### Ohjauspaneeli

10,1 tuumaa

### Muisti

6 Gt

### Kiintolevy

SSD 1 Tt

### Kiintolevy, jossa peilaustoiminto

Kyllä

### Liitäntätyyppi

VERKKO  
Vakio: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T

### Virtalähde

3 vaihetta, 5 johdinta  
380-415 V AC,  
50/60 Hz, 32 A

### Päykyksikön mitat (L x S x K)

2 691 x 1 165 x 1 456 mm

### Asennustila (L x S)

5 218 x 1 875 (päykyksikkö, dekki, viimeistelijä)

### Paino

noin 1 065 kg

## TARVIKKEET

### Värikasetit

Väriaine T14 BK/C/M/Y

## FIERY-TULOSTUSPALVELIMEN TEKNISET TIEDOT

### Lisävaruste/vakio

Lisävaruste

### Nimi

imagePRESS Server E9000

### Tarkkuus (dpi)

1200 x 1200, 600 x 600

### Sivunkuvauskielet

PS3, PCL6

### Muisti

32 Gt

### Kiintolevyn tallennustila

480 Gt (2,5 tuuman SSD)  
2 x 2 Tt (3,5 tuuman HDD)

### Suorittimen nopeus

Intel Xeon 4214 Dual  
3,20 GHz, 12 ydintä

### Järjestelmä

FS500Pro

### Kirjasimet

138 PS-kirjasinta

### Tuetut käyttöjärjestelmät

Windows 8.1 (32- ja 64-bittinen) / Windows 10 (32- ja 64-bittinen) / Windows 11 / Windows 2012 R2 (vain 64-bittinen) / Windows Server 2016 (64-bittinen) / Windows Server 2019 (64-bittinen) / Windows Server 2022 (64-bittinen) / MAC OS (10.14, 10.15, 11, 12)

### Liitännät

2 x Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T),  
USB 3.0 x 7

### Verkkoprotokollat

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB,  
LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, Direct Mobile Printing,  
Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS)

### Suoratulostus

PDF2.0, EPS, TIFF, JDF1.8/JMF

### Vaihtuvan tiedon painaminen (VDP)

PPML3.0, PDF/VT-1, PDF/VT-2, VPS, FreeForm Plus

### Fiery-tulostusohjaimen vakio- ominaisuudet

Fiery Command WorkStation 6 / Paper Catalog /  
Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan /  
Fiery Hot Folders & Virtual Printers

### Fiery- tulostuspalvelinvaihtoehdot

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and  
Compose / Fiery Graphic Arts Package /  
Vaihdehdettava HDD-sarja

### Laitealusta

NX Premium

### Koko (L x S x K)

235 mm x 572 mm x 527 mm

### Paino

22 kg

## PRISMASYNC OHJAUSJÄRJESTELMÄN TIEDOT

### Lisävaruste/vakio

Lisävaruste

### Nimi

PRISMASync -ohjausjärjestelmä

### Tarkkuus (dpi)

1200x1200 dpi, 600x600 dpi

### Sivunkuvauskielet

PS3 (asiakirjatulostustila) / PCL,  
IPDS (transaktiotulostustila)

### Muisti

16 Gt

### Kiintolevy

500 Gt + 1 Tt

### Suorittimen nopeus

Intel Core i7-8700

### Järjestelmä

Mark 9

### Kirjasimet

139 Type 1 -kirjasinta latinalaisilla aakkosilla kirjoitettaville  
kielille; käyttäjä voi tuoda PS-kirjasimia Settings Editor  
-sovelluksen kautta; valinnaiset Adobe'n aasialaiset  
kirjasimet: japani: 5 kirjasinta, kiina: 2 yksinkertaistetun  
kiinan kirjasinta,  
1 perinteisen kiinan kirjasin, korea: 1 korean kirjasin

### Tuetut käyttöjärjestelmät

Windows 8.1 (32-/64-bittinen) ja Windows 10,  
Server 2012 R2, 2016, 2019  
MacOS 10.15 (64-bittinen), MacOS 11, MacOS 12

### Liitännät

Ethernet 10/100/1000Base-T x 2, USB 3.0 x 8

### Verkkoprotokollat

TCP/IP, IPv6-tuki, IPSec, NetBEUI/SMB (käynnistyskansiot),  
suojattu IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS,  
Suoratulostus

### Suoratulostus

PDF, JDF

### Vaihtuvan tiedon painaminen (VDP)

PDF/VT-1, PPML

### PRISMASync -ohjausjärjestelmän vakio- ominaisuudet

PS/PDF, Scheduler, Multiple Queues/hotfolders,  
Streaming, Accounting, Scanning, PPML,  
Remote Manager, Remote Service, Integrity checker

### PRISMASync- ohjausjärjestelmän lisävarusteet

E-shredding, Advanced Color Management, Advanced  
Impose, DocBox, Page Programming, DP Link, PCL6 TP,  
IPDS, PDF for IPDS

### Laitealusta

NX Premium

### Koko (L x S x K)

200 mm x 430 mm x 420 mm

### Paino

16 kg

# TEKNISET TIEDOT

# imagePRESS V1350

## LUOVUTUS- JA VIIMEISTELYVAIHTOEHDOT NITOVA VIIMEISTELIJÄ AFI

Ylätason (A) kapasiteetti:  
A4 / A4R / A5R / A3 / SRA3 / 13" x 19" - 1 000 arkkia  
(60-326 g/m<sup>2</sup>) / 200 arkkia (326-400 g/m<sup>2</sup>) /  
30 mm (401-500 g/m<sup>2</sup>)  
Pitkät banner-arkit (pituus 487,7-762 mm)  
300 arkkia (64-150 g/m<sup>2</sup>) / 150 arkkia (151-300 g/m<sup>2</sup>) /  
120 arkkia (301-350 g/m<sup>2</sup>)

Alatason (B) kapasiteetti:  
A4 4 000 arkkia (60-80 g/m<sup>2</sup>) / 3 000 arkkia  
(80,1-300 g/m<sup>2</sup>), A4R 2 000 arkkia (60-300 g/m<sup>2</sup>),  
A3 1 500 arkkia (60-300 g/m<sup>2</sup>), SRA3 1 000 arkkia  
(60-300 g/m<sup>2</sup>), kaikki koot 200 arkkia (301-350 g/m<sup>2</sup>)  
Materiaalipaino: 52-350 g/m<sup>2</sup>  
Nidontakohta: kulma, tupla  
Nidontakapasiteetti: A4 - 100 arkkia, A3/A4R - 50 arkkia  
Mitat (L x S x K): 800 mm x 792 mm x 1 239 mm (pitkien  
banner arkkien syöttötason kanssa 1 136 mm x 792 mm x  
1 239 mm)  
Paino: noin 130 kg  
Virtälähde: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A

## VIHKOVIIMEISTELIJÄ AFI

Tason kapasiteetti / Materiaalipaino / Nidontakohta /  
Nidonnan  
kapasiteetti: sama kuin Nitova viimeistelijä AFI  
Vihkonidonnin materiaalikoko: A3, A4R, SRA3, 13" x 19",  
Mukautetut koot (210 x 279,4-330,2 x 487,7 mm)  
Vihkonidonnin materiaalipaino: sisäsivut 60-220 g/m<sup>2</sup>,  
kansilehti 64-300 g/m<sup>2</sup>  
Vihkonidonnin kapasiteetti: 25 arkkia (60-80 g/m<sup>2</sup>,  
mukana kansilehti)  
Mitat (L x S x K): 800 mm x 792 mm x 1 239 mm (pitkien  
banner arkkien syöttötason kanssa 1 136 mm x 792 mm x  
1 239 mm)  
Paino: noin 180 kg  
Virtälähde: 220-240 V, 50-60 Hz, 8 A  
Niittömän vihkotaiton enimmäiskapasiteetti: 5 arkkia  
(60-105 g/m<sup>2</sup>)  
Virransyöttö: 100-240 V / 50/60 Hz 2,8 A  
Mitat (L x S x K): 896 x 765 x 1 040 mm  
(jatkotaso avattuna)  
Paino: noin 110 kg

## REI'ITYSYKSIKÖ BTI/BUI

(Tarvitaan joko NITOVA VIIMEISTELIJÄ AFI tai  
VIHKOVIIMEISTELIJÄ AFI)  
Kaksi tai neljä reikää  
Rei'ityksen tyyppi: BTI: 2 reikää ja 4 reikää (ranskalainen)  
valittavissa  
BUI: 4 reikää (ruotsalainen)  
Rei'itettävän materiaalin paino: 60-300 g/m<sup>2</sup>  
Rei'itettävän materiaalin koko:  
2 reikää: A3, A4, A4R,  
Vapaa koko (182 x 182-297 x 432 mm, ei  
203 x 257-297 x 270 mm)  
Neljä reikää: A3, A4, mukautetut koot (257 x 182-297 x  
432 mm)

## Suurikapasiteettinen pinoaja JI

Materiaalikoot: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13" x 19",  
Mukautetut koot (182 x 182-330,2 x 762 mm)  
Materiaalipaino: 60-500 g/m<sup>2</sup> (ylätaso),  
60-400 g/m<sup>2</sup> (pinotataso)  
Luovutuskapasiteetti  
Pinotaso: 6 000 arkkia (80 g/m<sup>2</sup>), kaksi 3 000  
arkin pinoa  
Ylätaso: 200 arkkia (80 g/m<sup>2</sup>, -487,7 mm) 100 arkkia  
(487,7-762 mm)  
Mitat (L x S x K): 899 x 745 x 1 040 mm  
Paino: noin 120 kg  
Virtälähde: 90-264 V, 47-63 Hz, 10 A

## AMMATTIREI'ITIN CI

Materiaalipaino:  
<Rei'itys> 75-300 g/m<sup>2</sup> (tavallinen paperi), 118-300 g/m<sup>2</sup>  
(päällystetty paperi)  
<Nuuttaus> 157-300 g/m<sup>2</sup> (tavallinen paperi / päällystetty  
paperi)  
<Läpimeno> Kaikki laitteen tukemat materiaalivaihtoehdot  
Materiaalikoko:  
<Läpimeno> Kaikki laitteen tukemat materiaalivaihtoehdot  
<Rei'itys> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<Nuuttaus> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13"x19", 13"x19,2",  
(12,6"x19,2" S, 12"x18" S, 11"x17" S, LGLS, 9"x12" S, LTRS)  
Rei'itysyökalut:  
Plastic Comb, 21 reikää; Twin Loop, 23 reikää (pyöreä/  
neliö); Twin Loop, 34 reikää (pyöreä/neliö),  
Color Coil (47 reikää),  
Velo Bind 12 reikää, irtolehti 4 reikää,  
irtolehti 2 reikää, irtolehti  
4 reikää (ruotsalainen), nuuttaus  
Mitat (L x S x K): 445 x 795 x 1 040 mm  
Paino: noin 102 kg  
Virtälähde: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

## VIHKON ETUREUNAN LEIKKURI F1

Edellyttää vihkoviimeistelijää AFI  
Leikkausleveys: 2-28 mm  
Leikkauspaksuus: enintään 50 arkkia (kansi mukaan lukien)  
Materiaalipaino: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Silppusäiliön kapasiteetti: noin 5 000 arkkia (leikkausleveys  
20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Mitat (L x S x K): 2 095 (mukaan lukien niveli, kuljetinhinna  
ja luovutustaso) x 790 x 1 040 mm  
Paino: noin 178 kg  
(mukaan lukien kuljetinhinna ja luovutustaso)

## Viikkojen 2-kantileikkuri B1 ja viikkojen 2-kantileikkurin kuljetinhinna B1

## ARKKIEN KYLMAASYÖTÖYKSIKÖ R1

## ARKKIEN TAITTOYKSIKÖ K1

## Liimanidontayksikkö F1

## DFD-sovitin B1

## Liitäntäsilta A1

## Kolmannen osapuolen viimeistelijät

## NIITTIKASETTI

Tarvitaan viikon etureunan leikkuri F1  
Leikkausleveys: 2-15 mm  
Leikkauspaksuus: enintään 50 arkkia (kansi mukaan lukien)  
Materiaalipaino: 60-300 g/m<sup>2</sup> (leikkaus 60-300 g/m<sup>2</sup>)  
Silppusäiliön kapasiteetti: noin 1 500 arkkia  
(leikkausleveys 15 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Mitat (L x S x K): 2 312 (sisältää vihkoleikkurin F1) x 790 x  
1 040 mm  
Paino: noin 145 kg  
Virtälähde: 220-240 V, 60 Hz, 2,3 A

Tasojen lukumäärä: 2  
Tason kapasiteetti: ylätaso: 200 arkkia (80 g/m<sup>2</sup>),  
Alataso: 200 arkkia (80 g/m<sup>2</sup>)  
Materiaalityypit: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen,  
paksu, rei'itetty, kirjelmake, päällystetty, välilehti,  
kuultopaperi, pintakuviotu  
Materiaalikoot: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R,  
mukautetut koot (182 x 182-330,2 x 487,7 mm)  
Materiaalipaino: 52-300 g/m<sup>2</sup>  
Virransyöttö: 100-240 V / 50/60 Hz 1,0 A  
Mitat (L x S x K): 336 x 793 x 1 407 mm  
(leveys ilman asiakirjatasoa)  
Paino: noin 61 kg

Taittotyypit: Z-taitto, Z-paljetaitto, C-taitto, puolitaitto,  
kaksinkertainen rinnakkaistaitto  
Materiaalityypit: ohut, tavallinen, kierrätetty, värillinen  
Materiaalikoot:  
Z-taitto: A3, A4R, B4  
Z-paljetaitto, C-taitto, taitto puoliksi, kaksinkertainen  
rinnakkaistaitto: A4R  
Materiaalipaino:  
Z-taitto, Z-paljetaitto, C-taitto, taitto puoliksi: 52-105 g/m<sup>2</sup>  
Kaksinkertainen rinnakkaistaitto: 52-90 g/m<sup>2</sup>  
Virtälähde: viimeistelijä  
Mitat (L x S x K): 336 x 793 x 1 190 mm  
Paino: noin 71 kg

Viikon koko: 203 x 138-297 x 216 mm  
Viikon paksuus: enintään 25 mm  
Leikkausvara: yläreuna/alareuna 6,5-39,5 mm joka  
kulmasta, etureuna 6,5-49,5 mm  
Sisäsivut:  
Koot: A4, SRA4, mukautetut koot (257 x 182 -  
320 x 228,6 mm)  
Materiaalipaino ja arkkien lukumäärä:  
Ohut paperi (52-63 g/m<sup>2</sup>): 30-200 arkkia  
Tavallinen paperi (64-80 g/m<sup>2</sup>): 10-200 arkkia  
Tavallinen paperi (81-90 g/m<sup>2</sup>): 10-150 arkkia  
Paksu paperi (91-105 g/m<sup>2</sup>): 10-150 arkkia  
Paksu paperi (106-163 g/m<sup>2</sup>): enintään 10 arkkia syötettynä  
tai enintään 25 mm:n nipuissa  
Kansilehti:  
Arkkien määrä: 1 arkki  
Koot: A3, SRA3, mukautetut koot (257 x 364 -  
330,2 x 487,7 mm)  
Materiaalipaino: 90-300 g/m<sup>2</sup>  
Tason kapasiteetti: noin 127 mm tai yhteensä noin 1 000  
arkkia  
Mitat: 922 x 791 x 1 300 mm  
Paino: noin 308 kg  
Virtälähde: 220-240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

Perustiedot: mahdollista DFD in-line -liitännän suoraan  
laitteeseen  
Materiaalipaino: tavallinen paperi 52-325 g/m<sup>2</sup>, päällystetty  
paperi  
128-325 g/m<sup>2</sup>  
Materiaalikoko: 182 x 182-330,2 x 487,7 mm  
Lisävarusteet: liitäntäsillan korkeussarja 1002-A1  
(vakiokorkeus 860 mm)  
Mitat (L x S x K): 300 x 745 x 1 040 mm  
Paino: noin 60 kg  
Virtälähde: 90-264 V, 47-63 Hz, yli 10 A

Perustiedot: mahdollista viimeistelijän  
AFI PRO ja vihkoviimeistelijän AFI PRO liittämisen  
kolmannen osapuolen DFD-viimeistelylaitteistoon. Aina  
yhdessä DFD-sovitin kanssa. Materiaalipaino: tavallinen  
paperi 52-325 g/m<sup>2</sup>, päällystetty paperi 128-325 g/m<sup>2</sup>  
Materiaalikoko: 182 x 182-330,2 x 487,7 mm  
Mitat (L x S x K): 600 x 745 x 150 mm  
Paino: noin 30 kg  
Virtälähde: virta ja ohjaus DFD-sovitin A1 kautta

Perustiedot: imagePRESS V1350 voidaan liittää in-line  
nyös kolmannen osapuolen viimeistelijään. Ohessa on  
luettelo hyväksytyistä viimeistelijöistä.  
Plockmatic BLM35 ja Plockmatic BLM50 vihkoviimeistelijä  
Plockmatic MPS (monitoimpinoaja)  
Plockmatic BLM5000

NIITTI N1: nidontaan (3 x 5 000 kpl)  
(nitovaan viimeistelijään AFI ja vihkoviimeistelijään AFI)  
NIITTI P1: vihkonidontaan (2 x 5 000 kpl)  
(vihkoviimeistelijä AFI)

Canon

# TEKNISET TIEDOT

# imagePRESS V1350

## TUOTANTOLAADUN VARMISTUSYKSIKÖ

Tyyppi

Inline CIS + spektrofotometri (SPM) -skannaus

Kaksipuoleisuuden kohdistus

Materiaalikoot: kaikki laitteen tukemat materiaalikoot.  
Painopinnan marginaali kohdistusmerkkejä varten: Cross track: 9,21 mm (3,5 mm (painopinnan marginaali) + 4,71 mm (kohdistusmerkki) + 1 mm (valkoinen alue))  
Materiaalin syöttösuunta: 9,5 mm (4,0 mm (painopinnan marginaali) + 4,5 mm (kohdistusmerkki) + 1 mm (valkoinen alue))

CIS-lukutarkkuus

300 x 250 dpi

## PAINOJÄLJEN TARKASTUSYKSIKÖ

Tyyppi

Inline CIS

Materiaalin koko ja paino

Materiaalikoko: 182 x 182-303 x 487,7 mm.  
Kaikki pääyksikön tukemat materiaalikoot

Tarkastuspaikan sijainti:

Enintään 64: arkilla  
Kuva-alue: 64  
Tietoalue (optinen merkintunnistus OCR, ID-/2D-koodi): 30 (yksipuolinen)  
Kuva-alue ja tietoalue: 32 (vain tietoalue: 30) (yksipuolinen)  
Materiaalikoon rajoitus: B5/EXEC: 25 aluetta  
Mukautettu koko (182 x 182-330,2 x 487,7 mm): 20 aluetta

Vaihtuvan tiedon objektit

Optinen merkintunnistus, viivakoodi, kirjaimet (vain isot kirjaimet paitsi O), luvut, 8 erikoismerkkiä #-/(<>)

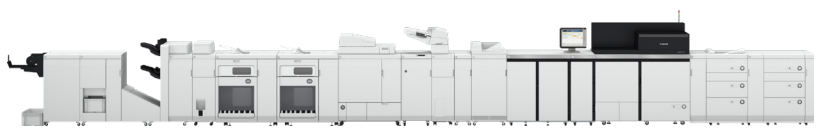
Vaihtuvan tiedon kirjasinkoko

OCR-A/B: 8-24 pistettä, lukujen OCR-A/B: 6-24 pistettä, kirjaimet/symbolit: 8-24 pistettä

## Vakio**kokoonpano**



## Täysi **kokoonpano**



## **Kokoonpano** tuotantolaadun varmistusyksiköllä



## **Kokoonpano korostaa materiaalin syöttöominaisuuksia** Monilokeroinen materiaalisäiliö, banner-arkkien BDT syöttölaite



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe / Canon Oy  
canon-europe.com / canon.fi

Finnish edition  
© Canon Europa N.V., 2023

# Canon