

# imagePRESS V1350

## VÄGA USALDUSVÄÄRNE JA VASTUPIDAV SRA3 VÄRVIPRINTER SUURE HULGA KVALITEETSETE MATERJALIDE KIIREKS JA PIDEVAKS TRÜKKIMISEKS

imagePRESS V1350 on imagePRESS värviliste digitaalpresside tootevaliku lipulaev, mis pakub erakordset jõudlust, tagades ülikiire tööaja kvaliteedis järeleandmisi tegemata.



### Suurendage tootlikkust

Maksimaalne kiirus 135 lk/min, kuine töötsükkel 2,4 miljonit lehekülge ja kasutusiga 72 miljonit lehekülge - V1350 pakub oma klassi kõrgeimat tootlikkust, mis võimaldab teil tööd lühikese ajaga ära teha.

### Printige erinevatele prindimaterjalidele

imagePRESS V1350 digitaalne värviline tooneripress võimaldab kasutada kõige laiemat valikut prindimaterjale: 60 kuni 500 g/m<sup>2</sup>. Suuremad rakendusvõimalused toovad ettevõttele ka rohkem arenguvõimalusi.

### Kasutajate aeg on väärtuslik

V1350 jaoks on offset-trükiga sarnane trükikvaliteet iseenesestmõistetav ning kvaliteet säilib iga töö esimesest lehest viimaseeni, hoolimata tiraaži pikkusest ja pideva järelevalvevajadusest.

### Printige kvaliteetselt

Tiiptasemel eest-taha registreerimine (0,5 mm) ning tõhus jahutusseade ja õhuvaakumiga etteandesüsteemi mehhanism võimaldavad esmaklassilist pildiedastust

**Canon**

---

# TEHNILISED ANDMED

# imagePRESS V1350

## PÕHISEADE

### PRINTIMISE TEHNILISED ANDMED

Printimis kiirus (mustvalge/  
värvi) 135 lk/min  
Soovitav kuumahat 1,2 miljonit lehte  
Maksimaalne töömaht kuus 2,4 miljonit lehte  
Salvestusvõime Eest taha: 0,5 mm  
Printimismeetod Värvi laserprintimine  
Printimislahutus (punkt/tolli) 2400 × 2400

imagePRESS V1350  
Värvi: 135 lk/min, mustvalge: 130 lk/min  
kuni 1,2 miljonit lehte  
2,4 miljonit lehte  
Eest taha: 0,5 mm  
Värvi laserprintimine  
2400 × 2400

## PABERISISESTUSVÕIMALUSED

### Paberisestuse maht (A4, 80 g/m<sup>2</sup>)

Standardne: 1000 lehte  
Maksimaalne: 9000 lehte  
Mootor 1000 x1, POD-kast (1000 + 1000 + 2000) × 2

### Toetatud paberitüübid

Mootoriga paberikast (1)  
Õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värvi, paks, kaetud, reljeefne, veläänpaber, võlakirjapaber, OHP, läbipaistev kile, poolläbipaistev, silt, augustatud, indekskaart\*, sünteetiline

\*1 Nõutav indeksi kinnitus

POD-kast  
Õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värvi, paks, kaetud, reljeefne, veläänpaber, võlakirjapaber, OHP, läbipaistev kile, poolläbipaistev, silt, augustatud, indekskaart\*, sünteetiline

\*1 Nõutav indeksi kinnitus

BDT VX 370 pika lehe söötur  
Õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värvi, paks, kaetud, reljeefne, veläänpaber, võlakirjapaber, OHP, läbipaistev kile, poolläbipaistev, silt, augustatud, sünteetiline

### Toetatud paberiformaadid

Paberikast 1  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13 × 19 tolli S, 12 × 18 tolli S, 11 × 17 tolli S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,  
Kohandatud (182,0 × 182,0 mm kuni 330,2 × 487,7 mm)

POD-kast  
SRA3S, A3S, A4L, A4S, B4S, B5L, B5S, 13 × 19 tolli S, 12 × 18 tolli S, 11 × 17 tolli S, LGLS, LTRL, LTRS, EXECL, 8KS, 16KL, 16KS,  
Kohandatud (182,0 × 182,0 mm kuni 330,2 × 487,7 mm)

BDT VX 370 pika lehe söötur  
279 × 487,8 mm kuni 330,2 × 762 mm

### Toetatud paberipaksused

Paberikast (1): 60-500 g (kaetud 70-500 g)  
POD-kast: 60-500 g/m<sup>2</sup> (kaetud 70-500 g/m<sup>2</sup>)  
BDT VX 370 pika lehe söötur: 60-400 g/m<sup>2</sup>

### Seadme tüüp

### Põhifunktsioonid

### Protsessor

### Juhtpaneel

### Mälu

### Kõvaketas

### Peegeldav kõvaketas

### Ühendusliidesed

### Toide

### Põhimootori mõõdud (L × S × K)

### Paigaldusruum (L × S)

### Kaal

### KULUTARVIKUD

### Toonerikassetid

Tooner T14 BK/C/M/Y

## PRINTERIKONTROLLERI FIERY TEHNILISED ANDMED

### Lisavarustus/standardvarustus

### Nimetus

### Printimislahutus (punkt/tolli)

### Lehekülje kirjelduskeel(ed) (PDL)

### Mälu

### Kõvaketta mälumaht

### Protsessori taktsagedus

### Süsteem

### Kirjastiilid

### Toetatud operatsioonisüsteemid

### Liides

### Võrguprotokollid

### Otseprint

### VDP

### Printerikontrolleri Fiery standardvarustus

### Printerikontrolleri Fiery lisavarustus

### Riistvaraplattform

### Mõõtmed (L × S × K)

### Kaal

## PRISMA SYNCCONTROLLERI TEHNILISED ANDMED

### Lisavarustus/standardvarustus

### Nimetus

### Printimislahutus (punkt/tolli)

### Lehekülje kirjelduskeel(ed) (PDL)

### Mälu

### Kõvaketas

### Protsessori taktsagedus

### Süsteem

### Kirjastiilid

### Toetatud operatsioonisüsteemid

### Liides

### Võrguprotokollid

### Otseprint

### VDP

### PRISMAsync Controller standardvarustuse funktsioonid

### PRISMAsync kontrolleri valikud

### Riistvaraplattform

### Mõõtmed (L × S × K)

### Kaal

### Valikuline

### imagePRESS server E9000

### 1200 × 1200, 600 × 600

### PS3, PCL6

### 32 GB

### 480 GB (2,5-tolline SSD) 2 × 2 TB (3,5-tolline HDD)

### Intel Xeon 4214 Dual 3,20 GHz, 12 Core

### FS500Pro

### 138 PS-fonti

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

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

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

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

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

### Fiery Command WorkStation 6 / paberkataloog / Fiery Spot-On / Fiery kaugjuhitav skannimine / Fiery kuumkaustad ja virtuaalsed printerid

### Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / Fiery Graphic Arts Package / Eemaldatast kõvaketta komplekt

### NX Premium

### 235 mm × 572 mm × 527 mm

### 22 KG

### Valikuline

### PRISMAsync server

### 1200 × 1200 punkt/tolli, 600 × 600 punkt/tolli

### PS3 (dokumentide printimise režiim) / PCL, IPDS (tehingute printimise režiim)

### 16 GB

### 500 GB + 1 TB

### Intel Core i7-8700

### Mark 9

### 139 1. tüüpi fonti romaani keelte jaoks; PS-fontide importimine kasutaja poolt seadete redaktori alt; valikulised Adobe Aasia fondid: jaapani: 5 fonti, hiina: 2 lihtsustatud hiina fonti, 1 font traditsioonilise hiina keele jaoks; Korea: 1 font korea keele jaoks

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

### Ethernet 10/100/1000BaseT × 2 USB 3.0 × 8

### TCP/IP, IPv6 tugi, IPsec, NetBEUI/SMB (kuumkaustad), turvaline IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, printimine sokli kaudu

### PDF, JDF

### PDF/VT-1, PPML

### PS/PDF, planeerija, mitu järjekorda / kuumkaustad, voogprintimine, arvestus, skannimine, PPML, kaughaldus, kaughooldus, puutumatus kontroll

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

### 200 mm × 430 mm × 420 mm

### 16 kg

VÄLJUNDI LISAVARUSTUS

KLAMMERDAJAGA  
VIIMISTLEJA AFI

Ülemise salve (A) maht:  
A4 / A4R / A5R / A3 / SRA3 / 13 × 19 tolli 1000 lehte (60–326 g/m<sup>2</sup>) / 200 lehte (326–400 g/m<sup>2</sup>)  
30 mm (401–500 g/m<sup>2</sup>)  
Pikk leht (pikkusega üle 487,7 mm kuni 762 mm)  
300 lehte (64–150 g/m<sup>2</sup>), 150 lehte (151–300 g/m<sup>2</sup>)  
120 lehte (301–350 g/m<sup>2</sup>)

Alumise salve (B) maht:  
A4 4000 lehte (60–80 g/m<sup>2</sup>) / 3000 lehte (80,1–300 g/m<sup>2</sup>), A4R 2000 lehte (60–300 g/m<sup>2</sup>), A3 1500 lehte (60–300 g/m<sup>2</sup>) / SRA3 1000 lehte (60–300 g/m<sup>2</sup>), mis tahes suuruses 200 lehte (301–350 g/m<sup>2</sup>)  
Paberi kaal: 52 kuni 350 g/m<sup>2</sup>  
Klammerdamiskoht: nurk, kahekordne  
Klammerdamismaht: A4-formaadis: 100 lehte, A3-/A4R-formaadis: 50 lehte  
Mõõtmised (L × S × K): 800 mm × 792 mm × 1239 mm (pika lehe salvega: 1136 mm × 792 mm × 1239 mm)  
Kaal: ligikaudu 130 kg  
Toide: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A

BRÖŠÜÜRIVIIMISTLEJA AFI

Salve maht / paberi kaal / klammerdaja asend / klammerdaja maht: sama mis klammerdajaga viimistlejal AFI  
Bröšüüriklammerduse paberi formaadid: A3, A4R, SRA3, 13 × 19 tolli, vabaformaad (210 × 279,4 mm kuni 330,2 × 487,7 mm)  
Bröšüüriklammerduse paberi kaal: sisuleht 60–220 g/m<sup>2</sup>, kaaneliht 64–300 g/m<sup>2</sup>  
Bröšüüriklammerduse klammerdamismaht: 25 lehte (60–80 g/m<sup>2</sup>, sh kaas)  
Mõõtmised (L × S × K): 800 mm × 792 mm × 1239 mm (pika lehe salvega: 1136 mm × 792 mm × 1239 mm)  
Kaal: ligikaudu 180 kg  
Toide: 220–240 V, 50–60 Hz, 8 A  
Klammerdamata volditud lehtede klammerdamispaksus: kuni 5 lehte (60 kuni 105 g/m<sup>2</sup>)  
Toiteallikas: 100–240 V, 50/60 Hz, 2,8 A  
Mõõtmised (L × S × K): 896 × 765 × 1 040 mm (kui lisasalv on pikendatud)  
Kaal: ligikaudu 110 kg

AUGUSTAJA BTI/BUI

(Vajalik KLAMMERDAJAGA VIIMISTLEJA AFI või BRÖŠÜÜRIVIIMISTLEJA AFI)  
Kaks või neli auku  
Auku tüüp: BTI: valitav 2 auku ja 4 auku (Prantsusmaa), BUI: 4 auku (Roots)  
Augustuspaberi kaal: 60–300 g/m<sup>2</sup>  
Augustuspaberi formaadid:  
2 auku: A3, A4, A4R, vabaformaad (182 × 182 mm kuni 297 × 432 mm, v.a 203 × 257 mm kuni 297 × 270 mm)  
4 auku: A3, A4, vabaformaad (257 × 182 mm kuni 297 × 432 mm)

Suuremahuline virstastaja J1

Paberi formaadid: A3, A4, A4R, A5R, SRA3, 13 × 19 tolli, vabaformaad (182 × 182 mm kuni 330,2 × 762 mm)  
Paberi kaal: 60 kuni 500 g/m<sup>2</sup> (Ülemine salv), 60 kuni 400 g/m<sup>2</sup> (virstastusosalus)  
Väljastusmaht  
Virstastusosalus: 6000 lehte (80 g/m<sup>2</sup>) kahes 3000-lehelises virstas  
Ülemine salv: 200 lehte (80 g/m<sup>2</sup>, ~487,7 mm) 100 lehte (487,8–762 mm)  
Mõõtmised (L × S × K): 899 mm × 745 mm × 1040 mm  
Kaal: ligikaudu 120 kg  
Toide: 90–264 V, 47–63 Hz, 10 A

MULTIFUNKTSIONAALNE  
PROFESSIONAALNE  
AUGUSTAJA CT

Paberi kaal:  
<Augustamisel> 75–300 g/m<sup>2</sup> (tavaline paber), 118–300 g/m<sup>2</sup> (kaetud paber)  
<Voltimisel> 157–300 g/m<sup>2</sup> (tavaline/kaetud paber)  
<Läbistamisel> mootor toetab kõike materjale  
Paberi formaadid:  
<Läbistamisel> mootor toetab kõike materjale  
<Augustamisel> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R  
<Voltimisel> SRA3, A3, SRA4R, A4R, 13 × 19 tolli, 13 × 19,2 tolli, (12,6 × 19,2 tolli S, 12 × 18 tolli S, 11 × 17 tolli S, LGLS, 9 × 12 tolli S, LTRS)  
Augustamise tööriistad:  
21-auguline plastikkamm, 23-auguline kaksikrõngas (ümarmargune/helinurkne), 34-auguline kaksikrõngas (ümarmargune/helinurkne),  
47-auguline värviline spiraal,  
12-auguline ribakõitja, 4-auguline lahtise paberi augustaja,  
2-auguline lahtise paberi augustaja,  
4-auguline lahtise paber (Rootsi), voltija  
Mõõtmised (L × S × K): 445 mm × 795 mm × 1040 mm  
Kaal: ligikaudu 102 kg  
Toide: 230 V, 50 Hz, 1,9 A

BRÖŠÜÜRI KÄRPIJA F1

Vajalik bröšüüriviimistleja AFI  
Kärpimislaius: 2–28 mm  
Kärpispaksus: kuni 50 lehte (koos kaanega)  
Paberi kaal: 52 kuni 300 g/m<sup>2</sup>  
Jäätmesalve maht: ligikaudu 5000 lehte (kärpimislaius 20 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Mõõtmised (L × S × K): 2095 mm (koos liigendi, konveieri ja väljundsalvega) × 790 mm × 1040 mm  
Kaal: ligikaudu 178 kg  
(koos konveieri ja väljastussalvega)

Kahe noaga bröšüüri kärpija B1  
ja kahe noaga bröšüüri kärpija  
konveier B1

Vajalik bröšüüri kärpija F1  
Kärpimislaius: 2–15 mm  
Kärpispaksus: kuni 50 lehte (koos kaanega)  
Paberi kaal: 60 kuni 300 g/m<sup>2</sup> (kärpimisel: 60 kuni 300 g/m<sup>2</sup>)  
Jäätmesalve maht: ligikaudu 1500 lehte (kärpimislaius 15 mm, A4, 80 g/m<sup>2</sup>)  
Mõõtmised (L × S × K): 2312 mm (sh bröšüüri kärpija F1) × 790 mm × 1040 mm  
Kaal: ligikaudu 145 kg  
Toide: 220–240 V, 60 Hz, 2,3 A

DOKUMENDI  
VAHELEPAIGUTAJA R1

Aluste arv: 2  
Salve maht: ülemine salv: 200 lehte (80 g/m<sup>2</sup>), Alumise salve maht: 200 lehte (80 g/m<sup>2</sup>)  
Sobiv paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, paks, eelaugustatud, kirjablankett, võlakirjapaber, kaetud, vahekaardid, jäljenõpaber, tekstuurne  
Sobivad paberiformaadid: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, kohandatud formaad (182,0 × 182,0 mm kuni 330,2 × 487,7 mm)  
Paberi sobiv kaal: 52–300 g/m<sup>2</sup>  
Toiteallikas: 100–240 V / 50/60 Hz 1,0 A  
Mõõtmised (L × S × K): 236 mm × 793 mm × 1407 mm (laiuse juures ei ole arvestatud dokumendisalvega)  
Kaal: ligikaudu 61 kg

PABERIVOLTITAJA K1

Sobiv voltimistüüp: Z-voltimine, lõõtsana Z-voltimine, C-voltimine, poolvoltimine, kahepoolne paralleelne voltimine  
Sobiv paberi tüüp: õhuke, tavaline, ümbertöödeldud, värviline, võlakirjapaber  
Sobivad paberiformaadid:  
Z-voltimise: A3, A4R, B4  
Lõõtsana Z-voltimise, C-voltimise, poolvoltimise, kahepoolne paralleelne: A4R  
Sobiv paberi kaal:  
Z-voltimine, lõõtsana Z-voltimine, C-voltimine, poolvoltimine: 52 kuni 105 g/m<sup>2</sup>  
Kahepoolne paralleelne voltimine: 52 kuni 90 g/m<sup>2</sup>  
Toiteallikas: viimistlejalt  
Mõõtmised (L × S × K): 336 × 793 × 1 190 mm  
Kaal: ligikaudu 71 kg

Täiustik kõitja F1

Bröšüüri formaadid: 203 × 138 mm kuni 297 × 216 mm  
Bröšüüri paksus: kuni 25 mm  
Lõikevahemik: üleval/all: 6,5 kuni 39,5 mm igast nurgast, eesmine serv: 6,5 kuni 49,5 mm  
Siseleheküljed:  
Formaadid: A4, SRA4, vabaformaad (257 × 182 mm kuni 320 × 228,6 mm)

Paberi kaal ja lehtede arv:  
Õhuke paber (52–63 g/m<sup>2</sup>): 30–200 lehte  
Tavaline paber (64–80 g/m<sup>2</sup>): 10–200 lehte  
Tavaline paber (81–90 g/m<sup>2</sup>): 10–150 lehte  
Tavaline paber (91–105 g/m<sup>2</sup>): 10–150 lehte  
Õhuke paber (106–163 g/m<sup>2</sup>): 10 lehte vahele paigutatades või kuni 25 mm paks paberipakk  
Kaas:  
Lehtede arv: 1 leht  
Formaadid: A3, SRA3, vabaformaad (257 × 364 mm kuni 330,2 × 487,7 mm)  
Paberi kaal: 90 kuni 300 g/m<sup>2</sup>  
Salve maht: ligikaudu 127 mm või kokku ligikaudu 1000 paberilehte  
Mõõtmised: 922 mm × 791 mm × 1300 mm  
Kaal: umbes 308 kg  
Toide: 220–240 V, 50/60 Hz, 3,0 A

DFD adapter B1

Põhiteave: võimaldab DFD-ühenduvust otse mootori kõrvalt  
Paberi kaal: tavaline paber 52–325 g/m<sup>2</sup>, kaetud paber 128–325 g/m<sup>2</sup>  
Paberiformaadid: 182 × 182 mm kuni 330,2 × 487,7 mm  
Valikuline: viimistleja silla komplekt 1002-A1 (Standardne DFD kõrgus on 860 mm)  
Mõõtmised (L × S × K): 300 × 745 × 1040 mm  
Kaal: ligikaudu 60 kg  
Toide: 90–264 V, 47–63 Hz, rohkem kui 10 A

Viimistleja sild A1

Põhiline teave: võimaldab ühildada klammerdajaga viimistleja AFI PRO ja bröšüüriviimistleja AFI PRO kolmanda osapoole DFD-viimistlusseadmega. Alati koos DFD adapteriga A1. Paberi kaal: tavaline paber 52–325 g/m<sup>2</sup>, kaetud paber 128–325 g/m<sup>2</sup>  
Paberiformaadid: 182 × 182 mm kuni 330,2 × 487,7 mm  
Mõõtmised (L × S × K): 600 × 745 × 150 mm  
Kaal: ligikaudu 30 kg  
Toide: toide ja kontroll DFD-adapterist A1

Kolmanda osapoole  
viimistlejad

Põhiteave: imagePRESS V1350 mudelid saab konfigureerida ka kolmanda osapoole viimistlejatega. Siit leiate nimekirja heaks kiidetud viimistlejatest.  
Bröšüürivimistleja Plockmatic BLM35 ja täiendav komplekt Plockmatic BLM50  
Plockmatic MPS (mitmeotstarbeline virstastaja)  
Plockmatic BLM5000

KLAMBRİKASSETT

KLAMBER N1 – klammerdamiseks (3 × 5000 tk) (klammerdajaga viimistleja AFI või bröšüüriviimistleja AFI jaoks)  
KLAMBER P1 – saduklammerdamiseks (2 × 5000 tk) (bröšüüriviimistleja AFI-)

## TUVASTUSÜKSUS

Tüüp

Reasisene CIS + spektrofotomeetri (SPM) skannimine

Eest-taha registreerimine

Paberiformaat: mootor toetab kõiki meediaformaate.  
Printimisääris, mis on vajalik kohandatava registreerimise märgi jaoks: ristsuund 9,21 mm (3,5 mm (printimisääris) + 4,71 mm (kohandatava registreerimise märk) + 1 mm (valge ala))  
Paberi sötamise suund: 9,5 mm (4,0 mm (printimisääris) + 4,5 mm (kohandatava registreerimise märk) + 1 mm (valge ala))

CIS-resolutsioon

300 × 250 punkt/tolli

## KONTROLLÜKSUS

Tüüp

Tüüp: reasisene CIS

Paberi suurus ja mass

Paberiformaat: 182 × 182 kuni 303 × 487,7 mm  
Mootor toetab kõiki paberi kaale

Kontrolli asukoht:

Kuni 64; lehe kohta  
Pildi ala: 64  
Andmete ala (OCR, 1D/2D cod): 30 (Simplex)  
Pildi ala ja andmete ala: 32 (Ainult andmete ala: 30) (Simplex)  
Paberiformaadi piirang: B5/EXEC: 25 ala  
Kohandatud formaat (182 × 182 mm - 330,2 × 487,7 mm): 20 ala

Muutuvate andmete objektid

OCR, vöötkood, tähestik (ainult suurtähed, va „O“), numbrit, kaheksa erimärki #,-/<>()

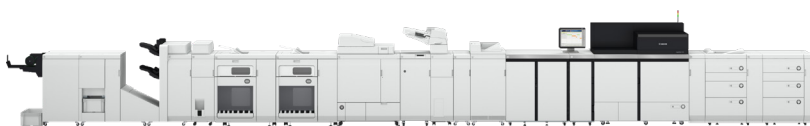
Muutuvate andmete kirjasuurus

OCR-A/B: 8-24 pt, OCR-A/B numbrid: 6-24 pt, tähestik/sümbolid: 8-24 pt

## Standardne konfiguratsioon



## Täiskonfiguratsioon



## Konfiguratsioon tuvastusüksusega



## Konfiguratsioon, mis toob esile paberisestuse võimekuse Mitme sahtliga paberikast, BDT reklaamplakati sisestaja



Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Estonian edition  
© Canon Europa N.V. 2023