



Océ CS9160

Printer inkjet cu cerneala eco-solvent

Océ CS9160 este un sistem de printare cu cerneala eco-solvent ce ofera o calitate superioara pentru printuri indoor si outdoor si o rezistenta outdoor de 3 ani.

Océ CS9160 ofera o calitate superioara, viteza si economie de cerneala gratie tehnologiei Océ VariaDot, o tehnologie de ultima ora care permite capetelor de printare sa produca puncte de dimensiuni variabile.

In plus, noile echipamente Océ CS9160 sunt imbunatatite cu modul WAVE Stitching, cu ajutorul caruia imaginile sunt printate intr-un mod revolutionar. In loc sa traseze linii drepte, capetele de printare tiparesc linii ondulate sub forma de "valuri". Folosind aceasta metoda, banding-ul este redus considerabil, chiar la viteze mari de printare folosind hartie necretata (uncoated media).

Principalele diferente fata de predecesorul sau Océ CS9060, constau in capacitatea sporita a cartuselor de 440 ml si cresterea vitezei de printare cu 15%.

Caracteristici Océ CS9160

- Océ CS9160 este succesorul echipamentului Océ CS9060 si se caracterizeaza prin fiabilitate, calitate superioara a imaginii si productivitate
- Calitate ridicata a printului si economie de cerneala gratie tehnologiei Océ VariaDot si a modului de printare WAVE Stitching
- Cartuse de cerneala de 440 ml/culoare
- Rezolutie de 1440 dpi pentru printuri indoor de calitate ridicata si printuri outdoor durabile
- Viteza de printare de pana la 18,3 m² /ora la o rezolutie de 720x720 dpi
- Cernelurile Eco-solvent ofera rezistenta outdoor de pana la 3 ani;
- Accepta hartie din rola cu latime de pana la 162,5 cm (64")
- Sistem care protejeaza mediul, sigur pentru operatori si mediul de lucru
- Sistem automat de curatare



Viteza de imprimare

- 18,3 m² pe ora Production Plus (720x720 dpi)
- 9,1 m² pe ora High Quality (720x720 dpi)
- 2,1 m² pe ora Max Quality (600x600 dpi)

Tehnologie

- Tehnologie Océ Varia Dot specifica seriei Océ CS9000
- Cap de printare integrat cu 360 duze/culoare si 4 canale de cerneala
- WAVE Sticking disponibil in toate modurile de printare

Cerneala

- Cerneluri eco-solvent Océ IJC930 disponibile in 4 culori Cyan, Magenta, Black, Yellow (CMYL); ambalate in cartuse de 220 si 440 ml
- Cernelurile eco-solvent sunt potrivite pentru aplicatii indoor si outdoor in culori stralucitoare
- Cernelurile eco-solvent pot fi folosite in birouri obisnuite sau in centre de copiere, fara costuri aditionale implicate de sisteme de ventilatie sau de purificare a aerului

Dimensiuni media

- Latime maxima: 162,5 cm (64")
- Latime minima: 100 cm (39,3")
- Diametrul maxim al rolei: 150 mm (5.9")

Latimea maxima a ariei de printare

- 161,5 cm (63,5")

Suporturi de imprimare

- Océ ofera o gama larga de suporturi de imprimare in rola, inclusive vinil auto-adeziv, material banner, textile, precum si o varietate de hartie pentru printuri indoor si outdoor

Procesarea imaginilor

- Onyx Graphics Workflow Software versiunea 7.1 sau mai recenta disponibila ca optiune

Conectivitate

- TCP/IP Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T

Cerinte electrice

- 220-240 VAC, 50/60 Hz
- 13-17 Amps

Mediul de lucru

- Temp: 20°C pana la 30°C

Caracteristici fizice

- Dimensiuni: 270 cm W x 85 cm H x 160 cm
- Greutate: 182 kg, numai printer

Echipament optional

- Sistem de tensionare si ridicare a rolelor de maxim 30 kg
- Winder/unwinder pentru role de 100 kg