**12 december 2024**

**FUJIFILM Business Innovation stimuleert de groei van bedrijven met**

**nieuwe productiepersen en mogelijkheden voor bijzondere kleuren**

*Met de nieuwe POD-apparaten van Fujifilm, uitgerust met de allernieuwste technologie, kunnen klanten levendig drukwerk produceren en profiteren van een breed scala aan mogelijkheden en een verhoogde productiviteit*

FUJIFILM Business Innovation kondigt mondiale lancering aan van vier nieuwe middenklasse productiepersen voor de Revoria PressTM lijn. De Revoria PressTM EC2100S en Revoria PressTM SC285S zijn uitgevoerd met een station voor bijzondere toner\*1 naast de vierkleuren CMYK-toners, zodat in één gang vijf kleuren kunnen worden geprint. De Revoria PressTM EC2100 en Revoria PressTM SC285 zijn vierkleurenpersen. De vier persen zijn compact in omvang en kunnen hoogwaardig en snel printen. De mondiale verkoop start in januari 2025.

De Revoria PressTM serie werd gelanceerd in juli 2021. Het topmodel, de Revoria PressTM PC1120, richt zich op het allerhoogste marktsegment. De pers heeft een printengine die zes kleuren kan verzorgen voor één printgang, waaronder twee bijzondere kleuren, met een resolutie van 2400 dpi. Dit model kan hoogwaardig printen bij een snelheid van 120 pagina’s per minuut dankzij de Super EA-Eco-toner (met een deeltjesgrootte die tot de kleinste van de sector behoort). Met zijn hoge beeldkwaliteit, superieure productiviteit en meerwaarde genererende bijzondere kleuren, geeft de Revoria PressTM PC1120 al de toon aan voor productiedrukwerk in Europa, de Verenigde Staten en Azië-Pacific.

De Revoria PressTM EC2100S en Revoria PressTM EC2100 printen met een snelheid van 100 pagina’s per minuut\*2 en worden vooral ingezet voor diverse toepassingen voor bedrijfsdrukwerk en productiewerk met korte doorlooptijd. De Revoria PressTM SC285S en Revoria PressTM SC285 printen met 85 pagina’s per minuut\*2 en zijn uitermate geschikt voor productiewerk en interne printtaken. Alle vier de machines zijn zeer compact dankzij de nieuw ontwikkelde verticale tonerontwikkeltechnologie. Bij het ontwerp is rekening gehouden met de integratie van nieuwe technologie om dezelfde uitzonderlijk hoge printkwaliteit mogelijk te maken als die van de Revoria PressTM PC1120.

De vier persen kunnen een breed scala aan papiergewichten verwerken, van licht 52 grams tot zwaar 400 grams papier\*3, evenals papierformaten van minimaal 90 x 146 mm tot wel 330 x 1300 mm\*4, zonder in te leveren op printsnelheid.

Alle modellen zijn ook uitgerust met weer een nieuwe functie: de slimme monitoringsfunctie D1\*5 die kleurvariaties en registerafwijkingen tussen schoon- en weerzijde kan detecteren tijdens het printen, wat realtime correcties mogelijk maakt die de hoge printkwaliteit behouden zonder in te leveren op productiviteit.

Om beelden van hoge kwaliteit te genereren en soepele workflows te garanderen, kan er worden gekozen voor Revoria FlowTM of Fiery-printservers. Bovendien kunnen gebruikers nu, dankzij het nieuw ontwikkelde verticale tonerontwikkelsysteem dat de machine compact houdt, drukwerk van hoge kwaliteit produceren, zelfs bij het produceren van een grote verscheidenheid aan producten zoals catalogi, brochures, handleidingen en reclamemateriaal in kleine oplages en met korte levertijden.

De nieuwe producten werden voor het eerst gepresenteerd op drupa 2024 en sindsdien hebben printbedrijven over de hele wereld er heel hoge verwachtingen van.

Als totaalleverancier die klanten over de hele wereld bedient, zal FUJIFILM Business Innovation de printbranche blijven stimuleren door producten te leveren die klanten meerwaarde bieden, zoals oplossingen voor offsetdruk en digitaal evenals voor printworkflow- en DX-technologie.

**[Belangrijkste eigenschappen van de nieuwe producten】**

1. Revoria PressTM EC2100S / SC285S (beschikbaar voor beide producten)
   1. Uitgerust met een printengine die vijf kleuren kan verzorgen voor één printgang waarvan één bijzondere kleur\*1 naast de CMYK-toners. Een volledig scala aan ondersteunende functies is beschikbaar om bijzondere kleuren eenvoudig te kunnen toepassen.
   2. Het is mogelijk om verschillende bijzondere toners te gebruiken: Vernis, Roze, Goud en Wit\*1. U kunt een verscheidenheid aan metallic kleuren verkrijgen door de sterk fonkelende Goud- en Zilvertoners te mengen met CMYK-toners.
   3. De beelddata wordt door de Revoria FlowTM of Fiery-printservers automatisch gescheiden in de vijf kleuren: CMYK en Roze.
   4. U kunt de bijzondere kleuren vooraf bekijken, wat drukkers tijd en moeite bespaart en de noodzaak voor proefdrukken minimaliseert.
   5. Gebruikers kunnen de bijzondere toner eenvoudig vervangen in slechts 10 minuten\*5.
2. Revoria PressTM EC2100S / EC2100 / SC285S / SC285 (beschikbaar voor alle vier de producten)
   1. Efficiënt ruimtegebruik met compacte LED-printkop voor drukwerk in hoge resolutie van 2400 dpi.
   2. Verhoog de werkproductiviteit met de supersnelle printmodus. De Revoria PressTM EC2100S / EC2100 printen met 100 pagina’s per minuut\*2, en de Revoria PressTM SC285S / SC285 met 85 pagina’s per minuut\*2.
   3. Veelzijdige mediaverwerking voor een groot scala aan toepassingen.
      1. De compacte bandrol-fixeerunit maakt hoogwaardig printen mogelijk op reliëfpapier.
      2. Een optioneel inlegapparaat met opneemzuiger\*6 garandeert een betrouwbare inleg van gestreken papier, dat de neiging heeft om aan elkaar te plakken. De optionele elektrostatische neutralisator D1\*6 neutraliseert statische elektriciteit op foliepapier en ander statisch gevoelig printpapier, wat de hechting tussen onderlinge vellen vermindert en het werk efficiënter maakt.
      3. De machine biedt ook ondersteuning voor enveloppen, waterbestendig papier en verpakkingskarton.
   4. De Revoria PressTM EC2100S / EC2100 zijn compatibel met Revoria FlowTM en Fiery® EC21 / EC22 printservers. Evenzo zijn de Revoria PressTM SC285S / SC285 compatibel met Revoria FlowTM en Fiery® SC21 / SC22C printservers. Klanten kunnen kiezen uit verscheidene opties voor printservers die aansluiten bij hun behoeften.

\*1: Vernis, Roze, Goud, Zilver en Wit bijzondere toners. Beschikbaarheid van Goud-, Zilver- en Wit-toner wordt later bekendgemaakt.

\*2: Papiergewicht 52 - 400 grams, bij ongestreken A4-papier en CMYK-kleuren.

\*3: Bij gebruik van het inlegapparaat met opneemzuiger.

\*4: Vereist installatie van een papierinleg / uitvoerlade die het printen van lange vellen ondersteunen.

\*5: Voor het vervangen van bijzondere toners moet vooraf een training worden gevolgd.

\*6: Gebruikers kunnen deze optionele oplossing toevoegen aan de pers.

**EINDE**

**Over FUJIFILM Business Innovation**

FUJIFILM Business Innovation is een mondiale marktleider die doorlopend innovaties levert aan bedrijven over de hele wereld. Deze innovaties zijn gericht op het creëren van vooruitstrevende en productieve werkplekken door middel van effectieve overdracht van informatie en kennis via digitale transformatie (DX). Sinds onze oprichting in 1962 hebben we tal van technologieën ontwikkeld en expertise opgebouwd om een omgeving te creëren die de creativiteit van mensen stimuleert zodat de sterke punten van de organisatie maximaal benut kunnen worden. Ons portfolio omvat R&D-activiteiten, de productie en verkoop van workflowoplossingen van wereldklasse IT-diensten en printapparatuur zoals digitale multifunctionele printers (MFP’s). We bieden ook diensten voor business process outsourcing (BPO), evenals ondersteuning bij marketing en implementatie van Enterprise Resource Planning (ERP) systemen.

Op 1 april 2021 is onze naam gewijzigd in FUJIFILM Business Innovation. Dat was meer dan alleen een naamsverandering, het staat voor onze toewijding om bedrijven blijvend te innoveren.

https://fujifilm.com/fbglobal

**Over FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications is een stabiele en duurzame partner gericht op het leveren van hoogwaardige, technisch geavanceerde printoplossingen die drukkers helpen concurrerende voordelen te ontwikkelen en hun bedrijf te laten groeien. Dankzij de financiële stabiliteit van het bedrijf en de ongekende investeringen in R&D kunnen er eigen technieken worden ontwikkeld voor superieur printen. Hiertoe behoren ook voordruk- en drukkerijoplossingen voor offset, grootformaat en digitale prints naast workflowsoftware voor printbeheer. Fujifilm is toegewijd aan het minimaliseren van de impact van onze producten en activiteiten op het milieu en werkt proactief aan het behoud van het milieu. Fujifilm wil drukkers bekend maken met de beste praktijken voor het milieu. Bezoek voor meer informatie [fujifilmprint.eu](https://fujifilmprint.eu/nl/) of [youtube.com/FujifilmGSEurope](https://www.youtube.com/FujifilmGSEurope).

**For further information contact:**

Daniel Porter

AD Communications

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470