**23 oktober 2023**

**Fujifilm kondigt eerste Europese demonstratie aan van de Revoria Press GC12500 tijdens het Peak Performance Print-event begin 2024**

*Fujifilms nieuwe B2-formaat tonerpers is de headliner van het event dat eind januari 2024 wordt gehouden in Fujifilms nieuwe Print Experience Centre in Ratingen, Duitsland*

Na deze maand te zijn tentoongesteld op Printing United in de VS en bij een technologiepreview in Japan eind 2022, zullen de mogelijkheden van Fujifilms nieuwe vlaggenschip, de Revoria-tonerpers, begin 2024 voor het eerst aan een Europees publiek worden onthuld. Het event bevat ook een reeks technologische updates aan Fujifilms toner- en inkjetassortiment voor de sectoren voor bedrijfsdrukwerk en vouwkartonnen verpakkingen.

De Revoria Press GC12500 is de eerste B2-formaat digitale vellenpers op de markt die technologie voor droge toner gebruikt. Na het succes van de Jet Press 750S High Speed Model, vermaard om zijn hoge kwaliteit en productiviteit, introduceert Fujifilm nu een effectieve toneroplossing ontworpen om hoogwaardig B2-formaat digitaal printwerk nog toegankelijker te maken met behulp van intern vervaardigde Super EA Eco-toner. De Revoria Press GC12500 kan dubbelzijdig printen op papier tot 750 x 662 mm, het grootste B2-velformaat voor digitale persen in de branche. Dit betekent dat de pers zes 64 tot 450 grams A4-pagina’s per plaat kan printen, en kan printen op een breder scala aan substraten, waaronder synthetisch papier. Daarnaast heeft Fujifilm de typische productielijn drastisch ingekort door het inlegapparaat, de stapelaar en het bedieningspaneel samen te brengen aan één kant voor effectievere bediening voor de operator.

Peak Performance Print (PPP) 2024 zal ook livedemonstratie bevatten van de rest van Fujifilms snel groeiende digitale persaanbod, dat nu opties heeft voor alle commerciële en vouwkartonnen verpakkingsdrukkerijen, variërend van instapniveau machines, met de ApeosPro C serie, tot de uitzonderlijke kwaliteit, prestaties en creatief potentieel van de bekroonde 6-kleurenpers Revoria Press PC1120.

PPP 2024 is niet alleen gericht op bestaande en potentiële klanten voor commercieel- en verpakkingsdrukwerk, maar is ook erg interessant voor Europese distributeurs en dealers. Fujifilm werkt al samen met een reeks partners om zijn digitale perstechnologie naar een zo breed mogelijk publiek te brengen. Naarmate het assortiment doorgroeit, zoekt Fujifilm doorlopend naar versterking van zijn dealernetwerk ter ondersteuning van de snelle groei. Het event is een fantastische kans voor dealers om hun eigen portfolio te versterken met een toonaangevend assortiment digitale persen van Fujifilm, een bedrijf met een lange geschiedenis en een aantrekkelijke routekaart voor de toekomst.

Alleen Fujifilm kan onovertroffen oplossingen aanbieden voor zowel inkjet- als tonertechnologieën en zal het event ook gebruiken om de nieuwste ontwikkelingen te presenteren van zijn toonaangevende inkjetoplossingen, met name de Jet Press 750S High Speed Model, Jet Press FP790 en een reeks Samba-imprintstations.

Workflowoplossingen vormen ook een belangrijk aandachtspunt op het event, waaronder Fujifilms XMF PressReady, de gloednieuwe digitale workflowoplossing van het bedrijf, en de Revoria Flow DFE.

Taro Aoki, hoofd digitale persen van Fujifilm Graphic Communications Europa zegt hierover: “De introductie van de Revoria Press GC12500 markeert een belangrijke mijlpaal voor Fujifilm. Het is de eerste B2-formaat, digitale vellenpers op de markt die technologie voor droge toner gebruikt, en is het resultaat van jarenlange R&D en samengepakte technologische expertise. Voortbouwend op het succes van zowel de Revoria-serie als de Jet Press 750S High Speed Model is dit de perfecte aanvulling op ons groeiende assortiment digitale persen voor een breed scala aan markteisen, waardoor we het beste van zowel toner- als inkjettechnologie kunnen aanbieden. We kijken ernaar uit om onze nieuwste ontwikkelingen te tonen van ons volledige digitale printeraanbod op Peak Performance Print 2024.”

**EINDE**

**Over FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation is één van de grote exploitatieondernemingen van FUJIFILM Holdings. Sinds de oprichting in 1934 heeft het bedrijf een schat aan geavanceerde technologieën opgebouwd op het vlak van fotobeeldvorming. In lijn met haar inspanningen om een veelomvattende onderneming voor gezondheidszorg te worden, past Fujifilm deze technologieën nu toe in de preventie, diagnose en behandeling van ziekten op het gebied van Medische en Levenswetenschappen. Fujifilm maakt eveneens groei door in het segment uiterst functionele materialen, waaronder materialen voor vlakke beeldschermen, alsook in de segmenten grafische systemen en optische instrumenten.

**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 [fujifilm.com/uk/en/business/graphic](https://www.fujifilm.com/uk/en/business/graphic) 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