**8. September 2023**

**Fujifilm bringt zwei neue Mittelklasse-Tonerdruckmaschinen auf den Markt**

*Revoria EC1100 und* *SC170/180 ab sofort in Europa erhältlich und im September auf Messen in Großbritannien und Spanien zu sehen*

Mit den beiden neuen Mittelklassemodellen Revoria Press EC1100 und Revoria SC170/180 baut Fujifilm sein Angebot an Lösungen für den Tonerdruck in Europa weiter aus. Die innovativen Maschinen liegen preis- und leistungsmäßig zwischen dem Flaggschiff Revoria Press PC1120 und dem Einstiegsmodell ApeosPro C und unterstreichen das Bestreben Fujifilms, neben Akzidenzdruckereien auch Hausdruckereien und kleinere Digitaldruckereien mit maßgeschneiderten Lösungen zu versorgen.

Die neuen Druckmaschinen werden im Fujifilm Print Experience Centre in Ratingen sowie Demozentren in Spanien und Großbritannien installiert. Darüber hinaus sind sie im September auf den Messen The Print Show (Großbritannien), C!Print (Spanien) und Sign&Print (Schweden) zu sehen.

Die **Revoria Press EC1100** ist eine vielseitige Produktionsdruckmaschine, die bei hohem Tempo eine hohe Druckauflösung erzielt. Dank ihrer Funktionen für die kreative Weiterverarbeitung und der großen Substratbandbreite, die Bogen mit Überlänge und Grammaturen bis zu 400 g/m² einschließt, eignet sie sich für die Produktion einer umfassenden Palette an Druckerzeugnissen.

Die Maschine liefert bei gestrichenem und ungestrichenem Papier eine beeindruckende Produktivität von 100 S/min.

Die vielseitige Maschine eignet sich für alle möglichen Erzeugnisse von dünnen Faltblättern über dicke Visitenkarten bis hin zu Drucken auf schwerem Papier mit Überlänge (350 g/m² bis 660 mm, 300 g/m² bis 864 mm). Dank ihrer effizienten Substratführung und Flexibilität erfüllt sie Kundenwünsche aller Art und kann sogar Briefumschläge in hohem Tempo und ohne zusätzliche Fixiereinheit bedrucken.

Die von Fujifilm gewohnte hohe Qualität erreicht sie mit einer 10-Bit-Verarbeitung, die bis zu 1.024-Raster (anstelle von 256-Rastern bei 8-Bit-Systemen) und damit mehr Kontrolle und eine bessere Reproduktion ermöglicht. Hinzu kommt die Gradationskorrektur bei Bildern und Vektorgrafiken, dank derer feine Farbtöne, Farbabstufungen und sanfte Farbübergänge originalgetreu wiedergegeben werden. Dieses Merkmal ist insbesondere beim Drucken von Farbverläufen, Hauttönen und Schatten von großem Wert. Ein VCSEL-ROS-Laser liefert eine Druckauflösung von 2.400 dpi und der energieeffiziente Emulsion Aggregation Eco-Toner erzeugt hervorragende Ergebnisse auf gestrichenem und ungestrichenem Papier. Diese Kombination sorgt für eine mit dem Offsetdruck vergleichbare Druckqualität.

Auch die etwas kompaktere **Revoria Press SC170/180** ist eine hochproduktive Druckmaschine, die eine hohe Druckauflösung liefert. Dank ihrer großen Substratbandbreite, die auch schweres Papier und Papier mit Überlänge einschließt, und einer breiten Palette von Weiterverarbeitungsoptionen eignet sie sich ideal für eine Vielzahl von Anwendungen.

Mit einem beeindruckenden Tempo von bis zu 80 S/min liefert diese Druckmaschine hervorragende Ergebnisse bei vielfältigen Papiersorten und Grammaturen. Sie ist ebenso vielseitig wie die Revoria EC1100 und erreicht zuverlässig eine hohe Druckqualität bei verschiedenen Substraten. Die Maschine bedruckt eine große Auswahl an Papierformaten, von 148 mm x 98 mm (kleiner als eine Postkarte) bis zu 1.200 mm x 330 mm (Bannerpapier). Der Multi Sheet Inserter für den Bannerdruck eignet sich für Formate von 660 mm x 330 mm bis zu 1.200 mm x 330 mm (einseitiger Druck), je nach Konfiguration, sowie für 864 mm x 330 mm (beidseitiger Druck) und ermöglicht die Nutzung neuer Anwendungs- und Geschäftsmöglichkeiten.

Taro Aoki, Head of Digital Press Solutions Fujifilm Europe, erklärt: „In Europa mag Fujifilm als neuer Akteur auf den Plan treten, doch wir entwickeln bereits seit sechzig Jahrzehnten Tonertechnologien und haben ein enormes Know-how angesammelt. Damit konnten wir unser Marktangebot schnell ausbauen und verfügen mit diesen beiden neuen Maschinen nun über ein vollständiges Sortiment an Tonerdrucklösungen für alle Produktions- und Investitionsszenarien. Zusammen mit der Inkjetdruckmaschine Jet Press 750S B2 und unseren nachrüstbaren Inkjet-Eindrucksystemen umfasst unser Angebot jetzt Maschinen für jedes Anforderungsprofil, vom Produktionsdruck der Einstiegsklasse bis hin zum höchsten derzeit auf dem Markt erhältlichen Niveau an Qualität und Produktivität.“

Erfahren Sie hier mehr über die Revoria Press EC1100: [https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-ec1100/](https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-ec1100/?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Revoria)

Erfahren Sie hier mehr über die Revoria Press SC170/80: [https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-sc170-80/](https://print-emea.fujifilm.com/product/revoria-press-sc170-80/?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Revoria)

**ENDE**

**Über FUJIFILM Corporation**

Die FUJIFILM Corporation ist ein führendes Unternehmen der FUJIFILM Holdings. Seit seiner Gründung im Jahr 1934 hat das Unternehmen umfangreiches technologisches Know-how in Fotografie und Imaging erworben und stetig ausgebaut. Diese Technologien bieten die wissenschaftliche Grundlage für die Nutzung auch im medizinischen Umfeld und für den Ausbau des Konzerns zu einem umfassenden Healthcare Unternehmen, wobei das Spektrum von der Vorsorge, über die Diagnose bis zur Behandlung von Krankheiten in den Gebieten Medical und Life Science reicht. Expandiert wird auch in den Wachstumssegmenten der hochfunktionalen Materialien: hierzu gehören Flachbildschirme, grafische Systeme und optische Komponenten.

**Über Fujifilm Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division ist ein verlässlicher, langfristiger Partner mit Schwerpunkt auf technisch anspruchsvollen Drucklösungen, mit denen Druckereien eigene Wettbewerbsvorteile entwickeln und neue Geschäftsfelder erschließen können. Eine solide finanzielle Lage und konstant hohe Investitionen in Forschung und Entwicklung ermöglichen es Fujifilm, eigene Technologien für herausragende Druckleistungen zu entwickeln.  Dazu zählen Lösungen für Druckvorstufe und Drucksaal, für Offset -, Wide-Format - und Digitaldruck sowie Workflow-Software für die Verwaltung der Druckproduktion. Fujifilm hat sich dazu verpflichtet die Umweltauswirkungen seiner Produkte und Verfahren zu minimieren sowie aktiv Umweltschutz zu betreiben. Das Unternehmen ist bestrebt, seine Kunden über geeignete Verfahren im Umweltbereich zu informieren. Nähere Informationen erhalten Sie über <http://www.fujifilm.eu/de/produkte/grafische-systeme> oder [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) oder folgen Sie uns auf Twitter unter @FujifilmPrint

**Für zusätzliche Informationen wenden Sie sich bitte an**

Daniel Porter

AD Communications

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470