**13. Juli 2021**

**Erste Live-Vorführung der neuen Jet Press 750S High Speed auf der Veranstaltung „FIRST LOOK“ von Fujifilm**

*Virtuelle Veranstaltung am 27. Juli enthüllt neuen Hochleistungsmodus*

Nach der Ankündigung des neuen Hochgeschwindigkeitsmodells Jet Press 750S High Speed auf der virtual.drupa 2021 führt Fujifilm am 27. Juli 2021um 11:30 Uhr MESZ die Maschine erstmals live vor.

Auf der unter dem Titel „FIRST LOOK“ aus dem Fujifilm Advanced Print Technology Centre in Brüssel ausgestrahlten Veranstaltung wird der mühelose und schnelle Wechsel zwischen Hochleistungs- und Hochqualitätsmodus demonstriert. Die Besucher erfahren überdies, welcher Modus sich für welche Auftragstypen am besten eignet – unter Berücksichtigung von Tinteneinsparungen, der Zeitersparnis im Hochleistungsmodus und der Tatsache, dass kein Rapid Coagulation Primer erforderlich ist.

Mark Stephenson, Product Manager, Digital Solutions, Fujifilm Graphic Systems Europe erklärt: „Die Jet Press 750S und das Vorgängermodell Jet Press 720S setzen seit geraumer Zeit den Maßstab für Qualität im digitalen Akzidenzdruck. Angesichts der enormen Qualität und Betriebszuverlässigkeit wären hier nur noch kleine Verbesserungen möglich gewesen. Wir wandten uns daher der Druckgeschwindigkeit zu und fanden eine Möglichkeit, die Maschine deutlich schneller zu machen.

Mit dem neuen Hochleistungsmodus erschließen sich viele Möglichkeiten für höhere Auflagen, die bisher normalerweise auf Offsetmaschinen gedruckt wurden. Entscheidend ist jedoch die Tatsache, dass mit dem neuen Modell auch weiterhin hochwertige Kleinauflagen mit hohen Gewinnspannen produziert werden können. Die Maschine bietet Akzidenzdruckereien eine unerreichte Flexibilität in einem sehr wechselhaften Markt.“

Die Jet Press 750S High Speed kommt im Herbst auf den europäischen Markt. Sie wird auch als Upgrade für bestehende 750S-Betreiber angeboten.

Zur Anmeldung für die Veranstaltung FIRST LOOK am 27. Juli klicken Sie [hier](https://info.fujifilm.eu/FirstLook.html?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=JetPress750S).

**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 Systems**

Fujifilm Graphic Systems 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**

Tom Platt

AD Communications

E: [tplatt@adcomms.co.uk](mailto:tplatt@adcomms.co.uk)

Telefon: +44 (0)1372 460 586