**06. April 2023**

**Allianz zwischen Fujifilm und Nordmeccanica zur Schaffung einer Plug-and-Play-Produktionsumgebung für neue Inkjetdruckmaschine Jet Press FP790**

Nordmeccanica, ein Weltführer für Beschichtungs-, Kaschier- und Metallisierungsmaschinen, ist der jüngste strategische Partner von Fujifilm. Durch die Partnerschaft sollen Käufer der neuen digitalen Inkjetdruckmaschine für flexible Verpackungen, Jet Press FP790, zusätzliche Produktionsvorteile erhalten.

Nach den Partnerschaftsvereinbarungen mit HYBRID Software und Henkel Adhesive Technologies ist die Allianz mit Nordmeccanica ein weiterer Meilenstein der Strategie von Fujifilm zur Bildung von Partnerschaften mit führenden Anbietern und Technologieexperten, die der Jet Press FP790 zugute kommen sollen.

Die Partner haben in enger Zusammenarbeit eine Reihe von Produktionstests zur Prüfung der Kompatibilität der Jet Press FP790 für flexible Lebensmittelverpackungen durchgeführt. Zuletzt wurden die Zweischicht-Kaschiermaschinen der Reihe Simplex von Nordmeccanica für lösemittelfreie Klebstoffe im Testlabor von Henkel getestet.

Raynald Barillot, Category Manager, Digital Packaging bei Fujifilm Graphic Communications EMEA, erklärt: „Neben der bestmöglichen Druckausgabe war es eine klare Zielvorgabe für die neue Jet Press FP790, dass die Kunden deren volles Potenzial ab dem ersten Tag ausschöpfen können und so von einer schnelleren Amortisierung profitieren. Dafür muss die Maschine mit den bestehenden Spitzentechnologien aus den Bereichen Front-End-Software, Substrate und Klebstoffe oder auch Weiterverarbeitungslösungen nahtlos zusammenwirken.

„Durch die Zusammenarbeit mit renommierten, führenden Herstellern von Druckvorstufen- und Weiterverarbeitungstechnologien können wir nachweisen, dass die neue Jet Press FP790 vollständig kompatibel ist und sich mühelos in bestehende Produktionsumgebungen integrieren lässt – eine digitale Plug-and-Play-Lösung, die unter minimalem Test-, Schulungs- und Einrichtungsaufwand fertige Verpackungen höchster Qualität liefert.“

Michele Zanutto, Leiter für Forschung, Entwicklung und Technologie bei Nordmeccanica, ist begeistert von dem Potenzial der Jet Press FP790 für echte Nachhaltigkeit in der Produktion: „Hersteller flexibler Verpackungen suchen ständig nach neuen Möglichkeiten zur Verbesserung der Umweltbilanz, die der Erfüllung der Kundenwünsche in puncto Qualität, Funktionalität und Kreativität nicht im Wege stehen.

„Die Umweltvorteile der neuen mit wässrigen Tinten arbeitenden Digitaldruckmaschine von Fujifilm in Kombination mit den lösemittelfreien Klebstoffen von Henkel und unserer Technik für lösemittelfreies Kaschieren bilden einen geschlossenen Kreislauf im Hinblick auf eine wirklich nachhaltige und umweltfreundliche Produktionsumgebung. Zudem gestattet die Lösung Verpackungsherstellern die Einhaltung der in ihrem Sektor stets strenger werdenden Umweltvorschriften.“

Fujifilm präsentiert die neue Jet Press FP790 sowie Produktmuster, die mit den lösemittelfreien Kaschiermaschinen der Simplex-Reihe von Nordmeccanica weiterverarbeitet wurden, auf der interpack 2023 (Halle 8a, Stand F65).

**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

**Über Nordmeccanica**

Nordmeccanica wurde 1978 gegründet und ist ein weltweit führender Hersteller von Beschichtungs-, Kaschier- und Metallisierungsmaschinen für flexible Verpackungen sowie Anwendungen in der Industrie und der Pharmabranche.

Das Unternehmen mit Hauptsitz im italienischen Piacenza betreibt drei Fertigungswerke in Italien, eines in China und eines in den USA. Hinzu kommen zwei Direktservice-Niederlassungen in Indien und Argentinien. Mit einem Netz von Vertretern ist Nordmeccanica in 87 Ländern tätig.

[www.nordmeccanica.com](https://www.nordmeccanica.com)

**Weitere Informationen:**

Daniel Porter Michele Zanutto

AD Communications Nordmeccanica

E-Mail: dporter@adcomms.co.uk E-Mail: zanutto@nordmeccanica.com

Tel.: +44 (0)1372 464470 Tel: +39 0523 596411