**06 de abril de 2023**

**A mais recente aliança da Fujifilm com a Nordmeccanica reforça o seu programa de parceria estratégica concebido para apoiar um ambiente de produção "plug and play" para a sua próxima impressora digital a jato de tinta Jet Press FP790**

A Nordmeccanica, líder mundial no fabrico de tecnologia de revestimento, laminação e metalização, é o mais recente parceiro estratégico anunciado pela Fujifilm para oferecer ainda mais benefícios de produção aos clientes da sua futura solução de embalagem flexível por jato de tinta digital Jet Press FP790.

Este mais recente acordo de parceria com a Nordmeccanica segue-se aos recentes anúncios de alianças com a HYBRID Software e a Henkel Adhesive Technologies, além de assinalar um outro marco no esforço da Fujifilm para estabelecer parcerias com os principais fornecedores e especialistas em tecnologia para a sua impressora Jet Press FP790, oriundos de toda a indústria de embalagens flexíveis.

As organizações parceiras trabalharam em estreita colaboração para concluir uma série de testes de produção para avaliar a compatibilidade da produção da impressora digital a jato de tinta Jet Press FP790 da Fujifilm, para o setor de embalagens flexíveis de alimentos. O mais recente envolveu o trabalho com a gama Simplex, da Nordmeccanica, de máquinas laminadoras de duas camadas para adesivos sem solvente, que teve lugar no laboratório de testes da Henkel.

Explica Raynald Barillot, Gestor de Categoria, Embalagem Digital na Fujifilm Graphic Communications EMEA, "O objetivo claro para a nossa nova FP790 tem sido oferecer aos clientes uma impressora a jato de tinta que não só produza as melhores impressões possíveis, mas que também ofereça o seu máximo desempenho a partir do primeiro dia, para um retorno sobre o investimento mais rápido. Para que isso seja possível, é essencial que funcione perfeitamente com as melhores tecnologias existentes – seja software front-end, substratos e adesivos ou soluções de pós-impressão.

"Ao colaborar com fabricantes de renome e líderes em tecnologias de pré-impressão e pós-impressão, podemos demonstrar claramente que a nossa nova Jet Press FP790 é totalmente compatível e se integra facilmente nos ambientes de produção existentes, disponibilizando uma solução digital “plug and play” que oferece embalagens acabadas com a mais alta qualidade e com o mínimo de testes, formação ou configuração."

Michele Zanutto, Diretora de Pesquisa e Desenvolvimento e Tecnologia da Nordmeccanica, também está entusiasmada com a oportunidade que a nova impressora digital a jato de tinta à base de água Jet Press FP790 da Fujifilm oferece aos transformadores de embalagens, em termos de apresentação de um verdadeiro fluxo de trabalho de produção sustentável. Diz Zanutto: "O mercado de embalagens flexíveis está constantemente à procura de formas de melhorar a respetiva pegada ambiental, ao mesmo tempo que continua a dar resposta aos requisitos dos seus clientes relativamente a soluções de embalagem de qualidade, funcionais e criativas.

E continua: "Os benefícios ambientais da nova impressora digital à base de água da Fujifilm, combinados com os adesivos isentos de solventes da Henkel e a nossa tecnologia de laminação sem solventes, completam um “circuito fechado” em termos de proporcionar um ambiente de produção verdadeiramente sustentável e amigo do ambiente. Além disso, permitirá que os transformadores de embalagens continuem a cumprir as regulamentações ambientais, cada vez mais rigorosas e que se tornaram comuns em toda a nossa indústria."

A nova solução de embalagens flexíveis a jato de tinta digital Jet Press FP790 da Fujifilm será apresentada no stand F65 da Fujifilm, no corredor 8a na interpack 2023, juntamente com amostras de teste de produção concluídas através da gama Simplex de laminadores sem solvente da Nordmeccanica.

**FIM**

**Sobre a FUJIFILM Corporation**

A FUJIFILM Corporation é uma das mais importantes empresas operacionais da FUJIFILM Holdings. Desde a sua fundação em 1934, a empresa tem concebido uma série de tecnologias avançadas no campo da imagiologia fotográfica, e em linha com os seus esforços no sentido de tornar-se uma empresa de cuidados de saúde abrangente, a Fujifilm está agora a aplicar estas tecnologias para prevenção, diagnóstico e tratamento de doenças nas áreas das Ciências médicas e da vida. A Fujifilm está igualmente a expandir o crescimento no setor dos materiais altamente funcionais, incluindo materiais para ecrãs planos, bem como nos negócios de sistemas gráficos e dispositivos óticos.

**Sobre a Divisão de Comunicações Gráficas da FUJIFILM**

A Divisão de Comunicações Gráficas da FUJIFILM é um parceiro estável e antigo focado em oferecer soluções de impressão de alta qualidade e tecnicamente avançadas, que ajudem as gráficas a desenvolver vantagens competitivas e a impulsionar os respetivos negócios. A estabilidade financeira da empresa e o investimento sem precedentes em I&D permitem-lhe desenvolver tecnologias exclusivas para uma impressão de excelência. Estas incluem soluções de pré-impressão e imprensa para a impressão offset, de grande formato e digital, bem como software de fluxo de trabalho para gestão da produção de impressão. A Fujifilm está empenhada em minimizar o impacto ambiental dos seus produtos e operações, trabalhando proativamente no sentido de preservar o ambiente, e esforça-se por instruir as gráficas relativamente às melhores práticas ambientais. Para obter mais informações, aceda a [fujifilm.com/uk/en/business/graphic](https://www.fujifilm.com/uk/en/business/graphic) ou [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope) ou siga-nos em @FujifilmPrint.

**Sobre a Nordmeccanica**

Fundada em 1978, a Nordmeccanica é líder mundial no fabrico de máquinas de revestimento, laminação e metalização para os setores de embalagens flexíveis, industrial e farmacêutico.

Com sede em Piacenza, Itália, o Grupo Nordmeccanica opera através de cinco fábricas: três estão localizadas na Itália, uma na China e uma nos EUA e duas operações de serviço direto na Índia e Argentina. A empresa também opera através de uma rede de representantes espalhados por 87 países em todo o mundo.

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

**Para obter mais informações, contacte:**

Daniel Porter Michele Zanutto

AD Communications Nordmeccanica

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

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