**15 de março de 2023**

**A Fujifilm junta-se à HYBRID Software para desenvolver o fluxo de trabalho Smart Digital Front End, "pioneiro na indústria", para a sua próxima solução de embalagem flexível digital Jet Press FP790 à base de água de jato de tinta**

A Fujifilm Graphic Communications anuncia hoje que a sua próxima solução de embalagem flexível digital Jet Press FP790 de jato de tinta contará com uma solução de fluxo de trabalho Smart Digital Front End (DFE) exclusiva e unificada, desenvolvida especificamente pela HYBRID Software para otimizar a produtividade e a produção da impressora Fujifilm.

Este novo Smart DFE para a impressora FP790 da Fujifilm é o primeiro do seu género a ser desenvolvido por uma empresa de software para utilização no mercado das embalagens, sendo o resultado de uma estreita parceria de trabalho entre a equipa de Investigação e Desenvolvimento da Fujifilm e os programadores de software especializados da HYBRID, forjada durante as fases iniciais da criação da Jet Press FP790.

Com base numa tecnologia comprovada, o fluxo de trabalho de produção de arquitetura aberta e baseado na Web oferece uma funcionalidade de pré-impressão totalmente automatizada para garantir que a impressora Jet Press FP790 oferece prazos de entrega acelerados e a máxima produtividade,   
bem como custos operacionais reduzidos. Além disso, a sua configuração modular permite uma maior expansão do fluxo de trabalho e personalização a montante para dar resposta a necessidades específicas do utilizador.

Numa reflexão sobre a oportunidade de trabalhar com a HYBRID Software e o resultado da parceria de desenvolvimento, Manuel Schrutt, Responsável pela embalagem na Fujifilm Graphic Systems EMEA, afirma: "A HYBRID Software detém uma reputação invejável no setor das embalagens por fornecer soluções de fluxo de trabalho inovadoras e de classe mundial. O facto de trabalhar com a equipa de I&D da HYBRID, os seus programadores de software altamente qualificados e tirar proveito do seu vasto conhecimento em matéria de soluções de fluxo de trabalho para o setor das embalagens, permitiu-nos desenvolver uma infraestrutura DFE muito rápida, robusta e exclusivamente inteligente para a nossa nova impressora Jet Press FP790. Isso irá proporcionar as máximas eficiências de produção, bem como a produção da mais elevada qualidade necessária para dar resposta às cada vez maiores exigências do mercado das embalagens flexíveis, agora e no futuro."

Mike Agness, Vice-Presidente Executivo para as Américas da Hybrid Software, acrescenta: "Tem sido extremamente gratificante combinar os PSU das nossas duas empresas e as suas ofertas complementares para ajudar a Fujifilm a colocar no mercado uma nova solução de impressão tão entusiasmante. A combinação do nosso vasto conhecimento e compreensão dos fluxos de trabalho de produção RIP-para-impressão para o setor das embalagens, bem como a experiência da Fujifilm em gestão de cores e produção de impressão tem-se revelado uma combinação perfeita no desenvolvimento das tecnologias inovadoras que estão na base da nova Jet Press FP790."

Criada para proporcionar resultados da mais elevada qualidade para uma vasta gama de aplicações de embalagens flexíveis, ao mesmo tempo que cumpre os requisitos regulamentares do setor, a solução de impressão de jato de tinta digital Jet Press FP790 inclui um design ecológico que integra tecnologias de impressão de jato de tinta de base aquosa. A impressora consegue reproduzir mais de 90% da gama de cores PANTONE, oferece dois canais de jato de tinta branco dedicados para impressão de alta opacidade branca e oferece a reprodução de imagens de alta qualidade a 1200 x 1200 dpi.

A Fujifilm irá apresentar a sua nova solução de embalagem flexível digital Jet Press FP790 na Interpack 2023 e será apoiada no seu stand (Corredor 8a, Stand F65) pelos representantes da equipa de software HYBRID.

**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.

**Para obter mais informações, contacte:**

Daniel Porter

Comunicações AD

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

Tel: +44 (0)1372 464470

**Sobre HYBRID Software**

Com escritórios na Bélgica, Alemanha, Estados Unidos, Reino Unido, Espanha, França, Itália e China, além de uma rede global de parceiros, a HYBRID Software é uma empresa de desenvolvimento de software empresarial focada em ferramentas de produtividade inovadoras para a indústria de artes gráficas.

O fluxo de trabalho CLOUDFLOW da HYBRID Software, os editores PACKZ e STEPZ e as soluções de qualidade de impressão oferecem um conjunto exclusivo de vantagens que incluem fluxos de trabalho PDF nativos, soluções de nuvem corporativa, tecnologia escalável com baixo custo de propriedade e integração direta com as principais soluções MIS e dispositivos de saída. Esses produtos são usados por milhares de clientes em todo o mundo em todas as áreas de pré-impressão e impressão, incluindo rótulos e embalagens, caixas dobráveis, papelão ondulado, grande formato e impressão digital. HYBRID Software é uma subsidiária do Hybrid Software Group.

Para obter mais informações, visite www.hybridsoftware.com ou entre em contato: marketing@hybridsoftware.com

**Para mais informações contacte:**

Daniel Porter Christopher Graf, diretor de marketing

AD Communications Hybrid Software

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk) E:christopherg@hybridsoftware.com

Tel: +44 (0)1372 464470 Tel: +49 761 70 776 710