**4 de maio de 2023**

**A Fujifilm apresenta o novo processador de lavagem com água para flexografia PDW4260 de elevado desempenho para o mercado de embalagens flexíveis e reprografias na interpack 2023**

A Fujifilm Europe anuncia hoje que expandiu a sua linha de processadores de lavagem com água para flexografia inteligentes com a introdução do novo PDW4260, concebido para as exigências do mercado das embalagens flexíveis e das reprografias. O novo processador oferece a solução ideal para as grandes empresas flexográficas que pretendem começar a produzir chapas internamente e as reprografias que procuram aumentar a produtividade, bem como mudar para um processo de fabrico de chapas mais sustentável e eficiente.

O design de alimentação automática do novo processador PDW4260 oferece fácil acesso para montagem e lavagem de chapas Flenex FW, e a sua faca de ar e barras de pulverização integradas oferecem uma limpeza e pré-secagem eficientes. Quando utilizado em conjunto com as famosas e fiáveis chapas laváveis com água Flenex FW da Fujifilm, o novo processador oferece os prazos totais de fabrico de chapas mais rápidos da indústria.

O design de alta qualidade do processador PDW4260 garante um desempenho consistente e fiável, mesmo nos ambientes mais exigentes. O seu sistema de filtragem robusto e as melhores capacidades de águas residuais da categoria aumentam ainda mais a eficiência da produção, reduzindo o tempo de inatividade entre as limpezas, mantendo os custos de consumíveis ao mínimo possível, bem como reduzindo o seu impacto ambiental. Além disso, a rotação orbital de ida e volta proporciona uma excelente lavagem, que resulta numa reprodução limpa de pontos para a impressão de alta definição.

Manuel Schrutt, Diretor de Embalagem, EMEA, afirma: "Na Fujifilm, estamos constantemente à procura de tecnologias que não só aumentem a produtividade dos nossos clientes, mas também proporcionem sustentabilidade. O nosso novo processador PDW4260 e as chapas Flenex FW utilizam a tecnologia de lavagem com água sustentável da mais elevada qualidade, eliminando o uso de solventes prejudiciais ao meio ambiente. Por serem mais duradouras do que a maioria das alternativas, são necessárias menos trocas de chapas e são gerados menos resíduos, acelerando o rendimento e permitindo uma produtividade mais sustentável e económica, ao mesmo tempo que criam consistentemente produções da mais elevada qualidade."

O processador PDW4260 faz parte de uma série de vários anúncios de novos produtos da Fujifilm na interpack 2023, que, juntos, demonstram claramente o compromisso contínuo da Fujifilm em desenvolver uma gama de soluções analógicas e digitais sustentáveis e que aumentem a produtividade, capazes de dar resposta às crescentes exigências de todos os setores do mercado das embalagens. Para obter mais informações, visite a Fujifilm na interpack 2023, stand F65, Corredor 8a ou aceda a: [print-emea.fujifilm.com/interpack2023](https://print-emea.fujifilm.com/interpack2023?utm_source=referral&utm_medium=pr&utm_campaign=Packaging%20KQeJM1vmsldbof15hLSE%3D&reserved=0)

**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