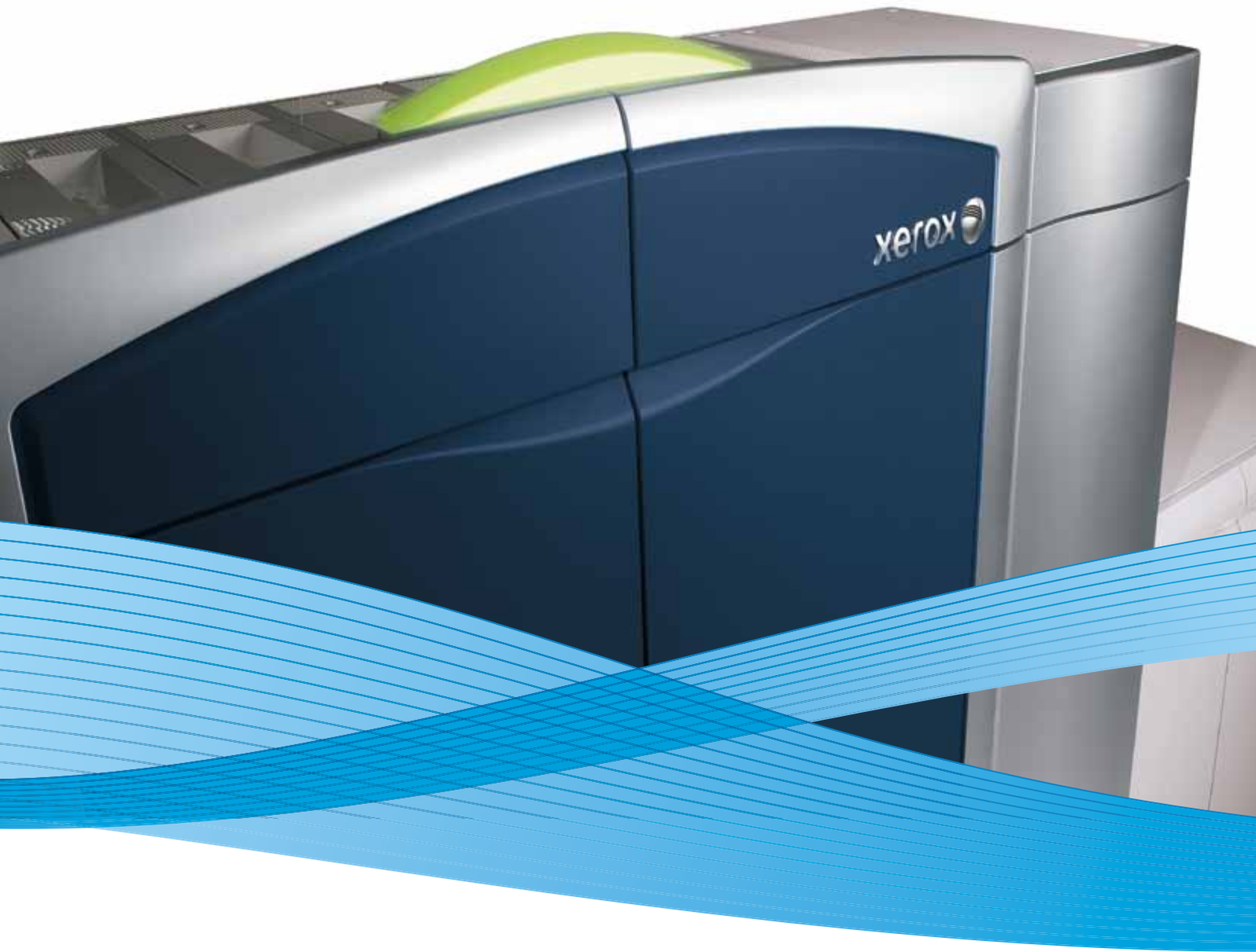


Xerox® Colour
800/1000 Presses
Descrição



Xerox® Colour 800/1000 Presses
Qualidade de imagem
em alta definição.
Rápida. Viva. Flexível.



Controlo digital para uma qualidade de imagem perfeitamente ajustada.

As Xerox® Colour 800/1000 Presses produzem uma qualidade de imagem nítida, rica e controlada digitalmente. Através da utilização de toner EA (Agregação em Emulsão), que funde a baixa temperatura, e da nova tecnologia de fusão, as Xerox Colour 800/1000 Presses permitem-lhe criar uma gama de cores ainda mais vasta para produção de imagens vivas com transições suaves que orientam e retêm a atenção. Imprimindo à velocidade nominal de 80 ou 100 ppm em todas as gramagens, as Xerox Colour 800/1000 Presses trabalham com o leque mais alargado de suportes de impressão desde gramagem leve de 55 g/m² até uns espessos 350 g/m².

Produza mais trabalhos na sua reprografia. Reduza os custos. O nosso Automated Colour Quality Suite de utilitários para as Xerox® Colour 800/1000 Presses tornam tudo isso possível. Estes utilitários foram concebidos para aumentar as suas capacidades de impressão e para aumentar a sua eficiência e a sua produtividade. Utilizando a nossa tinta seca transparente opcional, disponível na Xerox Colour 1000 Press, por exemplo, poderá aplicar efeitos criativos em alguns pontos ou em toda a folha, o que dará vida às suas impressões. Graças ao workflow flexível, alimentação e finalização, as Xerox 800/1000 Presses adaptam-se ao seu ambiente agora e também quando o volume do seu negócio aumentar.



Qualidade de imagem tão extraordinária que não conseguirá desviar o olhar

A nossa tecnologia de Toner EA Xerox® de fusão a baixa temperatura, não utiliza óleo do fusor o que proporciona a todas as aplicações um acabamento liso semelhante a offset. As suas pequenas partículas consistentes que aumentam quimicamente, originam uma óptima qualidade com menos tinta seca EA, para transições suaves. As propriedades exclusivas da tinta seca EA também são ecológicas.

A tecnologia de gestão de cor avançada da Xerox, com processo controlado em loop fechado, permitem uma criação de cor viva e consistente.

Para obter uma excelente nitidez e uniformidade, as Xerox Colour 800/1000 Presses, imprimem a 2400 x 2400 dpi. Geram meios-tons extraordinários, texto nítido, neutros puros, sombras com detalhe e destaques luminosos e uma produção de fotografias excelente, perfeitos para as actuais aplicações fotográficas de especialidade muito utilizadas. Além disso as Xerox Colour 800/1000 Presses mantêm uma consistência de cor benchmark, de página para página e de trabalho para trabalho.



Máxima produtividade e eficiência

Ouvimos os requisitos dos nossos clientes e tirámos partido da nossa experiência e herança na indústria da impressão de produção, para desenvolver este mais recente membro da nossa família. Partindo do nosso sucesso comprovado, incluímos inovações no design e na tecnologia das Xerox Colour 800/1000 Presses, transformando-as nos equipamentos potentes, com produtividade e qualidade de imagem adequados aos seus prazos de produção e ao seu espaço. Por exemplo:

- Tecnologia de imagem avançada com novos fotoreceptores de longa duração e corotrons compostos por dois fios e limpeza automática, duram mais e permitem uma qualidade de impressão mais uniforme.
- A nova Cinta de Transferência Intermédia (IBT) proporciona uma maior versatilidade, velocidade e fiabilidade.
- O registo exacto da frente para o verso num intervalo de +/- 0,5 mm, através de controlos electrónicos e sensores que ajustam automaticamente as condições da folha.
- A altamente eficiente tecnologia da cinta de fusão, transfere de forma eficiente a energia e suporta uma grande variedade de tipos de papel, criando trabalhos suaves, nítidos e limpos à velocidade de impressão de produção.

- O nosso redutor de curvatura que actua num só passo, integra tecnologias de rolo e correia proporcionando folhas totalmente planas, que em conjunto com o módulo de refrigeração inline asseguram uma extraordinária qualidade no empilhamento.

Automated Colour Quality Suite (ACQS)

Também pode optar pela nossa tecnologia Full Width Array, que oferece o Automated Colour Quality Suite (ACQS), um conjunto de utilitários de gestão de cor exclusivo do nosso portefólio de impressoras de produção digital a cores. Estes utilitários produtivos automatizam demoradas tarefas do dia-a-dia, permitindo produzir mais rapidamente trabalhos em que a cor é essencial. As tarefas de rotina, como a calibração de cor e os perfis, tornam-se mais simples e rápidas para os seus operadores.

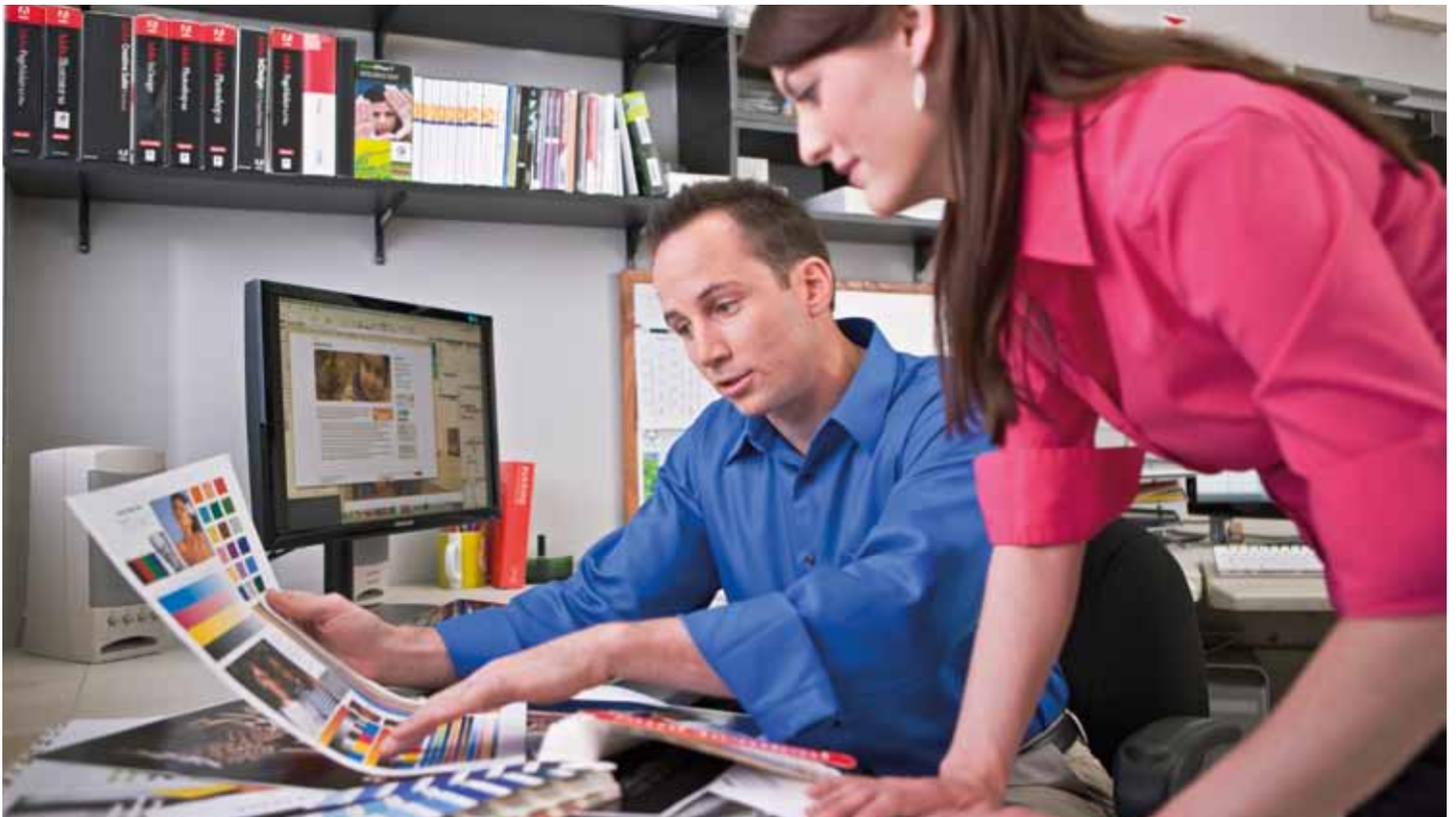
Além desses utilitários de gestão de cor, o Full Width Array também oferece alinhamento Image to-Media, permitindo ao operador ajustar automaticamente o registo da frente para o verso, a perpendicularidade, o enviesamento e a ampliação. Pode criar e armazenar papel e perfis de alinhamento para tipos de papel, de modo a assegurar um alinhamento adequado.

As Xerox Colour 800/1000 Presses são ideais para as actuais aplicações fotográficas especiais, pois cria meios-tons extraordinários, texto nítido, neutros puros, sombras com detalhe, destaques luminosos e criação excelente de fotos.

Aumente a sua produtividade e obtenha uma cor precisa e consistente – rapidamente.

As Xerox® Colour 800/1000 Presses oferecem-lhe o nosso **Automated Colour Quality Suite (ACQS)**, um conjunto de utilitários de gestão de cor fornecidos pela tecnologia opcional **Full Width Array**, que **umentam drasticamente a sua produtividade**. Com estes utilitários eficientes, o seu caminho para a impressão a cores de alta qualidade nunca foi tão curto nem tão directo. As tarefas essenciais são automatizadas, de modo a oferecer rapidamente cor precisa repetidamente trabalho após trabalho, de operador para operador.

O resultado? Mais tempo para produzir mais trabalhos, operações mais eficientes, um maior retorno do seu investimento, redução do volume de resíduos e capacidade de cumprir prazos apertados regularmente – deixando os seus clientes maravilhados.



Menos passos a executar pelos operadores, impressora disponível mais tempo

Normalmente, os seus operadores executam muitas tarefas de rotina manualmente – diariamente, por turnos, ou por trabalho de impressão específico. Embora sejam essenciais, estas tarefas exigem a atenção do operador e podem interferir com o seu tempo de impressão produtivo. E ao executar as tarefas manualmente, é provável que ocorram erros e sejam produzidos resíduos.

Automatizando operações regulares como calibração e perfis com o nosso Automated Colour Quality Suite, pode otimizar o tempo dos operadores e o tempo da impressora, economizando tempo precioso sempre que realizar uma tarefa. Os seus operadores podem começar tarefas facilmente, fazendo algumas seleções simples no Interface Gráfico do Utilizador a Cor Integral intuitivo da sua impressora.

Os operadores podem automatizar estas importantes tarefas

Calibração automática

A calibração regular da cor é um passo essencial para garantir a precisão da cor. É um passo que pode custar aos seus operadores volumes significativos de tempo de impressão. Com o Automated Colour Quality Suite, o seu operador pode iniciar a calibração no seu servidor de cor. A partir daqui, o Full Width Array trabalha rapidamente para assegurar uma cor consistente da sua impressora.

Perfis avançados

O seu operador irá obter uma cor precisa com as capacidades de perfis avançados. A função de perfis avançados cria automaticamente um perfil de destino personalizado, de nível superior, compatível com IC, para as suas aplicações. Mapeando imagens fonte RGB e CMYK para um formato standard desejado – como a norma de uma impressora ou de um sector – permite produzir uma cor mais precisa.

Alinhamento Image-to-media

Os seus operadores podem configurar rapidamente o melhor registo (frente para o verso) de imagem para o papel adequado ao seu suporte, gravá-lo no perfil do papel e utilizá-lo vezes sem conta. Com o Full Width Array opcional, um operador inicia o alinhamento automático da imagem no suporte. A impressora produzirá impressões de teste e fará o ajuste automático das inconsistências de alinhamento do papel, como o registo (posição), a perpendicularidade, o enviesamento e a ampliação. Não será necessário fazer pedidos de assistência, e o seu operador não terá que executar um processo manual do tipo “imprimir-medir-ajustar-voltar a imprimir”.

Mais utilitários para aumentar a eficiência

O Full Width Array oferece procedimentos automatizados adicionais, anteriormente reservados a técnicos de assistência, incluindo um procedimento para centrar automaticamente a sua impressora, sempre que necessário, no início do dia ou do turno, bem como uma função para ler e ajustar a densidade dentro e fora da placa. Isto permite ao operador terminar um turno ou um trabalho longo sem ter que chamar ou aguardar pelos técnicos.



Full Width Array

- Conjunto de sensores RGB que abrangem todo o percurso de papel
- Digitalização de imagens pós-fusão em suportes à velocidade anunciada
- Permite centrar a impressora e manter uma cor precisa e consistente
- Automatiza os ajustes de registo de imagem ao suporte
- Utiliza tecnologia Xerox® de qualidade comprovada

Ajude os seus clientes a serem mais criativos. Xerox Colour 1000 Press com tinta seca transparente.

A Xerox® Colour 1000 Press permite-lhe melhorar a criatividade e impacto das suas impressões com uma quinta tinta seca opcional através da qual poderá aplicar um efeito transparente, que aumenta as suas capacidades para capturar aplicações de valor mais elevado.

A tinta seca transparente também lhe permite criar um efeito de marca de água subtil e profissional, ou adicionar um elemento de segurança. Pode também encher toda a página com tinta seca transparente para chamar a atenção e criar contraste numa aplicação. Basta que seja criativo. Ao utilizar a tinta seca transparente poderá adicionar uma nova dimensão ao seu negócio de impressão, ajudando os clientes a diferenciarem os seus trabalhos impressos. Com a tinta seca transparente poderá realçar imagens, criando uma variedade visual e fazendo-as destacarem-se da página, chamar a atenção para títulos e texto variável, realçar fotografias, logótipos ou imagens variáveis, criar efeitos artísticos, adicionar marcas de água, e acrescentar valor visual e elegância aos trabalhos dos seus clientes.

As opções criativas que pode oferecer através desta nova capacidade, irão ajudá-lo a tornar-se um verdadeiro parceiro dos seus clientes. Poderá aconselhar os clientes que já sejam especialistas em design, sobre a forma de configurarem devidamente os seus ficheiros para utilizar esta camada transparente adicional de forma a obterem o efeito desejado. Pode ainda oferecer aos seus clientes um valor criativo, adicionando alguns destes efeitos directamente no seu servidor de impressão.



Imagem base sem áreas com tinta seca transparente.

A tinta seca transparente pode ser usada em áreas específicas do seu trabalho impresso ou espalhar-se por toda a folha, permitindo-lhe:

- Realçar áreas na imagem para obter uma variedade visual que as fazem destacar-se da página
- Chamar a atenção para um título ou texto variável
- Melhorar fotos, logos ou imagens variáveis
- Simular o aspecto de pérola ou metálico
- Aplicar marcas de água digitais que acrescentam efeitos artísticos ou melhoram a segurança
- Melhorar a qualidade de impressão em suporte texturado



As áreas destacadas a azul indicam onde foi aplicada tinta seca transparente neste exemplo. Para ver amostras reais da tinta seca transparente, contacte o seu vendedor Xerox.

A
 Áreas destacadas na imagem para obter uma variedade visual que as fazem destacar-se da página

B
 Melhora o aspecto na simulação de metais

C
 Destaca fotos com silhueta

D
 Cria efeitos de verniz de cor

E
 Chama a atenção para os títulos

F
 Cria marcas de água interessantes

Engenharia de precisão criada para as suas aplicações. Veja o interior.



1

Alimentador de Alta Capacidade Opcional

Módulo adicional com duas bandejas para 2000 folhas, que aumenta a capacidade de papel até um total de 8000 folhas e quatro pontos de recolha que aceitam diferentes suportes de impressão. A troca auto de bandeja e abastecimento durante o funcionamento, optimizam o tempo de operação.

2

Alimentadores standard

Através do seu design integrado exclusivo, a dimensão global da impressora não aumenta. Duas bandejas para 2000 folhas, permitem trabalhar com papel de gramagem reduzida ou elevada entre 55-350 g/m², em dimensões que vão desde 182 mm x 182 mm até 330 mm x 488 mm.

3

Alinhamento do papel

Garante um registo exacto de +/- 0,5 mm da frente para o verso, através de controlos electrónicos e sensores que se ajustam automaticamente ao formato de papel.

4

Estações de tinta seca

Podem ser abastecidas enquanto imprime. O toner de agregação em emulsão (EA) produz uma elevada qualidade usando menos toner e nenhum óleo de fusão o que permite um ambiente limpo no processamento de impressão.

5

Imagem de elevada resolução

(alojamento do tambor do revelador)
A tecnologia inovadora VCSEL, gera uma extraordinária resolução de 2400 x 2400 dpi e lineaturas de meios tons digitais.

6

Corotrons com fio duplo e limpeza auto/ Fotoreceptores de longa duração

Os corotrons com dois fios e duas grelhas, transmite uma carga mais uniforme ao fotoreceptor, para gerar uma qualidade de impressão mais estável na página e de página para página. A tecnologia de auto-limpeza optimiza a disponibilidade da impressora, ao mesmo tempo que mantém elevados padrões de qualidade de impressão.

O novo design integrado, com funções como Bandejas de Papel Standard que se encontram convenientemente posicionadas na impressora, reduz a dimensão geral enquanto que as melhorias na tecnologia do percurso de papel aumentam a produtividade.



7

Estação de tinta seca transparente (opcional, apenas com a Xerox Colour 1000 Press)

Com esta aumenta a criatividade e o impacto dos seus documentos, capturando mais aplicações de alto valor à velocidade total de 80 ou 100 páginas por minuto.

8

Cinta de transferência intermédia

Proporciona uma maior versatilidade, velocidade e fiabilidade numa vasta gama de suportes de impressão e aplicações.

9

Módulo da cinta do fusor

A nova cinta Teflon revestida a silicone, transfere rapidamente a energia de forma mais eficiente, permitindo a fusão numa grande variedade de suportes de impressão até 350 g/m² a uma maior velocidade.

10

Módulo de refrigeração inline

Arrefece as impressões para obter uma óptima finalização e empilhamento.

11

Redutor de curvatura num só passo

Folhas perfeitamente planas usando tecnologia de cinta e de rolo.

12

Módulo de interface

Este componente opcional permite suportar uma grande variedade de alternativas de finalização.

13

Full Width Array (Opcional)

Barra do scanner inline com uma série de sensores RGB mantém uma qualidade de imagem consistente, assegura uma reprodução de cor rápida e precisa e acelera a sua produtividade, automatizando tarefas essenciais dos seus operadores.

14

Bandeja de saída

Permite um acesso rápido e fácil em pequenas tiragens e provas.

15

Empilhador de alta capacidade

Permite empilhamento em produção (disponível em combinações simples e duplas) suportando todos os suportes de impressão qualquer que seja a sua dimensão e gramagem. Um carrinho amovível permite ainda descarregar trabalhos enquanto imprime, maximizando o tempo de impressão.

Manter o ritmo da sua empresa.

A produtividade é actualmente o nome do jogo em todas as áreas do seu negócio. Os clientes exigem uma rápida conclusão dos seus trabalhos – com uma óptima e consistente qualidade de imagem – e com a flexibilidade para realizar rapidamente trabalhos inesperados. Criámos as Xerox® Colour 800/1000 Presses de raiz, para garantir que consegue satisfazer estas exigências dentro dos prazos. No nosso design está intrínseca a capacidade de realizar tarefas de manutenção de rotina de forma fácil e rápida. O Xerox® Productivity Plus permite-lhe otimizar o tempo disponível do equipamento e controlar a qualidade de imagem, 24 horas por dia, e sete dias por semana.

Porque os clientes pretendem manter a sua empresa a funcionar com o máximo das suas capacidades criámos o Xerox Productivity Plus (XPP), uma parceria entre a Assistência da Xerox e o cliente.

Existem vários procedimentos agendados regularmente, que são simplificados para fácil execução pelos operadores quando for a altura certa para o seu negócio, sem interromper o workflow. O software de diagnóstico avisa-o quando se aproxima uma rotina agendada – fornece-lhe informação sobre o estado e orienta-o passo-a-passo através dos procedimentos de substituição.

As tintas secas, as cintas e os corotrons foram todos criados para uma máxima duração, mas quando chega a altura da substituição, é você quem controla. As peças ajustam-se com rapidez e precisão, fazendo com que a substituição seja feita numa questão de minutos. Os painéis que cobrem as áreas a que precisa aceder para realizar a manutenção, estão fixos com parafusos que apenas podem ser retirados com uma ferramenta própria que lhe fornecemos. Não existe o perigo de você ou os operadores treinados acederem a áreas críticas, reservadas à manutenção a efectuar pelo Técnico da Xerox. É a nossa forma de o ajudar a aumentar o tempo de actividade, maximizar a produtividade e otimizar o desempenho das suas Xerox Colour 800/1000 Presses.

Continua a usufruir do suporte contínuo do seu Técnico Xerox, mas não precisará de depender totalmente da sua visita para realizar a manutenção do equipamento. É a forma que temos de colocar o comando nas suas mãos, para aumentar a produtividade e o tempo de operação do equipamento.



A escolha é sua. Os resultados são excepcionais.

Ambientes diferentes exigem workflows diferentes. Para ir ao encontro das suas necessidades específicas, damos-lhe a escolher entre três exclusivos servidores de elevado desempenho, que o ajudam a gerar cor com qualidade de artes gráficas. Todos eles possuem funções avançadas para gestão de cor e suportam impressão de dados variáveis. Para além disso, todas as opções do colour server suportam o Adobe PDF Print Engine, o que lhe permite reproduzir com exactidão elementos de design complexo, assim como efeitos gráficos avançados.

Xerox® FreeFlow® Print Server

Este servidor de cor extremamente rápido, potente e fácil de usar, que inclui a tecnologia ConfidentColour, proporciona uma melhor gestão da cor e capacidades de produção digital a pedido. As funções integradas tais como Page Parallel RIP que otimiza o processamento da informação variável, programação de páginas de excepção, reenvio de trabalhos e filas de impressão personalizáveis, facilitam a gestão dos trabalhos.

Xerox CX Print Server, Powered by Creo® Colour Server Technology

O robusto Servidor de Impressão CX, combina ferramentas de gestão de cor que geram fantásticos trabalhos a cores, com uma arquitectura especificamente projectada para maximizar a produtividade dos dados variáveis. A sua plataforma integra-se ainda sem falhas em workflows de ambientes de impressão gráfica e high-end.

Xerox EX Print Server, Powered by Fiery®

Os EX Print Servers aumentam a produção e os lucros da empresa, originando trabalhos finalizados fantásticos de forma simples e rápida. Os inovadores servidores de alta velocidade, automatizam workflows e produzem continuamente óptimas cores e qualidade de imagem consistente e exacta.



Escolha a finalização perfeita para as suas aplicações.

Poderá criar a combinação de finalização mais adequada às suas necessidades, quer realize uma grande variedade de trabalhos quer se foque em apenas alguns trabalhos essenciais... nós temos várias alternativas de finalização de acordo com as suas necessidades. Com uma oferta de opções em todos os ambientes de produção, as Xerox® Colour 800/1000 Presses possuem as opções de finalização mais completas, flexíveis e rentáveis da sua classe. É tão fácil adicionar uma finalização profissional para complementar a excelente qualidade de imagem, a criatividade do design e suportes de impressão exclusivos que podem ser usados nas Xerox Colour 800/1000 Presses. O melhor é que graças ao seu design modular, poderá acrescentar opcionais à medida que a sua empresa cresce.



1

Alimentador de Alta Capacidade Opcional

3

Bandejas de folhas standard

5

Módulo Interface (Finalização)

7

Dois empilhadores de alta capacidade

9

Insensor standard de 200 folhas pós-processamento

2

Xerox Colour Press Print Engine

4

Interface gráfica de utilizador em PC

6

GBC® AdvancedPunch™

8

Dobragem opcional: em C, Z, e Z de engenharia

10

Finalizador Booklet Maker

11

Módulo Xerox SquareFold® Trimmer

Configurações adequadas às suas necessidades de produção específicas

Xerox® Colour 800/1000 Presses com empilhador de alta capacidade

Oferece uma máxima produtividade de impressão – com produção de folhas planas de alta qualidade, que lhe permitem aproveitar a finalização offline de forma rápida e eficiente.



Xerox® Colour 800/1000 Presses com alimentador de grandes formatos de alta capacidade, Finalizador Booklet Maker com módulo de dobragem em C/Z e Xerox® SquareFold® Trimmer

Sistema flexível para gerir mais aplicações com “acabamento a pedido” como booklets, trifólios e bifólios, entre outros. O alimentador de alta capacidade permite produzir volumes mais elevados e/ou mais tipos de suportes nos seus documentos, de forma não supervisionada.



Xerox® Colour 800/1000 Presses com alimentador de grandes formatos de alta capacidade, empilhador de alta capacidade e Xerox® Perfect Binder

Produtividade e livros e manuais com encadernação perfect e acabamento profissional. Com o nosso modo offline exclusivo para o módulo de encadernação perfect, mais pessoas na sua reprografia podem produzir livros com encadernação perfect, enquanto o operador da Colour 800/1000 Press pode imprimir de forma eficiente para o alimentador de alta capacidade.



Xerox® Colour 800/1000 Presses com alimentador de grandes formatos de alta capacidade, Finalizador Booklet, GBC® eBinder e Plockmatic Pro 30 Booklet Maker

A sua produção permite satisfazer uma vasta gama de requisitos de aplicações, incluindo conjuntos de folhas planas, uma série de conjuntos agrafados, uma encadernação com alisamento económica e booklets com agrafamento na lombada e capacidades totais de acerto.



Opções de finalização

Desde empilhadores de alta capacidade, perfuração e dobragem até booklets com lombada quadrada, a nossa gama de opções de finalização valoriza todas as suas aplicações.

Opções de finalização



Módulo de Interface (necessário para utilizar os módulos de finalização) [À esquerda]

GBC® AdvancedPunch™ [À direita]

Crie documentos com encadernação profissional internamente, combinando impressão, perfuração e separação num passo conveniente. Ideal para produção de materiais perfurados, como manuais, guias e planificadores.



Empilhador de alta capacidade (simples ou duplo), carrinho amovível com capacidade para 5 000 folhas (bandeja superior 500 folhas)

A sua opção para produção de tiragens longas, os carrinhos amovíveis tornam mais fácil descarregar os seus trabalhos longos. Os empilhadores duplos permitem descarregar enquanto imprime, para que possa ser ainda mais produtivo.



Finalizador standard com módulo de dobragem em C-Z opcional (2-100 folhas, agrafador de comprimento variável em 3 posições)

Optimize as suas aplicações de finalização standard com conveniência e flexibilidade. O agrafamento de comprimento variável com capacidade para 100 folhas permite uma produção impecável, independentemente das dimensões do seu documento. A perfuração economiza tempo e dinheiro, enquanto o módulo de dobragem opcional lhe permite criar aplicações com bifólio, e dobragem em C-, Z- e em Z de engenharia.



Finalizador Booklet Maker com módulo de dobragem em C-Z opcional (booklets de 25 folhas ou 100 páginas)

Integra todas as funções do Finalizador Standard com capacidades de criação de booklets. Ideal para booklets e calendários grandes, até 25 folhas com 100 páginas de imposição, e 100 faces com imagem. Manuseamento excelente de suportes com revestimento aprovados, juntamente com agrafamento na lombada e capacidades de bifólio.



Xerox® SquareFold® Trimmer com ligação ao Finalizador Booklet Maker opcional

Melhore ainda mais a sua finalização profissional com capas vincadas, corte e controlo da espessura de corte e da dobragem quadrada. Crie booklets com lombadas bem delineadas e vincadas que permite abri-los completamente, fazendo com que sejam fáceis de manusear, empilhar e armazenar.



Xerox® Perfect Binder*

Diga “sim” a mais aplicações – livros fora do comum, manuais técnicos, manuais escolares, sebatas, revistas, catálogos, livros comerciais e álbuns fotográficos e anuários exclusivos. Utilização inline ou offline, com grandes capacidades num pequeno espaço. Permite utilizar suportes mistos para criar estes livros de valor elevado, inserir capas pré-impressas ou capas impressas no seu workflow.

*Disponível após o lançamento.

Opções adicionais de finalização



Finalizador Standard Plus

Inclui as funções do Finalizador Standard com módulo de dobragem em C-Z opcional, e DFA (arquitetura de finalização de documentos) necessária para opções de finalização adicionais.



GBC® eBinder 200™

Produza booklets em totalmente 360° e "planos", fácil e rapidamente. Poderá utilizar as funções de empilhamento, perfuração e encadernação, tudo num equipamento inline. Encadernação de booklets entre duas e 100 folhas. Os materiais de encadernação duradouros e auto-ajustáveis em polyester permitem-lhe criar apresentações profissionais para quadros, bem como calendários.



Booklet Maker PlockMatic Pro 30 (várias opções disponíveis, incluindo SquareFold®, Cover Feeder, Face Trimmer e Bleed Trim Unit)

Produza booklets maiores com uma qualidade profissional – até 30 folhas – durante a impressão à velocidade máxima anunciada, para uma máxima produtividade. Acrescente o módulo SquareFold opcional para otimizar a finalização. Ótimo também para utilização offline.

Alimentador opcional



Alimentador de grandes formatos de alta capacidade

Oferece dois módulos de bandeja adicionais com capacidade para 2000 folhas, que pode adicionar para aumentar as suas capacidades de papel para um total de 8000 folhas, e quatro pontos de captação que permitem utilizar vários suportes de papel. Inclui uma bandeja de inserção conveniente que lhe permite alimentar papel de formatos mais pequenos (102 mm x 152 mm), sendo ideal para aplicações em cartão especiais. A troca auto de bandeja e abastecimento durante o funcionamento, ajudam a otimizar a sua produtividade.

Especificações das Xerox® Colour 800/1000 Presses

Tecnologia

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS
- Toner Xerox EA Low Melt
- Tecnologia avançada de registo ao centro, para um rigoroso registo de +/- 0,5 mm da frente para o verso

Produtividade

- 80/100 ppm, todas as gramagens entre 55 g/m² e 350 g/m²
- Dimensão máxima da folha: 330 mm x 488 mm
- Dimensão mínima da folha: 182 x 182 mm, bandeja opcional de inserções aceita 102 x 152 mm
- Ciclo de Trabalho
 - Colour 800 Press: 1,5 milhões
 - Colour 1000 Press: 1,75 milhões

Capacidade e Alimentação de Papel

- Bandejas de papel standard: Duas (2) para 2000 folhas cada
Nota: A capacidade da bandeja é baseada em papel de 90 g/m²
- 55-350 g/m² com/sem revestimento
- Dimensão mínima da folha: 182 x 182 mm até à dimensão máxima: 330 x 488 mm; bandeja opcional de inserções aceita 102 mm x 152 mm de dimensão mínima
- Troca auto da bandeja/Capacidade de abastecer em funcionamento
- Auto-Perfecting (4/4 impressões) a partir de todas as bandejas até 350 g/m² à velocidade total nominal

Dimensão

- Sistema de Impressão Base (sem RIP e/ou dispositivos de alimentação/finalização):
 - Altura: 1865 mm
 - Largura: 3009 mm
 - Profundidade: 1092 mm
 - Peso: 1373 kg (sem toner, PC-UI)

Escolha de Servidores de Cor

- Xerox FreeFlow® Print Server
- Xerox EX Print Server, Powered by Fiery®
- Xerox CX Print Server, Powered by Creo® Print Server Technology

FreeFlow Collection opcional

- FreeFlow Print Manager
- FreeFlow Process Manager®
- FreeFlow Output Manager®
- FreeFlow Express to Print
- FreeFlow Web Services
- FreeFlow VI Suite
- FreeFlow Makeready®



www.xerox.com

