

180/180 COM PACKAGE DE DESEMPENHO



VENHA CONHECER AS XEROX VERSANT 180 PRESSES

Evolua. Automatize. Faça mais.

Qual é a estratégia?

A Família de Impressoras Xerox Versant cumpre a promessa da impressão digital. Qualquer que seja a impressora que escolher, passará de imediato a ser um participante no sector de atividade com crescimento mais rápido.



Atinja qualidade de referência e evolua nas suas capacidades com a Xerox Versant 180 Press.

A Família de Impressoras Versant é conhecida pela alta qualidade e fácil automatização e ainda pela capacidade de imprimir numa grande variedade de suportes de impressão. Com a Versant 180, irá evoluir de imediato nas suas capacidades.

Irá conseguir uma vantagem em qualidade relativamente à concorrência e a capacidade para criar aplicações de alto valor. Atraia novos negócios, aumente as margens e conquiste uma reputação de excelência através de trabalhos espantosos e precisos.

Reduza o desperdício e maximize o tempo de operação com Ajuste Simples da Qualidade de Imagem (SIQA) que oferece um registo perfeito da frente para o verso bastando tocar um botão. Escolha entre uma gama completa de opções de finalização inline totalmente automatizadas, incluindo booklets de mancha integral.

Imprima às velocidades máximas em suportes de impressão entre 52 e 350 g/m² e maximize os tipos de trabalhos com a capacidade de produzir envelopes, faixas de 660mm, e de imprimir em suporte poliéster/sintético, texturado, colorido, personalizado e misto.

ALARGUE AS SUAS OPERAÇÕES E IMPRIMA 25% MAIS RÁPIDO MESMO EM SUPORTES DE IMPRESSÃO MAIS PESADOS, QUANDO ADICIONA O PACKAGE DE DESEMPENHO

A Xerox® Versant 180 com o Package de Desempenho oferece uma calibração de cor totalmente automática e o processamento feito no equipamento elimina os erros ao produzir sempre trabalhos perfeitos.

Valorize o seu negócio – e mantenha-se a par com a procura à medida que esta vai aumentando - com o fácil investimento que oferece ainda mais poder e desempenho. Automatização mais avançada, velocidades mais rápidas e ativadores da produtividade integrados, aumentam a eficiência e os resultados finais à medida que o seu negócio cresce.

Uma potente combinação de controlos de processo e o nosso Automated Colour Quality Suite (ACQS) com um espectrofotómetro Inline X-Rite®, oferecem uma gestão de cor totalmente automatizada e a qualidade de impressão mais elevada possível. As operações de calibração complexas e realizadas em vários passos, são reduzidas à simplicidade de um botão.

Nem mesmo os suportes de impressão mais pesados irão reduzir a sua velocidade graças ao nosso avançado Fusor de Cinta Compacta com capacidade para realizar 80 ppm em suportes até 350 g/m². E com formatos de papel até 660 mm irá ganhar ainda mais flexibilidade em termos de aplicações e capacidade de produção.

Obtenha mais informações e explore opções em: www.xerox.com/versant180.



MAIS AUTOMATIZAÇÃO ORIGINA MELHORES RESULTADOS

Com a Versant a automatização melhora os principais processos de produção – proporcionando um desempenho, qualidade de imagem e versatilidade que enfrentam a concorrência. Isso traduz-se em melhores resultados para a sua crescente operação de impressão, com melhorias nos workflows, no output e no seu resultado final.



MAIS AUTOMATIZAÇÃO ORIGINA MELHORES RESULTADOS

Combine as capacidades base da potente Versant 180 com o Pacote de Desempenho e imprima 25% mais rápido em suportes de impressão até 350 g/m². Aumente o leque de suportes de impressão e de capacidades líder do mercado que não consegue com impressoras da concorrência



MAIS QUALIDADE DE IMAGEM

Surpreenda os seus clientes e ofereça qualidade que os concorrentes não conseguem igualar com o espantoso output HD, melhorado através do registo simplificado e automatizado e dos controlos de calibração de cor.



MAIS VERSATILIDADE

Crie a impressora de que precisa para fazer crescer o seu negócio com opções inovadoras de finalização inline. Terá até um conveniente copiador, scanner e impressora.



MAIS RESULTADOS

Tudo isto resulta em melhores margens, lucros mais elevados e a capacidade de crescer estrategicamente com um único investimento preparado para o futuro.



Impressão em folha extra longa – dimensão máxima de papel 330 x 660 mm

Xerox Versant 180 Press e Xerox Versant 180 Press com Package de Desempenho

VERSANT 180 EM RESUMO

- É uma impressora de produção compacta embora mas potente que imprime a 80 ppm
- Grande leque de suportes de impressão com a capacidade para imprimir em suportes especiais e normais entre 52-350 g/m².
- Registo automático e controlo da qualidade de imagem criam trabalhos sem erros e tolerâncias até um milímetro.
- As funcionalidades de elevado desempenho combinam-se com a conveniência e simplicidade casual da digitalização e cópia.
- Versatilidade na alimentação e na finalização inline geram oportunidades para aplicações de margens mais elevadas e lucros mais elevados que a concorrência não consegue oferecer. Imprime tudo desde envelopes até faixas passando por booklets de mancha integral.
- Com um Volume Médio de Impressão Mensal (AMPV) que atinge as 80.000 e um ciclo de trabalho mensal máximo de 750.000, pode satisfazer a procura e fazer crescer o seu negócio, mês após mês.

COM PACKAGE DE DESEMPENHO

Todas as funcionalidades inovadoras da Versant 180 e ainda mais potência e automatização.

- Impressão 25 % mais rápida em substratos e suporte de impressão de maior gramagem - velocidade nominal total de 80 ppm em suportes de 350 g/m².
- Um Espectrofotómetro Inline X-Rite automatiza as anteriormente cansativas operações de calibração de cor, eliminando o acaso, poupando tempo e melhorando a sua posição no mercado da cor graças à fácil operação.

Mas isso é apenas o começo.

ESPANTOSA QUALIDADE DE IMAGEM

A Versant 180 atinge novos padrões de qualidade de imagem criando quatro vezes mais pixels do que as outras impressoras, ao mesmo tempo que continua a imprimir a velocidades extraordinárias. É uma combinação vencedora de tecnologias, incluindo o nosso Toner EA Xerox®, 2400 x 2400 dpi com 10-bit RIP e um Fusor de Cinta Compacta avançado que proporciona a quantidade certa de calor e pressão consistentes para determinado suporte de impressão. Cada trabalho é realizado com detalhes espantosos e nitidez desde a primeira impressão até à última.

CONTROLO AUTOMÁTICO DE QUALIDADE E ALINHAMENTO

Irá gastar menos tempo em pré-produção e obter a mais elevada qualidade, sem recorrer a suposições, do início do trabalho até ao fim. O nosso Ajuste Simples de Qualidade de Imagem (SIQA) automatiza três componentes fundamentais do seu trabalho de impressão durante a operação.

- O Alinhamento Automático da Imagem no Suporte assegura que cada página fica perfeitamente registada e alinhada - poupando tempo e eliminando o desperdício dispendioso originado por erros de registo ou inclinação da imagem - para um registo perfeito da frente para o verso qualquer que seja o tipo de suporte ou dimensão da folha.
- Ajuste Automático da Transferência da Imagem assegura uma qualidade de impressão sem igual em todos os suportes - suaves, texturados ou exclusivos - otimizando a cobertura de toner com base no tipo de suporte.
- O Ajuste Automático da Uniformidade da Densidade salvaguarda a integridade da imagem na página, oferecendo uma cobertura de toner consistente e uniforme e evitando áreas deslavadas antes que estas ocorram.

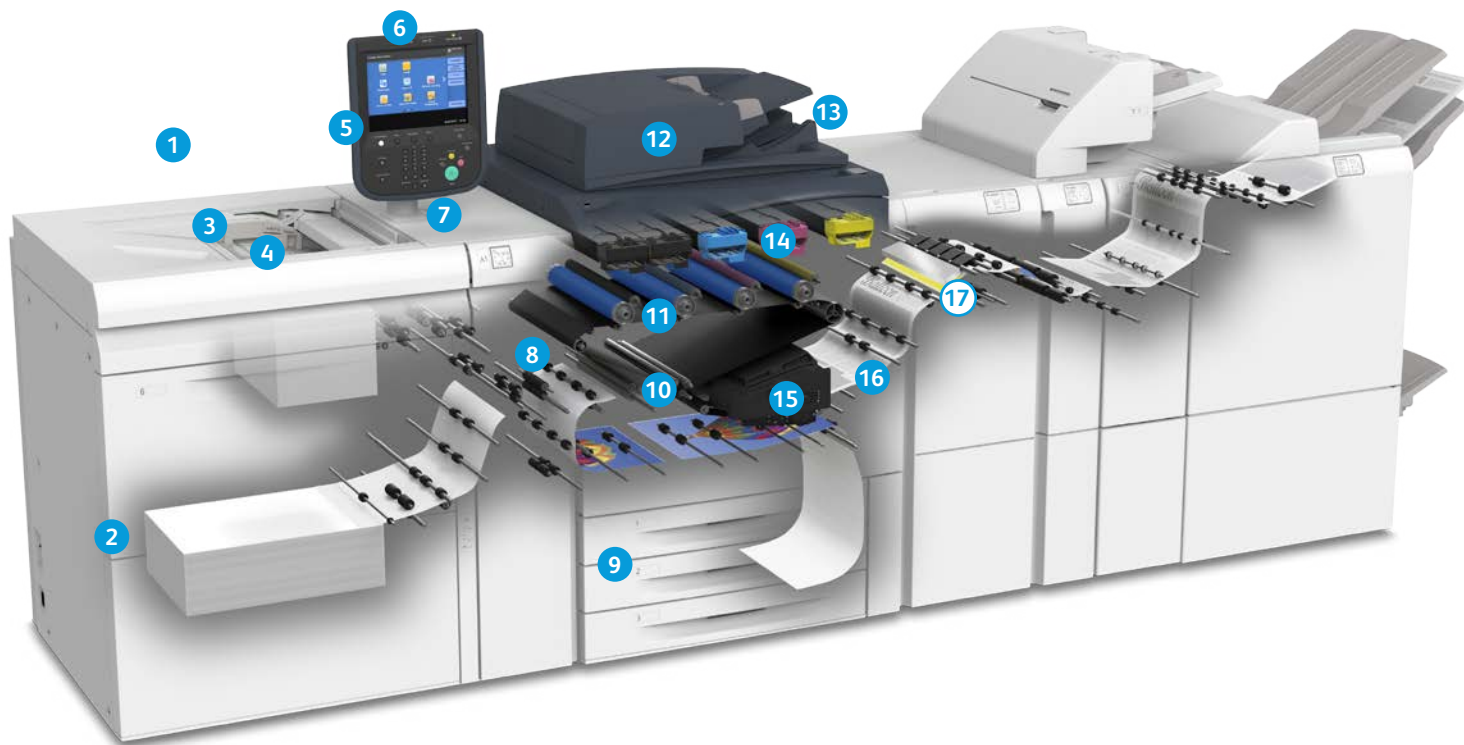
A SIQA trabalha em conjunto com a tecnologia de Alinhamento de Registo Integrado (IRA) da Versant 180, para conseguir um registo espetacular de forma fácil, exata e automatizada - o que lhe permite produzir mais rapidamente trabalhos da mais elevada qualidade em mais tipos de suportes com menos desperdício.



Pretendo construir o meu negócio estrategicamente com mais automatização, qualidade e capacidades.



Funções que promovem o desempenho, a qualidade de imagem e a versatilidade



1

Resolução Ultra HD – A combinação de resolução de rasterização e resolução de imagem com tramas alargadas de meios tons, originam objetos mais suaves com resolução nítida e transições gráficas e enchimentos melhorados.

2

Alimentador Avançado de Alta Capacidade para Formatos Maiores (opcional) – Capacidade total para 4.000 folhas (330 x 488 mm) em duas bandejas com tecnologia integrada que reduz a inclinação, melhora a alimentação do papel e evita encravamentos. Um Inserir na Bandeja alarga a dimensão mínima para 102x152mm destinada a postais e envelopes.

3

Bandeja Bypass – Um ponto de recolha conveniente e acessível para alimentar suportes standard e especiais tais como envelopes ou folhas extra longas (XLS).

4

Capacidade para Folha Extra Longa (XLS) – impressão de faixas, capas protetoras, calendários e outras aplicações até 660 mm de comprimento.

5

Definições de Papel Personalizadas – garante trabalhos perfeitos em todos os suportes pois permite aos utilizadores configurarem, gravarem e recuperarem uma grande variedade de definições técnicas para tipos de suporte específicos.

6

Interface da Impressora – oferece um acesso rápido e fácil a funções de digitalização e cópia, processos automatizados, funções de estado e manutenção.

7

Controlos Automatizados do Tempo de Processamento da Cor – um subsistema interno de controlos de processo em loop fechado trabalha continuamente durante a impressão para manter automaticamente a consistência da cor e o registo de cor para cor ao longo de toda a tiragem.

8

Alinhamento de Registo Integrado (IRA) - utiliza mais de 50 sensores e comutadores para controlar de forma inteligente o transporte do papel para que seja preciso e automatizado.

9

Três Bandejas de Papel Standard – cada uma aceita 550 folhas de papel com e sem revestimento com dimensões entre 140 x 182 mm e 330 x 488 mm e gramagens até 256 g/m².

Mais potência. Mais desempenho.

A Xerox® Versant® 180 Press com o Package de Desempenho opcional, melhora as capacidades base com velocidades mais rápidas em suportes mais pesados e ferramentas de gestão automática de cor.

IMPRIME 25% MAIS RÁPIDO EM SUPORTES MAIS PESADOS

A maior parte das impressoras reduz a velocidade com suportes mais pesados - podendo chegar a reduzir a velocidade até metade. A função All Stocks Rated Speed (ASRS) do Package de Desempenho elimina os congestionamentos provocados por suportes muito pesados. Até mesmo os suportes com 350 g/m² são impressos à velocidade de 80 ppm.

AUTOMATED COLOUR QUALITY SUIT (ACQS)

Xerox ACQS é uma potente combinação de software avançado para gestão de cor e hardware integrado que transfere as decisões complexas sobre manutenção de cor do operador para um sistema automático, eliminando o tempo e os erros associados à gestão manual da cor. Uma vez iniciado pelo operador, o ACQS automatiza a impressão e a medição das tabelas de calibração, calculando os ajustes exatos para tabelas de cor com base nos resultados.



Inline Spectrophotometer

17

ESPECTROFOTÓMETRO X-RITE® INLINE (ILS)

O Package de Desempenho opcional inclui um espectrofotômetro inline integrado no percurso de papel. Este mede os dados do espectro e transmite-os ao software de gestão de cor ACQS para que o servidor seja calibrado e seja criado o perfil do suporte de impressão.

Ao eliminar a necessidade de um espectrofotômetro manual e com necessidade de operador para o processo manual, o ILS reduz os erros e o tempo gasto na calibração, ao mesmo tempo que assegura uma cor estável, precisa e repetida. Como este processo é fácil, existe maior probabilidade dos operadores completarem a calibração e a criação do perfil.

10

Cinta de Transferência Intermédia – um processo automatizado e contínuo que aplica tensão e sensores para transferir imagens para papel registado com maior qualidade de cor e consistência sem intervenção do operador.

11

Rolos de Carga Bias e Tecnologia de Limpeza Automática – proporcionam uma carga elétrica uniforme dos principais componentes xerográficos, assegurando meios tons suaves e um tempo de inatividade reduzido. Os Rolos de Carga Bias e os Cartuchos do Tambor estão combinados numa única unidade substituível pelo cliente (CRU) permitindo uma manutenção mais fácil e mais rápida.

12

Scanner Integrado – um scanner a cores de duas cabeças realiza cópias e digitalizações até 200 ipm e digitaliza a preto e branco ou a cores até 600 dpi, com um Alimentador Automático Duplex para 250 folhas (90 g/m²) até A3. As opções de digitalização incluem digitalizar para ficheiro, para email, para USB ou para servidor.

13

Ajuste Simples da Qualidade de Imagem (SIQA) – impressão e ajustes automáticos de digitalização tão fáceis como premir um botão, produzem trabalhos de qualidade mais elevada mais rapidamente, em mais tipos de suportes, com melhor saída e menos desperdício.

14

Abastecimento de Tinta Seca Durante a Operação – a Tinta Seca Xerox de Agregação em Emulsão (EA) e de Fusão a Baixa Temperatura, oferece uma finalização suave semelhante a offset e uma extraordinária qualidade de imagem a cores com partículas menores, mais uniformes e menos energia.

15

Tecnologia Avançada de Fusão – um fusor plano com novo design no Fusor de Cinta Compacta, resulta numa maior área de contacto, reduzindo a tensão do papel e a deformação. O fusor usa dois rolos de aquecimento para repor o calor perdido através do processo de fusão mais rápida e eficientemente, resultando numa qualidade de imagem consistente a elevadas velocidades. Embora seja desenhado para ter uma grande duração, todo o conjunto pode ser substituído pelo cliente, eliminando o tempo de inatividade e a perda de produtividade.

16

Módulo Inteligente para Reduzir a Curvatura – proporciona uma finalização consistente e sem erros ao remover automaticamente a curvatura usando dados sobre gramagem do papel e temperatura/humidade do ambiente.

Faça crescer o seu negócio com a Versant®

Quando escolher um servidor de impressão para a sua Xerox Versant 180 Press, precisa de ter em conta o seu potencial de crescimento futuro juntamente com as suas atuais necessidades.



SERVIDORES DE IMPRESSÃO

Xerox EX-i 180 Print Server Powered by Fiery para a Xerox Versant 180 Press oferece cor de classe mundial e fácil acesso a ferramentas essenciais. Esta unidade integrada é ideal para ambientes de produção ligeira com toda a potência de que precisa para imprimir com precisão e rapidamente documentos Microsoft® Office grandes e complexos e PDFs onde a cor é crítica.

Com as Fiery Hot Folders e Impressoras Virtuais, pode automatizar a submissão de trabalhos e eliminar workflows repetitivos. Obterá uma cor consistente e tirará o máximo partido das capacidades de Resolução Ultra HD da Versant, com a arquitetura 10 bit e o processamento especial. Poderá ainda oferecer impressão personalizada com o Fiery FreeForm™, um formato de impressão de dados variáveis integrado e livre.



Xerox EX 180 Print Server Powered by Fiery para a Xerox Versant 180 Press é um digital front end potente, escalonável e isolado que oferece uma extraordinária qualidade e o melhor desempenho da sua classe. Poderá processar grandes volumes de trabalho graças aos tempos de execução mais rápidos e tornar mais rentáveis os trabalhos de pequena tiragem ao automatizar as tarefas manuais e até mesmo criando uma potente solução web-to-print para fluir mais eficientemente a informação do trabalho através do seu sistema.

Obterá também suporte para formatos de impressão de dados variáveis líderes do mercado e um potente processamento e ainda arquitetura 10 bit para gradientes ultra suaves. Inclui Fiery Impose para imposição de documentos intuitiva e visual e modelos que automatizam os layouts comuns.



Xerox® FreeFlow® Print Server para a Xerox® Versant 180 Press é uma potente unidade isolada com RIP de desempenho de referência usando caching de dados e processamento descentralizado.

Obterá capacidades totais de produção, extraordinária gestão de cor e a flexibilidade para realizar edições em fases avançadas tal como imposição e correções de cor. Tire o máximo partido da Resolução Ultra HD da Versant com a verdadeira resolução a 2400 dpi e alargados controlos de gestão de cor.



Suficientemente versátil para se adaptar às suas necessidades



OPÇÕES DE ALIMENTAÇÃO

1

Três Bandejas Internas – cada uma aceita 550 folhas de papel com e sem revestimento de 52-256 g/m² com dimensões entre 140 x 182 mm e 330 x 488 mm.

2

Bandeja Bypass – aceita 250 folhas, constituindo um ponto de recolha conveniente para alimentar suportes standard ou especiais. Auto-duplex até 300 g/m² e simplex até 350 g/m². Também aceita folhas extra longas (XLS) para impressão de faixas simplex de 330 x 660 mm em suporte com e sem revestimento até 220 g/m².

3

Alimentador de Alta Capacidade (HCF) Xerox – suporta 2.000 folhas de papel A4, 64-220 g/m² apenas papel com revestimento. Ideal para grandes tiragens de relatórios, apresentações e mailers em folhas de formato A4 ou letter.

4

Alimentador Avançado de Alta Capacidade para Formatos Maiores (Adv OHCF) Xerox – capacidade total para 4.000 folhas (duas bandejas de 2.000) 52-350 g/m² com ou sem revestimento até um máximo de 330 x 488 mm. Tecnologias inovadoras que reduzem a inclinação, melhoram a fiabilidade da alimentação e evitam encravamentos. Um Inserir na Bandeja alarga a dimensão mínima do papel para 98 x 148 mm destinada a postais e envelopes.

Dois Alimentadores de Alta Capacidade Avançados Xerox – aumentam a capacidade de alimentação até 8.000 folhas com um segundo Alimentador de Alta Capacidade Avançado para Formatos Maiores. (não apresentado).

Alimentador Opcional de Alta Capacidade Xerox - com uma bandeja para formatos maiores (OHCF) - aceita 2.000 folhas até 330 x 488 mm numa bandeja, suporte com e sem revestimento de 52 a 350 g/m² (não apresentado).

OPÇÕES DE FINALIZAÇÃO

Bandeja de Recepção Offset – empilha 500 folhas. (não apresentado)

5

Módulo Interface do Redutor de Curvatura Xerox – arrefecimento inline do papel e unidade de redução de curvatura melhora a alimentação e a eficiência ligando módulos de finalização Production Ready (não necessário para Business Ready Finisher/Booklet Maker), assegurando folhas planas para fiabilidade e velocidade.

Módulo Interface do Redutor de Curvatura ILS Xerox – todas as funcionalidades anteriores, mas com características de arrefecimento melhoradas para processar as 80 ppm do Package de Desempenho em suportes até 350 g/m² e um Espectrofotômetro X-Rite Inline integrado oferece ainda mais automatização da cor. (necessário para o Pacote de Desempenho).

6

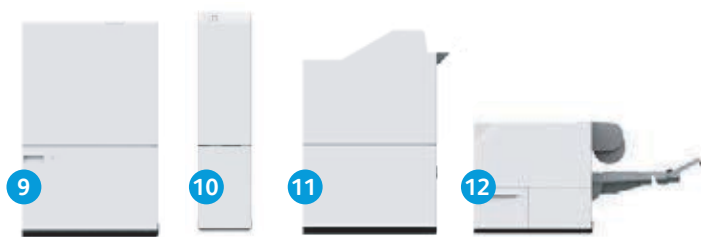
Inserir Xerox – Inserir 250 folhas pré-impressas ou em branco na finalização de capas pré-impressas. Permite acertar, perfurar, dobrar, agafar e empilhar as folhas inseridas entre 330 x 488 mm a 182 x 148 mm até 350 g/m² com e sem revestimento.

7

GBC AdvancedPunch™ Pro – perfuração para encadernação em espiral oferece uma gama versátil de estilos de perfuração, para que possa criar documentos internamente, prontos para uma encadernação profissional. Estão disponíveis cortantes de perfuração/furos fáceis de inserir. Pode perfurar uma grande variedade de folhas standard pelo rebordo maior ou menor, separadores e gramagens até 300 g/m². A impressão de faixas XLS não é permitida com esta opção. Suporta estilos de encadernação usados normalmente offline como pente, espiral, arame, argolas, GBC ProClick e VeloBind.

8

Empilhador de Alta Capacidade Xerox – permite empilhar e separar em espinha 5.000 folhas até 350 g/m², usando folhas de formato standard ou formato personalizado (máximo 330 x 488 mm até um mínimo de 203 x 182 mm); bandeja de empilhamento com carrinho amovível. Inclui uma bandeja superior para 500 folhas para provas/saída.



9

Xerox® Módulo de acerto nas duas faces – Tacerta o topo e o fundo de uma folha até ao máximo de 25 mm o mínimo de 6 mm usando formatos de papel personalizados (máximo 330 x 488 mm até um mínimo de 194 x 210 mm) em papel com e sem revestimento até 350 g/m2. Inclui uma unidade de buffer que aumenta a produtividade da impressão durante o acerto. Para o Finalizador Production Ready e Booklet Maker.

10

Xerox® Módulo de Dobragem em C/Z – produz folhas com dobras em C e em Z para A4, dobra em meio Z em suportes maiores reduzindo para A4 em suporte de 64-90 g/m2 sem revestimento. Para o Finalizador Production Ready e Booklet Maker.

11

Finalizador Xerox® Production Ready – Produz finalização e empilhamento de qualidade superior com redutor de curvatura bi-direcional integrado. Agrafa até 100 folhas (90 g/m2) sem revestimento e 35 folhas (90 g/m2) com revestimento usando formatos standard ou personalizados com um máximo de 297 x 432 mm até um mínimo de 182 x 146 mm com agrafos de comprimento variável em suportes até 350 g/m2. Adicione o módulo opcional de Perfuração, Insersor ou Dobra em C/Z Inclui duas bandejas de saída, bandeja superior para 500 folhas, finaliza até 3.000 folhas na bandeja de empilhamento com um máximo de 330 x 488 mm e um mínimo de 148 x 146 mm.

Finalizador Xerox Production Ready Booklet Maker – permite a criação de booklets com as funções do Finalizador Production Ready. Inclui uma terceira bandeja para booklets agrafados na lombada até 120 páginas (30 folhas de 90 g/m2 sem revestimento; 25 folhas de 90 g/m2 com revestimento). Inclui uma bandeja superior para 500 folhas e bandeja do empilhador para 2.000 folhas. Crie booklets grandes (dimensão máxima da folha 330 x 488 mm) e booklets pequenos (182 x 257 mm) em suporte com e sem revestimento até 350 g/m2; meia dobra sem agrafado até 5 folhas (216 g/m2) em suportes até 350 g/m2.

Finalizador Xerox® Production Ready Plus – oferece as mesmas funções que o Finalizador Production Ready com uma bandeja superior para 500 folhas e bandeja do empilhador para 2.000 folhas. Usado para ligar opções de finalização de terceiros inline. (não apresentado)

Finalizador Xerox Business Ready – uma opção mais leve para finalizar e empilhar que agrafa até 50 folhas de suporte sem revestimento/15 de suporte com revestimento. Inclui perfuração e duas bandejas de saída, bandeja superior para 500 folhas e até 3.000 folhas usando folhas de formato standard ou folhas personalizadas com um máximo de 330 x 488 mm e um mínimo de 203 x 182 mm com e sem revestimento até 350 g/m2. (não apresentado)

Finalizador Xerox® Business Ready Booklet Maker – oferece criação de booklets com as funções do Finalizador Business Ready incluindo uma bandeja superior para 500 folhas e bandeja do empilhador para 1.500 folhas. Inclui uma terceira bandeja para booklets agrafados na lombada até 64 páginas (16 folhas de 90 g/m2 sem revestimento; 7 folhas até 176 g/m2 com revestimento). Booklets em suporte com e sem revestimento até 300 g/m2; dimensão máxima da folha 330 x 457,2 mm; meia dobra até 5 folhas de 220 g/m2. (não apresentado)

Perfuração Básica Xerox – uma opção para criar 2/3, 2/4 e 4 furos Suecos no Finalizador Production Ready e Booklet Maker usando formatos standard ou personalizados – máximo 297 x 431,8 mm a mínimo 203 x 182 mm (para 2 furos), 254 x 182 mm (para 3 furos) e 267 x 182 mm (para 4 furos) em suportes com e sem revestimento até 220 g/m2. (não apresentado)

12

Xerox SquareFold Trimmer – Cria booklets planos finalizados com o aspeto de encadernação de livro; elimina o efeito de telha com o acerto profissional até 120 páginas (30 folhas). Combine com o Two-Sided Trimmer para conseguir booklets finalizados de mancha integral. Para o Finalizador Production Ready e Booklet Maker.

Plockmatic Pro 50/35TM Booklet Maker – a mais elevada qualidade na produção de booklets até 200 páginas (50 folhas). Faça o acerto da face, lombada quadrada, rotação do vinco e acerto e alimentação manual em formatos até 320 x 228,6 mm e 300 g/m2. Liga-se através do Finalizador Production Ready Plus. (não apresentado)

GBC eWire – encadernação automática em arame com loop duplo até 160 páginas (80 folhas). Inclui várias opções de arame para A4 e A5 até 300 g/m2. Liga-se através do Finalizador Production Ready Plus; necessita do GBC AdvancedPunch Pro. (não apresentado)

APLICAÇÕES DE FINALIZAÇÃO



Ordenar e Separar



Agrafar



Perfuração



Perfuração Básica



Booklet



Acerto nas 2 Faces



Dobra em Z



Trifólio



Dobra em Z Tabloid



Dobra em C



Dobra em quadrado



Acertos

Xerox® Versant® 180 Press

PRODUTIVIDADE/VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

- Volume médio de impressão mensal: Até 80.000
- Ciclo de trabalho: 750,000
- Até 80 ppm A4 (80 ppm A4 com Package de Desempenho opcional Package option)
- Até 44 ppm A3 (44 ppm A3 com Package de Desempenho opcional)

QUALIDADE DE IMAGEM

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS confere nitidez, sombras detalhadas e destaques luminosos
- Renderização a 1200 x 1200 x 10 RIP sem down sampling para desempenho Ultra HD
- Tramas meio tom para uma resolução mais suave e nítida e gradientes melhorados
 - 150, 175, 200, 300, 600 Clustered Dot
 - 150, 200 Rotated Line Screen
 - Trama Estocástica FM

TECNOLOGIA

- O Package de Desempenho opcional aumenta a velocidade em 25% em suportes mais pesados, atingindo uma velocidade nominal total de 80 ppm com todos os suportes até 350g/m²; acrescenta calibração automática de cor com o Espectrofotômetro Inline X-Rite
- Resolução Ultra HD com quatro vezes mais pixels do que as impressoras da concorrência
- Alinhamento de Registo Integrado (IRA) utiliza sensores e computadores para controlar o transporte do papel para que seja preciso e automatizado
- Controlos de Processo em Loop Fechado fazem os ajustes de qualidade em tempo real
- Fusor de Cinta Compacta para velocidades mais elevadas, consistência da imagem, trabalha com suportes mais pesados e mistos
- Simple Image Quality Adjustment (SIQA) alinhamento da imagem no suporte automático, uniformidade da densidade e ajustes da transferência da imagem
- Tinta Seca Xerox EA de fusão a baixa temperatura com pequenas partículas uniformes, linhas finas e uma boa qualidade de imagem no geral
- Rolos de Carga Bias com tecnologia de limpeza auto melhoram a produtividade da impressora

- Redutor de Curvatura Inteligente calcula a cobertura, papel e humidade para obter o resultado mais plano possível.
- Opções de alimentação e finalização modulares para versatilidade da configuração.
- Itens Xerox SMart Kit substituíveis pelo cliente aumentam o tempo de atividade
- Tecnologia de diagnóstico Xerox Connect Advantage

PAPEL

Formato/Dimensões

- Formato máximo: 330 x 660 mm
- Folha máxima standard: 330 x 488 mm
- Formato mínimo: 98 x 146 mm

Flexibilidade/Gramagens

- Revestido, não revestido, envelopes, separadores, poliéster/sintético, texturado, colorido, faixa, suporte de impressão personalizado e suporte misto
- 52-350 g/m² com e sem revestimento (varia conforme as bandejas/opções)

Capacidade/Alimentação

- 1.900 folhas standard (80 g/m²)
 - Bandejas 1-3: 550 folhas cada, formato máximo 330x488 mm, formato mínimo 140x182 mm
 - Bandeja Bypass: 250 folhas, formato máximo 330 x 660 mm, formato mínimo 98 x 146 mm
- 9.900 folhas máximo (80 g/m²)
 - Bandejas 1-3: 550 folhas cada
 - Bandeja Bypass: 250 folhas
 - Duplo Adv OHCF opcional, 4 bandejas, 8.000 folhas
- Registo em folhas standard +/- 1,0 mm, 52-300 g/m²
- Troca auto de bandeja/Capacidade de abastecer em funcionamento
- Duplex automático 300 g/m² (impressões 4/4)
- Simplex 350 g/m² (impressões 4/0)

SCANNER INTEGRADO

- Inclui Alimentador Automático Duplex de Passagem Simples, até 200 ipm a cores/preto e branco; capacidade para 250 folhas, até A3, 38 g/m² até 200 g/m², cópia ou digitalização em várias opções de saída

XEROX EXTENSIBLE INTERFACE PLATFORM

- Compatível com EIP versão 1.5

OPÇÕES DE DADOS VARIÁVEIS

- XMPie, Xerox FreeFlow Variable Information Suite e outros parceiros do mercado

PACKAGE DE DESEMPENHO OPCIONAL

- Até 25% mais rápido em 221-350 g/m²
- Com o Automated Colour Quality Suite com espectrofotômetro inline, consegue uma gestão automática da cor bastando premir um botão

SERVIDORES DE IMPRESSÃO OPCIONAIS

- Xerox® EX 180 Print Server Powered by Fiery®
- Xerox® EX-i 180 Print Server Powered by Fiery
- Xerox® FreeFlow® Print Server

ELETRICIDADE

- América do Norte: 208-240 V, 50/60 Hz, 16 amps/necessita de um circuito de 20A, NEMA 6-20-R socket
- Europa: 220-240 V, 50 Hz, 20 amps/necessita de um circuito de 20A, PCE Shark 023-6 mating socket
- Alimentação elétrica adicional necessária para o servidor de impressão e dispositivos de alimentação/finalização:
 - 145 VAC 15 Amp para 60 Hz ou 220 VAC, 10 Amp para 50 Hz (Hemisfério Ocidental)
 - 220-240 Volts, 10 Amp, 50 Hz (Europa)

DIMENSÕES/PESO DA IMPRESSORA BASE

- Altura: 1.212 mm
- Largura: 760 mm
- Profundidade: 831 mm
- Peso: 295 kg

Nota: As gramagens mais elevadas e os suportes de impressão maiores podem reduzir as especificações. Para obter informações detalhadas, consulte o Customer Expectation and Installation Guide (CEIG).

www.xerox.com