

# xerox® Brenva® Impressora jato de tinta de produção HD



## Fluxo livre de I/Os ESPECÍFICOS DO PRINTSERVERS

### DIGITAL FRONTEND

- xerox® Fluxo livre® Servidor de impressão
- V22.0 (Nível de Software do Servidor)

### HARDWARE

- (2) Processador Intel de 3,1 GHz® Processadores Xeon
- Sistema operacional Windows 7
- Processador de cache de 25 MB
- Memória do sistema de 64 GB
- (5) Discos rígidos de 1 TB
- DVD de camada dupla +/- RW/CD-RW
- Interface serial
- (8) Portas USB
- Painel plano de 22" com uma porta USB adicional
- Suporte opcional

## FLUXOS DE DADOS

- PDF até a versão 1.8 (Acrobat 9): incluindo PDF/VT-1, PDF/X-1a, PDF/X-3 e PDF/X-4
- IPDS
- Pós-fácio nível 1, 2 e 3
- JPEG
- TIFF v6.0, nativo e multipágina, TIFF-IT não é suportado
- PPML
- VIPP
- ASCII\*
- PCL\*
- LCDS\*

\* requer transformação de terceiros

## XEROX® BRENVA HD PRODUÇÃO IMPRENSA JATO DE TINTA ESPECÍFICAS ATIVIDADES

### TAMANHO

- 22'4,5" x 4'5,5" x 6'8" (L x P x A)
- 6,82 m x 1,36 m x 2,03 m (L x P x A)

### PESO

- Configuração básica de 6258 lb/2839 kg

### ENTRADA / PAPEL POR FAIXA DE PESO

- Papel tratado para jato de tinta, liso e não revestido
- 60 g/m<sup>2</sup> a 270 g/m<sup>2</sup> (16# Bond - 100# capa)
- Qualquer estoque suportado é permitido em qualquer bandeja

## PRINTRESOLUTION / ÁREA DE IMAGEM

- 600 x 600 pontos por polegada com meio-tom vetorial multibit
- Quatro (4) tamanhos de gotas distintos (pequeno, médio, grande, máximo)
- Área máxima de imagem de 13,11" x 20,25" / (333 mm x 514 mm)

## PRODUTIVIDADE (imagens por minuto\*)

- 8,5" X 11" – 182 simplex / 275 duplex ipm
  - A4 – 197 simplex / 275 duplex ipm
  - A3 / 11" x 17" – 300 ipm\* (150 folhas simplex ou 75 duplex por minuto, 2 por folha)
  - B3 / 12" x 18" – 250 ipm\* (125 folhas simplex ou 62 duplex por minuto, 2 por folha)
  - 14,33" x 20,5" / 364 x 520 mm – 250 ipm\* (125 folhas simplex ou 62 duplex por minuto, 2 por folha)
  - Até 18.000 imagens por hora
- \* Imagem = 8,5" x 11" / equivalente a A4
- \* Produtividade com kit de velocidade opcional

## ALIMENTAÇÃO / PA PERSUPPLY

- 10" (254 mm) de estoque por bandeja / 2.500 folhas (calibre 4,0, 90 g/m²)
- Duas bandejas/gavetas por módulo alimentador
- Tamanho mínimo da folha: 7,0" x 10,0" / 177,8 mm x 254 mm
- Tamanho máximo da folha: 14,33" x 20,5" /

364 mm x 520 mm

- Máximo de quatro (4) módulos de alimentação / oito (8) gavetas de papel - capacidade total de 20.000 folhas
- Todas as gavetas de papel são carregadas durante a execução
- Opcional Tecna SheetFeeder BV

## ACABAMENTO

### CIDADE DE S TA CKINGCA PA

- 5.700 folhas
- Descarregue enquanto estiver em execução - sem interrupção
- Empilha folhas de 6,9" x 9,8" LEF a 14,3" x 19,7" (175 mm x 249 mm a 364 mm x 500 mm)

## FABRICAÇÃO DE LIVROS

- CP Bourg BDFNx / BDFE-x Criador de livretos
  - Capacidade para 22 folhas
  - Grampeamento de canto opcional
- Watkiss / CP Bourg PowerSquare 224
  - Costura, dobra e corte com alimentador de capas opcional
  - 52 folhas
  - Grampo de 6 posições
- GBC Fusão Punch II

## RECO MM TERMINOU MÊS MÉDIO VO L U M E

- 750.000 – 3.000.000 por mês
- Ciclo de trabalho – 6.000.000

## FLEXÍVEL . RESUMO

### FLEXÍVEL

- Capacidade para 20.000 folhas
- 8 pontos de seleção
- Carregar e descarregar durante a execução
- Tamanho da folha B3+
- Tamanhos de folha de 7x10" (177,8 x 254 mm) a 14,33x20,5" (364 x 520 mm)
- Modo K-only – o sistema opera como uma impressora em preto e branco

### PRODUTIVO

- Até 300 imagens A4/Carta por minuto Duplex
- 197 imagens A4 / 182 Letter por minuto Simplex
- O espectrofotômetro em linha automatiza a calibração e a criação de perfis
- Opção de acabamento em linha – CP Bourg BDFNx Booklet Maker
- Opção de alimentador de rolo – Tecna SheetFeeder BV

### CONFIÁVEL

- Registro avançado
- Detecção e correção automática de jato ausente
- Servidor de impressão FreeFlow

### EXCEPCIONAL QUALIDADE DE IMAGEM

- 600x600 dpi com quatro (4) tamanhos de gota diferentes
- Gerenciamento de cores orientado a objetos
- Renderização de cores pontuais
- Programação de página de exceção – renderizações de nível de página
- Otimização de densidade



Para mais informações visite [xerox.com](http://xerox.com)