



Custo de operação e investimento menores trazem um retorno do investimento muito mais rápido.



Equipamento desenvolvido para produção de caixas personalizadas de qualquer nicho de mercado.



Tinta a Base de água que é ideal para embalagens de alimentos.



Baixa emissão de carbono e livre de solventes. proteção ambiental

# Solução para Impressão Digital Em Papelão

## Impressora Digital de jato de tinta base d'água HighJet 2500B Multi-Pass



Revendedor Autorizado:

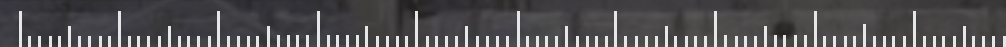


## Especificações da HighJet 2500B

<b>Modelo</b>	• HighJet 2500B							
<b>Aplicações</b>	• Papelão ondulado, exibição pronto para varejo, gráficos de eventos, Light boxes , etc.							
<b>Tipo de tinta</b>	• Tinta à base de água Han FullColor							
<b>Cabeçotes</b>	• Kyocera KJ4B dual channel							
<b>Secagem</b>	• IR e ar (Opcional)							
<b>Abastecimento de tinta</b>	• Automático							
<b>Empilhador</b>	• Automático (opcional) Tamanho máx: 2,5m(L) x 2,7m(A) Tamanho min: 420mm(L) x 420mm(A) Altura máx: 500mm Velocidade máx: 50m/min.							
<b>Config. dos Cabeçotes</b>	• Cor padrão dual channel 4 (CMYK), 4 cabeças de impressão, 8 cabeças de impressão no máx. • Cobertura da cabeça de impressão 224 mm de comprimento.							
Modos de Impressão		• 4 Print Heads				• 8 Print Heads		
	<b>Pass</b>	• 1Passe	• 2Passes	• 3Passes	• 4Passes	• 1Passe	• 2Passes	
	<b>RIP DPI</b>	• 600 x 300	• 600 x 600	• 600 x 900	• 600 x 1200	• 600 x 600	• 600 x 1200	
	<b>Capacity</b>	• 700m <sup>2</sup> /hr	• 362m <sup>2</sup> /hr	• 230m <sup>2</sup> /hr	• 170m <sup>2</sup> /hr	• 700m <sup>2</sup> /hr	• 362m <sup>2</sup> /hr	
<b>Tamanho do Alimentador</b>	• Largura • 2500mm	• Comprimenro máx (Automatic) • 2500mm	• Comprimento máx (Manual) • 4000mm	• Espessura • 1.5-15mm				
<b>Sistema de Alimentação e Empilhamento</b>	• Alimentação • Automático	• Sistema de empilhamento • Opcional						
<b>Software</b>	• RIP: Caldera							
<b>Compatibilidade</b>	• PDF, JPEG, TIFF, etc.							
<b>Requisito de espaço</b>	• 6910mm(A) x 8730mm(L) x 2500mm(P)							
<b>Eletricidade</b>	• 3fase/380V, 150A, 50HZ, Potência máx. 50KW							
<b>Suprimento de ar</b>	• Pressão: ≥ 6Kg/cm <sup>2</sup> ; Velocidade ≥ 34 litros/min							
<b>Ambiente</b>	• Humidade relativa: 60%; Temperatura: > 3°C < 25°C							
<b>Dimensões</b>	• 4910mm(A) x 5730mm(L) x 2110mm(P) (Tomando alimentador como comprimento)							
<b>Peso Liq.</b>	• 6942KG(Incluindo estação de alimentação)							

# Impressora para Papelão Multi Pass

HighJet HT2500B Multi-Pass com 2,5 metros de área de impressão



### Velocidade de impressão

Equipada com 4 a 8 cabeças de impressão a velocidade de impressão pode chegar a 700m<sup>2</sup>/h.



### Tinta a base d'água

Tinta base d'água livre de solventes oque as torna não prejudicial a saúde e amiga do meio ambiente. Ideal para a produção de embalagens de alimentos.



### Economia

Sem a necessidade de chapas, preparação e mistura de tinta, geramos grandes economias em custos com chapas, armazenamento, tempo e mãe de obra.



Exibição pronta para varejo.

Revendedor Autorizado:



## Impressora digital HighJet 2500B Multi-Pass

- 1 Sistema de transmissão da correia.
- 2 Sistema de vácuo poderoso.
- 3 Alimentação de alta velocidade.
- 4 Alimentação automática de bordo.
- 5 Mudança de Impressão automática.
- 6 Detecção de margem de alta precisão.
- 7 Fornecimento de tinta e pressão negativa automática.
- 8 Cabeça de impressão dual channel Kyocera.
- 9 PC industrial.
- 10 Cabeça de impressão com sistema de auto-limpeza e sistema de umidade.
- 11 Sistema operacional poderoso e inteligente.
- 12 Tinta a base de água Han FullColor.

## Alta velocidade, precisão e qualidade

- Equipada com 4 a 8 cabeças de impressão Kyocera, a velocidade de impressão pode chegar a 700m<sup>2</sup>/h.
- Carro de impressão de alta velocidade com velocidade de escaneamento de 1,2 m/s.
- Se destacando pela alimentação rápida de intervalo fixo, o sistema de transmissão de correia de alta precisão garante precisão de passo.
- Impressão a jato de tinta digital com resoluções de até 600x1200dpi em Grayscale.

## Impressão Digital a jato de tinta, uma solução econômica.

- Elimine processos tradicionais, e economize com a confecção de chapas, ajustes e mistura de tinta; Grandes economias em tempo, tinta, mão de obra, chapas e custos associados a armazenamento.
- Troca rápida e automática; Registro de cor inteligente; Setup leva dois minutos ou menos para ser configurado.
- Impressão sob demanda, sem desperdício de tinta, menor consumo de tinta e amigo do ambiente.
- Os arquivos impressos são armazenados e acessados rapidamente.
- Cabeça de impressão industrial com maior vida útil e ampla gama de cores.
- A tinta à base de água Han FullColor é ideal para impressão de embalagens de alimentos.

## Sistema de processamento inteligente

- Sistema de software inteligente monitora o status do papelão, produção e consumo de tinta em tempo real.
- O design estabilizador de pressão negativa de alta precisão garante uma impressão contínua com nível de pressão estável.
- Os sistemas de fornecimento automático de tinta e de despressurização da cabeça de impressão aumentam a confiabilidade e a estabilidade da impressão.
- Auto-alimentação de ponta possibilita o posicionamento preciso da mídia.



Exibição pronta para varejo



## Diversidade de Substratos maximiza a satisfação dos clientes

- Aplicável a papelão ondulado de diferentes tipos e especificações, excelente para impressão de cartões revestidos de alto padrão.
- Satisfaz os requisitos de impressão de dados específicos, como código de barras e código QR.
- Resposta rápida às demandas do mercado, especializada em pedidos de trabalho personalizados, de curto e médio prazo
- Ajuste de uma chave; Processo de produção otimizado

Revendedor Autorizado: