Opção de Verniz

Agregue valor a seus trabalhos e potencialize suas impressões A JFX200-2513 é equipada com pinos de layout e uma escala utilizando o verniz. Ela possibilita a criação de trabalhos diferenciados trazendo mais brilho e um acabamento sofisticado.

Com a impressão CMYK + Verniz sua produtividade não será

Alta qualidade de impressão

O sistema exclusivo Mimaki MAPS 3 dispara gotas dispersas, reduzindo dessa forma, as marcas de passadas no momento da impressão.

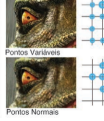


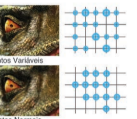


Controle de Pontos Variáveis

Três tamanhos diferentes de gotas são disparadas, proporcionando degradês mais suaves, reduzindo a aparência granulada e aumentando a cobertura de tinta, mesmo no modo CMYK.







Configuração de Tinta

- Tinta LUS-150 Para impressão de materiais flexíveis, sem quebras ou rachaduras no pós cura;
- Tinta LH-100 Alta resistência e cobertura de impressão, para materiais rígidos ou que não sofrerão dobras;
- Verniz Com a aplicação de verniz, faça trabalhos diferenciados e agrege valor aos seus produtos;

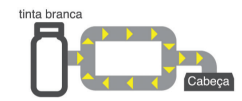
Posicionamento da Mídia

projetada para auxiliar o usuário no alinhamento da mídia para a impressão.

Os pinos evitam com que a mídia se mova, mantendo o registro durante as impressões

Circulação de tinta brança

O MCT - Sistema de Circulação de Tinta Branca, foi desenvolvido para que, os pigmentos da tinta branca figuem em constante circulação, mantendo a impressão estável do início ao fim. Além disso, o MCT contribui para a redução dos resíduos de tinta, deste modo, proporciona aplicações econômicas e amigáveis ao



Recuperação de Nozzle

A tecnologia de recuperação de nozzle, permite uma operação continua em caso de obstrução de algum injetor durante a

Através do painel de operação, anule o nozzle obstruído. Esta função lhe dará autonomia para manter a qualidade de seus trabalhos até a chegada de um técnico.

*A recuperação de nozzle é limitada

Com Função de Recuperação de Nozzle Volta a imprimir imediatamente Sem Função de Recuperação de Nozzle



SOFTWARE RIP DE ALTO DESEMPENHO E FÁCIL MANUSEIO







Não significaria nada oferecer diversas funções em um software, se o mesmo fosse difícil de operar.

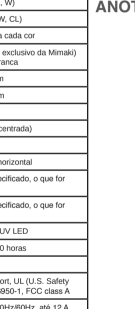
O software Raster Link 6 foi desenvolvido para ser operado facilmente, com uma ampla variedade de novos recursos. O software RIP pode ser utilizado por qualquer pessoa, englobando um pacote perfeito com todos os recursos necessários para reproduzir acabamentos cheio de cores vivas em alta definição com controles de fácil navegação.

ESPECIFICACÕES

	Item	JFX200-2513	
Cabeça de Impressão		Piezoelétrica (2 cabeças de impressão escalonadas)	
Resolução da Impressão		300, 450, 600, 900, 1,200dpi	
Tinta	Tipo	LUS-150 (C,M,Y,K,W)	
		LH-100 (C,M,Y,K,W,CI)	
		LUS-120 (C, M, Y, K, W, CL)	
		LUS-200 (C, M, Y, K, W)	
		LUS-350 (C, M, Y, K, W, CL)	
	Sistema de Fornecimento de Tinta	Embalagem de 1 litro para cada cor	
	Sistema de Circulação de Tinta	MCT (Sistema de Circulação de Tinta exclusivo da Mima somente para tinta branca	
Área Máxima de Impressão		2,500 x 1,300 mm	
Mídia	Dimensões da Mídia (L x P)	2,500 X 1,300 mm	
	Altura	50 mm	
	Peso	50 kg/m² (carga não concentrada)	
Mesa da Mídia		Vácuo	
Área do Vácuo		Dividida em 2 partes na horizontal	
Precisão da Impressão	Precisão Absoluta	±0,3mm ou 0,3% do intervalo especificado, o que for maior.	
	Repetição	±0,2mm ou 0,1% do intervalo especificado, o que for maior.	
Unidade UV		Equipada com unidade UV LED	
Vida Útil ¹		Aproximadamente 5.000 horas	
Interface		USB 2.0	
Certificações		VCCI class A, CE Marking, CB Report, UL (U.S. Safety Organization), RoHS directive, UL 6950-1, FCC class A	
Especificações de energia		Monofásica, 200 V AC-240 V AC, 50Hz/60Hz, até 12 A	
Consumo de energia		Até 2,88 KVA	
Ambiente Operacional	Temperatura	15°C – 30°C (59°F – 86°F)	
	Umidade	35% - 65% RH	
	Temperatura Precisa	18°C – 25°C (64,4°F – 77°F)	
	Variação de Temperatura	Até ±10°C/h (±18°F/h)	
	Local para manuseio	Higienizado e sem partículas de poeira.	
No Break Recomendado		5 KVA	
Especificações e Recomendações Exigidas		Dupla conversão, onda senoidal, com transformado isolador. Monofásico e fator de potência no mínimo 0,7. Tensão mínima entre Terra e Neutro <= 0,5 VAC	

	Item	Item Nº	Observações
	Kit ionizador	OPT-J0342	Para remoção de eletro- estática
	Unidade de Vácuo (Ø 3 mm x 200 mm)	OPT-J0216	Trifásico, 200V-240V, 30 A, 3,4 kW
	Unidade de Vácuo (Ø 1 mm x 200 mm)	OPT-J0217	Monofásico, 200V-240V, 30 A, 1,9 kW

ANOTAÇÕES:



* Valor de referência não há garantia sobre a vida útil.

Alguns dos exemplos deste catálogo são renderizados; Especificações, desenho e dimensões estabelecidas neste catálogo podem sofrer alterações sem aviso prévio; O nome das empresas e mercadorias usadas neste catálogo possuem registro de marca nas respectivas empresas; As impressoras a jato de tinta usam finos pontos de impressão, podem ocorrer variações de cores após a troca da cabeça de impressão. Além disso, note que se for usado várias unidades, as cores podem variar de intensidade de uma unidade para a outra; Para melhor qualidade de impressão e resultados, é necessária manutenção periódica dos equipamentos; É de responsabilidade dos clientes a ciência das leis aplicáveis ao produto e qualquer infringimento das mesmas; A Mimaki orienta a realização de testes de impressão antenidade para de outra; Para melhor qualidade para de outra; Para melhor qualidade para de outra; Para melhor qualidade de impressão antenidade, se orientado para de outra; Para melhor qualidade para a outra; Para melhor qualidade de impressão antenidade, se orientado para de outra; Para melhor qualidade para a outra; Par

Matriz Sao Paulo Av. Dr. Luís Rocha Miranda, 177 - CEP: 04344-010 Jabaquara - SP Tel: 55 11 3207-0022 | Fax 55 11 3207-3066

Filial Recife

Av. Dezessete de Agosto, 656 - CEP: 52060-590

Casa Forte - Pernambuco

Tel: 55 81 3268-4009 I 3265-5166



brasil.mimaki.com

JFX200-2513 PRINTER



JFX200-1513_2018_v1.indd 1



JFX200-2513

Além das Expectativas...

Modelo de entrada de alto desempenho

Com padrão de tecnologia MIMAKI, a JFX200-2513 é a melhor alternativa em equipamento UV do mercado, trazendo qualidade de impressão, facilidade operacional, alinhada ao melhor custo-benefício.

- Impressora a jato de tinta com formato de mesa e cura UV LED de alta precisão, alta velocidade e mais flexibilidade!
- Velocidade máxima de até 25m²/h;
- Impressão de tinta branca de até 12,5m²/h;
- Área máxima de impressão de até 2,500 mm x 1,300 mm.







JFX200-2513

Tamanho perfeito para seus trabalhos

A JFX200 comporta, facilmente, materiais com padrão de 1,22m X 2,44m, usualmente utilizados pelo mercado, facilitando a impressão e o manuseio durante a produção.



UNIDADE DE VÁCUO

O vácuo pode ser ligado ou desligado rapidamente a partir do painel de

Suas duas unidades de vácuo funcionam independentes, o que potencializa a sua sucção quando acionadas separadamente.

IMPRESSÃO EM 02 CAMADAS

É possível realizar impressão simultânea das cores e branco, mantendo alta precisão de encaixe e cores vivas. Realize trabalhos diferenciados em mídias transparentes.

IMPRESSÃO DIRETA EM MIDIAS RÍGIDAS

Imprima em mídias de até 50mm de espessura. A JFX200-2513 é capaz de atender trabalhos diferenciados, potencializando o uso de acrílicos, PVC, P.S, Foam, Ecobord, Papel Cartão, MDF, Papelão, Alumínio, entre

High Speed 300x450 dpi | 6 Pass | Bi/Nr 300x450 dpi | 12 Pass | Bi/Nr 12.5 m²/h Production 600x600 dpi | 8 Pass | Bi/Hi 600x600 dpi | 16 Pass | Bi/Hi Standard 600x900 dpi | 12 Pass | Bi/Hi 600x900 dpi | 24 Pass | Bi/Hi 6.2m²/h High Quality 4 cores (CMYK) 1200x1200 dpi | 16 Pass | Uni/Hi 3.4 m²/h 4 cores + Branco (C M Y K + W) 1200x1200 dpi | 32 Pass | Uni/Hi 1,7 m²/h

 $30 \text{ m}^2/\text{h}$

VELOCIDADE

UNIDADE DE CURA UV-LED

UV convencional, além de possuir baixo consumo de energia.

substratos, não alterando suas cores ou causando deformações.

A lâmpada UV-LED, possui uma vida útil extremamente longa, se comparada a uma lâmpada

Sua baixa temperatura, mantém a efetividade de cura da tinta e a originalidade dos

CF2 Series ploter de mesa

Alinhe a qualidade de impressão da JFX200-2513, com a versatilidade de cortes da linha CF2.



Com opção de faca tangencial ou oscilante, corte materiais de até 10mm de

Com seu leitor de marca de registro, crie arquivos variados e conte com

Disponível nos tamanhos, 0,90m X 1,20m, 1,20m X 1,50m e 1,20m X 1,80m, escolha o modelo ideal para o seu negócio.



JFX200-1513_2018_v1.indd 2