

Para
COMUNICAÇÃO
VISUAL

Impressora jato de tinta de grande formato

JV100-160

Mimaki™

Facilidade em excelência de impressão.



Mimaki



Mimaki
Green Technology



JV100-160 *Facilidade em excelência de impressão.*

A JV100-160 é uma nova impressora jato de tinta projetada com base na tecnologia de "alta qualidade de imagem" e "confiabilidade" da Mimaki, especialista em impressoras jato de tinta para comunicação visual, com ênfase na facilidade de uso e alta operabilidade.

As melhores tecnologias equipadas na JV100-160, como uma nova função DAS que faz ajustes automaticamente ao trocar a mídia, o novo software RIP RasterLink7 que torna o trabalho mais rápido e reduz significativamente o tempo de processamento e a tinta AS5, recentemente desenvolvida, com alta secagem apoiará o seu negócio.

Os quatro upgrades para ampliar seu negócio

UP!



Função para maior qualidade de imagem

UP!



Velocidade

UP!



Propriedade de secagem

UP!



Reprodutibilidade e facilidade de uso

UP!

DAS

Autoajuste de posição de ponto e correção da quantidade de alimentação de mídia pela impressora

Impressão rápida de imagens de alta qualidade

27.4 m²/h

Modo de impressão: 4C 720x600 dpi (Lona)

Novo tipo de tinta eco-solvente Original Mimaki

CS250

Mimaki original RIP



Velocidade de Impressão

Permite aumentar trabalhos de impressão de curto tempo de entrega com impressão confiável em alta velocidade

Modo de alta velocidade de impressão: 720x600 dpi

PVC 20.0 m²/h Lona 27.4 m²/h

Imprime **180%** mais rápido do que a JV150*

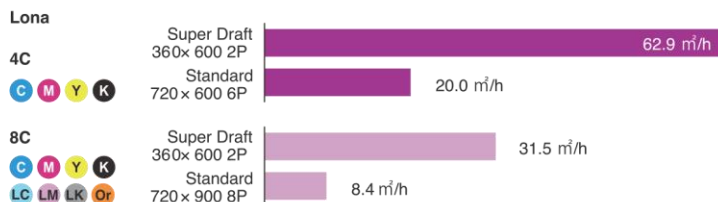
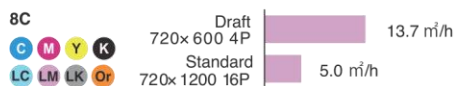


* Comparação feita com impressão 4 cores e 6 passadas em resolução similar à JV150

Com excelente resistência à fricção e mudanças climáticas, um dos novos recursos é a propriedade de secagem. Evapora rapidamente após a impressão, possibilitando uma secagem mais rápida, permitindo uma reprodução em detalhes, até mesmo em impressões com mais carga de tinta. A nova tinta é fornecida em garrafas de um litro, que permite uma produção prolongada. Além disso, apresenta baixo odor, para um melhor ambiente operacional.

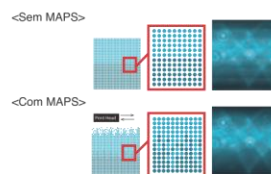
NCU/NRS
Detectam injetores com falhas

NCU detecta e o NRS recupera os Nozzles entupidos automaticamente. Injetores obstruídos são automaticamente detectados pelo sensor de monitoramento das gotas de tinta. Quando os injetores entupidos são localizados, estes são limpos automaticamente, reduzindo perdas de impressão. Os injetores são verificados a cada transferência de arquivo.



Com "MAPS4"
(Sistema avançado de passadas Mimaki 4)
Função de redução de marcas de passadas

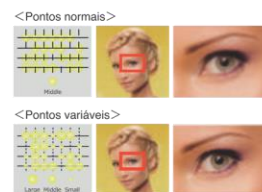
Nas impressões com MAPS4, entre as passadas, há um degradê semelhante a uma dispersão dos pontos, permitindo a redução da faixa, melhor secagem e redução de listras bidirecionais.



De acordo com as condições de impressão como mídia/tipo de tinta e resolução, um padrão de dispersão adequado é automaticamente selecionado e impresso.

Mínimo tamanho de ponto de 4pl
Lindas impressões com menos sensação de granulação

3 diferentes tamanhos de ponto são usados na impressão para permitir alta qualidade de impressão com redução da sensação de granulação.



Os pontos são combinados com o mínimo tamanho de 4pl para permitir uma impressão colorida suave com menos granulação.

NEW!
Nova tinta CS250

Galileu
TECNOLOGIA

Distribuidor autorizado:
Rua Antonio Treis, 549
Bairro Vorstadt - Cep: 89015-400
Blumenau - Santa Catarina
Fone: 47 - 3340-0900
e-mail: contato@galileu.ind.br
Web: www.galileu.ind.br

Mimaki™