

KMJ 3202i



Novo sistema de limpeza, mais confiável e durável.



Sistema de alimentação e absorção de tensão constante para garantir uma operação precisa e suave



Guia linear de baixo ruído. Operação mais suave para garantir uma melhor qualidade de impressão.



Toda plataforma de alumínio, alta, precisão e durabilidade.

KMJ 3202i

MELHORA O FATURAMENTO
DO SEU NEGÓCIO

ESPECIFICAÇÕES

CABEÇA DE IMPRESSÃO	2 CABEÇAS i3200
RESOLUÇÃO	2.400 DPI
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	ATÉ 109 M2/h
LARGURA IMPRESSÃO	3.20 M
TIPO DE TINTA	ECO SOLVENTE SUBLIMÁTICA
INTERFACE	REDE GIGABIT (100/100)
ALIMENTAÇÃO DE MÍDIA	ROLO-A-ROLO
DIMENSÕES (L x A x P) / PESO	MÁQUINA 4400x1500x950 / 760kg
SOFTWARE	PHOTOPRINT 19
CONFIGURAÇÕES DE IMPRESSÃO	CMYK
PESO COM CAIXA	900kg
MEDIDA DA CAIXA (L x A x P)	L 4690 x W 1010 x H 1380mm



KMJ 3202i

Rolete Triplo

Serve para dar estabilidade no avanço de materiais evitando possíveis desalinhamentos de tensão.

Regulador de Altura do carro e cabeça de impressão

Alavanca que agiliza o processo do controle de altura do carro de impressão, dando maior liberdade ao cliente para utilizar materiais com diversos padrões de altura.

Controlador de Temperatura Triplo e Potenciômetro do Vácuo

Controlador de temperatura controla separadamente o aquecimento da mesa onde temos 03 estágios: antes, durante e após a impressão (traseiro, plater e frontal). Potenciômetro do vácuo faz um ajuste fino para melhor controle do vácuo, para utilizar em mídias mais leves ou pesados com maior eficiência.

Ventiladores com conexão Automática

Com plug conectado assim que o equipamento inicia para impressão os ventiladores de secagem ativam para realizar o processo de cura do material.

Placa de Cabeça KMJ1902 com Sistema de Cabo de dados

Placa de cabeça não utiliza mais sistema de cabos flats sendo atualizada para sistema de cabo de dados melhorando a performance de dados e evitando desgastes rápidos.

DIFERENCIAIS E PONTOS POSITIVOS

Sensor de Impacto de Papel (CrashPaper)

Sensor aprimorado com bastante precisão assim que acionado evita o contato da cabeça com atolamento de papel ou algum material em cima da superfície de impressão.

Bulk Ink com Sensor de Nível de tinta

Sensores de nível de tinta interligados ao sistema com sinal sonoro para assim que o nível do Bulk Ink estiver baixo o mesmo ativará e demonstrará com led qual tinta está em falta.

Cartuchos de Tinta com Engate Rápido (Pescador) para mangueiras

Esse conector evita que a mangueira fique solta dentro do cartucho podendo ocasionar entrada de Ar.

Botão de Emergência

Evitar possíveis impactos da cabeça de impressão ou cancelamento emergencial da atividade da impressora

Socket Rápido para ligação do Takeup Frontal

Sistema de tomada específica para o Takeup para evitar de utilizarmos outras tomadas para o ligamento do mesmo.