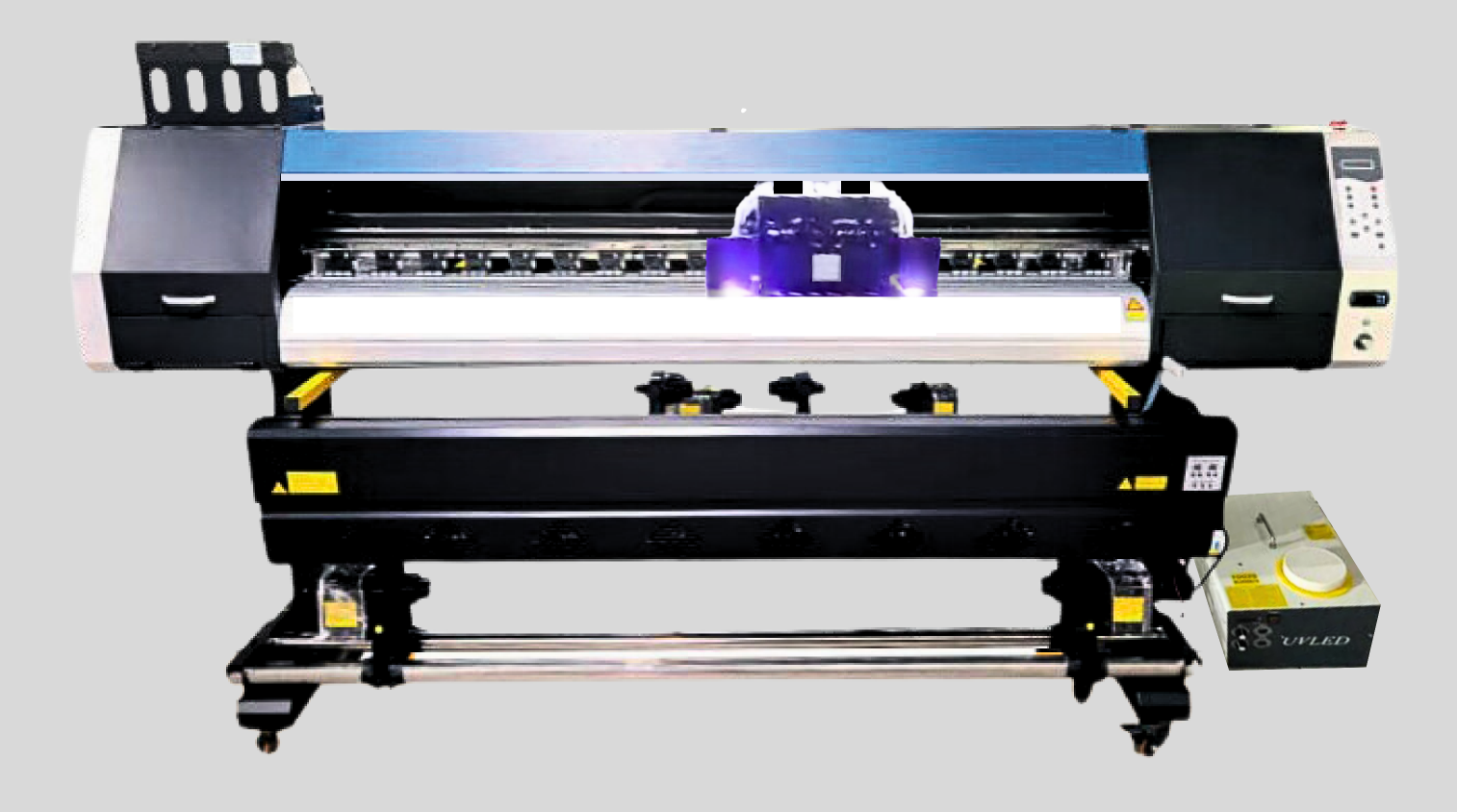


KMJ 1902i UV



A IMPRESSORA UV TEM COMO PRINCIPAL
CARATERÍSTICA A POSSIBILIDADE DE IMPRIMIR
MATERIAIS FLEXIVEIS COM SECAGEM INSTANTÂNEA
ATRÁVES DA CURA UV.

KMJ 1902 i UV MELHORA O FATURAMENTO DO SEU NEGÓCIO

ESPECIFICAÇÕES

CABEÇA DE IMPRESSÃO 2 CABEÇAS i3200U

RESOLUÇÃO 2.400 DPI

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ATÉ 48 M2/h

LARGURA IMPRESSÃO 1.80 M

TIPO DE TINTA

UV 5 CORES (CMYK) + BRANCO

INTERFACE REDE GIGABIT (100/100)

ALIMENTAÇÃO DE MÍDIA ROLO-A-ROLO

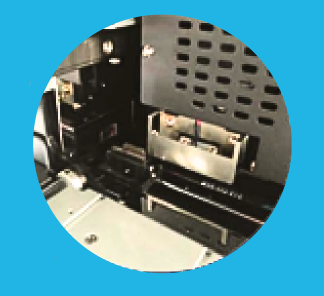
DIMENSÕES (L x A x P) / PESO MÁQUINA 2.90 x 1.43 x 0.95M / 245kg

SOFTWARE PHOTOPRINT 19

CONFIGURAÇÕES DE IMPRESSÃO CMYK DUPLO / CMYK + BRANCO

MEDIDA CAIXA (L x A x P) 2.74m x 0,71m x 0,64m

PESO COM CAIXA 290kg



Anticolisão



Guia Linear THK



Cabeça Epson i3200



Base de 2 cabeças



Bulk Ink



KMJ 1902i UV

DIFERENCIAIS E PONTOS POSITIVOS

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.

Contolador 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 midias mais leves ou pesados com maior eficiência.

Ventiladores com conexão Automatica

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.

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 Rapido (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 especifica para o Takeup para evitar de utilizarmos outras tomadas para o ligamento do mesmo.

DIFERENCIAIS E PONTOS POSITIVOS



ESPECIFICAÇÕES DE EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

NOBREAK MÍNIMO

NOBREAK IDEAL

POTENCIA 2000 VA (2KVA)

POTENCIA 3000 VA (3KVA)

OBSERVAÇÃO: CADA 1000VA CORRESPONDE A 1KVA

COMPUTADOR MINIMO

COMPUTADOR IDEAL

-INTEL 15 - 6a GERAÇÃO

-HD SSDS 240GB

-8GB RAM

-PLACA DE REDE GIGABIT ONBOARD

-PLACA DE REDE GIGABIT OFFBOARD (SECUNDARIA) -INTEL I5 - 10^a GERAÇÃO

-16GB RAM

-HD SSDS 480GB

-PLACA DE REDE GIGABIT ONBOARD

-PLACA DE REDE GIGABIT OFFBOARD (SECUNDARIA)

OBSERVAÇÃO INFORMAÇÃO DE COMPUTADOR PARA ESTILO DESKTOP CASO FOR NOTEBOOK SEGUE ABAIXO MÍNIMO

-INTEL I5 - 9ª GERAÇÃO

-8GB RAM

-HD SSDS 240GB

-PLACA DE REDE GIGABIT ONBOARD

-PLACA DE REDE GIGABIT OFFBOARD (VIA ADAPTADOR USB 3.0) -INTEL I7 - 10^a GERAÇÃO

-16GB RAM

-HD SSDS 480GB

-PLACA DE REDE GIGABIT ONBOARD

-PLACA DE REDE GIGABIT OFFBOARD (VIA ADAPTADOR USB 3.0)

AMBAS CONFIGURAÇÕES TANTO PC DESKTOP OU NOTEBOOK NECESSITAM TER WINDOWS 10 OU SUPERIOR INSTALADO E O COMPUTADOR

SERA DE USO EXCLUSIVO SOMENTE PARA IMPRESSORA E IMPRESSÃO.

APLICATIVOS COMO CORELDRAW, PHOTOSHOP OU SISTEMAS DE

EMPRESAS NÃO PODERÃO SER UTILIZADOS