

KM
BRASIL
GREAT TECHNOLOGY

**IMPRESSORA PARA COPOS
E GARRAFAS**



SMART ROLLER GT1

Impressão em produtos cilíndricos

A impressora digital para copos térmicos adota tecnologia de impressão em espiral e produz cor, verniz e branco.



As impressoras cilíndricas UV são usadas principalmente na indústria de garrafas e copos, não dando limites a criatividade. Com secagem UV de forma instantânea colaborando assim no dinamismo da sua produção.



Gabarito cilindro

O gabarito de cilindro multidiâmetro pode atender às necessidades de impressão de uma variedade de produtos. O gabarito ajustável de garrafa é equipado com ajuste de escala para uma operação mais conveniente.



Estação de Limpeza Automatica

Estação de limpeza/vedação elevatória para proteger os bicos da cabeça de impressão quando não estiverem em uso.



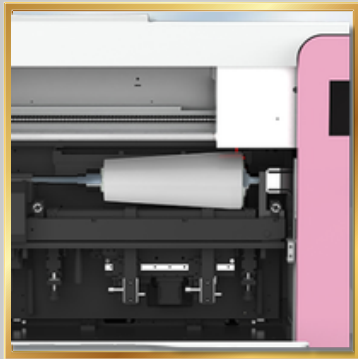
Controle de Inteligente

Tela touch screen LCD de alta definição para operação intuitiva.

Smart Roller GT1

A impressora, dedicada a copos térmicos, está equipada com uma cabeça de impressão de alta precisão de 1200 dpi. Integrada com uma interface de operação inteligente, suporta vários modos de impressão. Pode ser utilizada sem depuração complexa e permite a importação de padrões com um clique para personalização. Desde texto até imagens de alta definição, oferece uma solução eficiente e flexível para a personalização de pequenos lotes de copos térmicos.

Conheça suas especificações:



Impressão em Desnível (High Drop)

Consegue imprimir com qualidade mesmo com uma distância de 2 a 8mm entre a cabeça e o objeto, ideal para peças com formatos irregulares.



Medição Inteligente:

O laser mede a forma e o posicionamento de forma inteligente para evitar colisões e garantir precisão.



Cabeça de Impressão

1 unidade Epson I3200-U1HD



Parâmetros

Tipo de impressora: Impressora jato de tinta digital Cilindrica 360

Cabeça de impressão: EPSON I3200HD

Tamanho de impressão: 80-280 mm

Quantidade de cabeça de impressão: 1

Diâmetro de impressão: Φ 45-100 mm

Número máximo de suporte: Cores de tinta 6

Faixa de impressão cônica: $<5^\circ$

Velocidade de impressão: 40s-5min/peças

Maior resolução de impressão: 720*1200dpi

Modo de impressão: CMYK+W+V

Versão impressa: branca, colorida e verniz .

Dimensão da impressora: 657mm*900mm*617mm

Tamanho da embalagem: 780mm*1025mm*775mm

Peso impressora: 100KG

Peso total: 125KG

Energia: AC220 mono (No Break 3Kva, senoidal, online, dupla conversão)

Ambiente de trabalho: Temperatura: 20°C-26°C Umidade: 40%-60%

Sistema operacional: Windows 11 (64 bits) - Modo de conexão - Cabo Gigabit Ethernet


Método de impressão: Uni

Formato gráfico: Tiff, Jpg, Pdf, Png

Ripar software: RIIN

**Impressoras de grandes formatos, comerciais e industriais,
com tecnologia, garantia e qualidade.**

www.kmbrasil.com.br

 Rua 3300, 360 - sala 602 - Balneário Camboriú - SC.

 Rua Luiz Eleodoro da Silva, 435 - Blumenau - SC.

 luiz@kmbrasil.com.br

REPRESENTANTE