

MEMORIAL DESCRITIVO

Máquina Impressora jato de tinta térmico de alta resolução para gravação de texto em superfície de materiais diversos com tecnologia de cartucho para aplicações industriais em produtos diversos, alimentos, madeira, papel e setores de embalagem para marcações, múltiplas impressões, as cabeças podem ser colocadas em cascata para maiores alturas de impressão, até 50 impressões serializadas por segundo e 762 m/min, máxima cabeça de impressão conectável 2, máxima altura da fonte 25,4 mm / 2 cabeças de impressão 12,7 mm 50,8 mm, resolução vertical 300 e 600 dpi, resolução horizontal 60 bis 600 dpi em 16 níveis, velocidade de impressão 38 a 762 m/min, máximo comprimento de impressão 1330 m comprimento de layout, entradas digitais (24 V DC) 6 / comutação alta, saídas digitais (24 V DC) 4 / comutação alta, Interface Ethernet USB, fonte de alimentação 95 V a 240 VCA, visor do dispositivo gráfico colorido - diagonal de aprox. 14,4 centímetros, servidor Web, VNC, plataforma TITÃ.

Marca REA

Modelo HR 2K-PpC g2

1. O QUE É?

Equipamento para gravação de texto em superfície de materiais.

1.1. Especificações:

Até 50 impressões serializadas por segundo e 762 m/min,
máxima cabeça de impressão conectável 2,
máxima altura da fonte 25,4 mm / 2 cabeças de impressão 12,7 mm 50,8 mm,
resolução vertical 300 e 600 dpi,
resolução horizontal 60 bis 600 dpi em 16 níveis,

velocidade de impressão 38 a 762 m/min,
máximo comprimento de impressão 1330 m comprimento de layout,
entradas digitais (24 V DC) 6 / comutação alta, saídas digitais (24 V DC) 4 / comutação alta,
Interface Ethernet USB,
fonte de alimentação 95 V a 240 VCA,
visor do dispositivo gráfico colorido - diagonal de aprox. 14,4 centímetros,
servidor Web, VNC, plataforma TITÃ.

2. DESCRIÇÃO DO FUNCIONAMENTO

Posicionar o material e realizar a gravação do texto conforme programação via software.

3. FUNÇÃO DA MÁQUINA OU EQUIPAMENTO

Gravação de textos de rastreabilidade e identificação dos dados de produção nas blanquetas off set fabricadas na unidade de fabricação.

4. APLICAÇÃO

Identificação de rastreabilidade e dados de produção nas blanquetas off set fabricadas na unidade de fabricação.

5. ESPECIFICAÇÃO



REA JET



Marcação UDI de material de embalagem - Codificação e marcação de laminado

Marcação multilinha de máscaras FFP2 - Marcação direta com o passaporte fitossanitário da UE Marcação de folha bicolor



Codificação e marcação de laminado - Marcação multilinha de máscaras FFP2

Marcação direta com o passaporte fitossanitário da UE - Marcação de folha bicolor de preferência antes da marcação da etiqueta





Marcação direta com o passaporte fitossanitário da UE - Marcação de folha bicolor

De preferência antes da marcação da etiqueta - Marcação de caixas de papelão com
códigos de barras - Impressão direta de códigos em campo colorido