

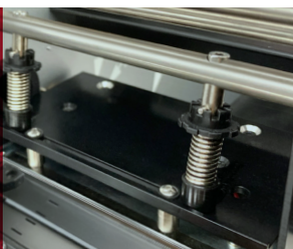
SÉRIE I

IMPRESSORA DE ETIQUETAS DE CÓDIGO DE BARRAS INDUSTRIAL



PEÇAS
ROBUSTAS
MÁQUINAS
DURÁVEIS
DESEMPENHO
SUPERIOR

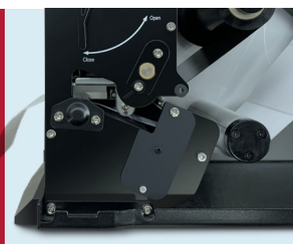
Novo Ajuste de pressão TPH Ajuste de qualidade de impressão excepcional



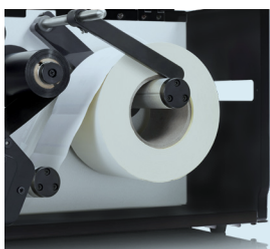
Sensor para cima/baixo de mídia reflexiva super compatibilidade de mídia



Desempenho estável da estrutura metálica fixa para lidar com cargas pesadas de trabalho



Carregamento maciço da mídia e operacional



CARACTERÍSTICAS E APLICAÇÕES INDUSTRIAIS A UM PREÇO ACESSÍVEL

Projetada para o orçamento, a impressora da Série I tem o características como a série TX necessária para suportar muitas aplicações industriais a um preço acessível.

O núcleo da Série I adota as tecnologias avançadas de projeto estrutural que é usado na série TX, que é o produto topo de linha de toda a série. Com uma construção totalmente metálica, o novo módulo de cabeça de impressão e sensores de mídia multimodo que trabalham em conjunto com a mecânica de impressão patenteada, a impressora industrial é construída para um desempenho estável, confiável e inteligente, forte compatibilidade de mídia, resistência a trabalhos pesados e o aumento significativo da eficiência de impressão para suas necessidades de impressão.

BENEFÍCIOS

A estrutura fixa do chassi e a construção totalmente metálica preenchem uma estrutura forte que suporta cargas pesadas de trabalho de impressão.

O novo “Sistema de Ajuste de Pressão TPH” permite um fácil ajuste para uma pressão de cabeça de impressão equilibrada, e garante um efeito de impressão otimizado em vários tipos de mídia.

Os “Sensores de Mídia Reflexiva para Cima/Para Baixo” patenteados nacionais e mecanismo precisamente projetado trabalham em conjunto para garantir a detecção precisa da mídia, que é adaptada a mais necessidades e aplicações de impressão.

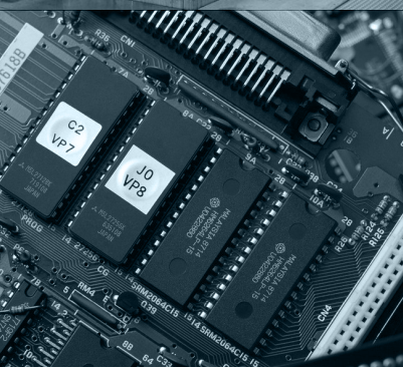
Acima do desenho industrial da estrutura, a série I não apenas economiza espaço, mas também suporta uma capacidade de carga maciça para o rolo de mídia para aumentar sua conveniência e eficiência operacional.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	I 200	I 300
Método de Impressão	Transferência Térmica e Térmica Direta	
Resolução	203 dpi	300 dpi
Velocidade Máxima de Impressão	6 ips (152.4 mm/s)	6 ips (152.4 mm/s)
Largura Máxima de Impressão	4.25" (108 mm)	4.17" (106 mm)
Comprimento Máximo de Impressão	236" (6000 mm)	157" (4000 mm)
HEAT™ Nível	II	I
Memória	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	
Mídia	Largura: 4.56" (116 mm) max., 0.39" (10 mm) min. OD: 7.3" (186 mm) max.; ID: 1.5" (38 mm) min.	
Espessura da Mídia	0.0024" ~ 0.0098" (0.06 mm ~ 0.25 mm), incluindo o revestimento	
Ribbon	Largura: 4.56" (116 mm) max.; Comprimento: 1968' (600 m) max. OD: 3.3" (84 mm) max.; ID: 1" (25.4 mm) min.; Lado da tinta: ambos externo e interno	
Sensor de mídia	Reflexivo Superior e Inferior (Ajustável) / Transmissivo (Ajustável)	
Fontes	Cinco fontes ASCII de matriz de pontos embutidas, fontes TrueType descarregáveis pelo usuário	
Tipos de código de barras	Código de barras 1D: Código 39, Código 93, Código 128/subset A,B,C, Codabar, Interleave 2 de 5, UPC A/E 2 e 5 add-on, EAN-13/8/128, UCC-128, etc. Código de barras 2D: MaxiCode, PDF417, Data Matrix, QR Code, etc.	
Interfaces	RS-232 Serial, 10/100 M Ethernet adaptável, USB DEVICE 2.0, USB HOST, Paralela Centronics	
Display LCD	Matriz gráfica de pontos	
Fonte de energia	100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 3.5 A	
Peso	33.06 lbs (15 kgs)	
Dimensões	L 11.3" (286 mm) x C 17.6" (448 mm) x A 10.7" (271 mm)	
Ambiente de operação	Temperatura: 32°F ~ +104°F (0°C ~ 40°C), Umidade relativa: 5% ~ 85% sem condensação	
Ambiente de armazenamento	Temperatura: -40°F ~ +140°F (-40°C ~ 60°C), Umidade relativa: 5% ~ 85% sem condensação	
Itens opcionais	Cortador rotativo, Rebobinador de etiquetas externas	

APLICAÇÕES

Maquinaria Industrial
Eletrônicos
Têxteis
Logística
...



* HEAT™, o ajuste de equilíbrio de aquecimento adaptativo, recentemente desenvolvido pela POSTEK, é uma tecnologia de ponta no controle de aquecimento de cabeças de impressão térmica. Com HEAT™, as impressoras POSTEK podem melhorar significativamente seu desempenho nos aspectos de clareza de impressão e velocidade de impressão. O nível HEAT™ representa a fineza da uniformidade de aquecimento, sendo o nível I o mais fino.

* Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

AMOSTRAS



POSTEK

POSTEK ELECTRONICS CO., LTD.

Wisdom Plaza, Block B, Tower 2, 18th Floor
Qiaoxiang Road, Nanshan District, Shen Zhen,
Guang Dong, China

T +86-755-83240988
F +86-755-83202898

WWW.POSTEKCHINA.COM