

GB HT 300

MÁQUINA DE HOT STAMPING E HEAT TRANSFER SISTEMA NR-12 DE SEGURANÇA



RECURSOS

- Máquina de Hot-stamping e Heat Transfer;
- Set-up rápido na troca de trabalho;
- Sistema de Segurança NR-12;
- Sistema de interpolação através de Servo Motor que possibilita a gravação de produtos com formas e tamanhos variados;
- Regulagem angular para gravar até 360° da peça;
- CLP com interface em Touch Screen;
- Sistema de platô 8 estações;
- Sistema de limpeza de peças por ar ionizado;
- Gravação precisa, mesmo em alta velocidade;
- Set-up rápido na troca de Fita e Berços;
- Posicionamento de alta precisão do rolo e da fita;
- Alimentação e Extração do Platô automatizada;
- Esteira rolante para alimentação e extração;
- Controle de temperatura por sensor infravermelho;
- Sistema de alarme sonoro e por luz;
- Estabilidade mesmo em alta velocidade.

ESPECIFICAÇÕES

Platô - Sistema Giratório	8 Estações
Velocidade	1.500 Ciclos/h (aprox)*
Largura da Fita	70 mm
Diâmetro do Produto	Entre Ø20 e Ø28 mm
Tensão	220v 50/60Hz 3.800W
Consumo de ar	540 m ³ /h (aprox)
Peso	650 Kg (aprox)
Tamanho (AxLxC)	2,600 x 660 x 2,600 mm

* Atenção: A produtividade real pode ser afetado por exigências na impressão como: condições da fita, velocidade no curso do clichê, configuração de produção, qualidade do produto e controle de produção, operador, entre outros...