

# GBA - 100

## Máquina de Hot-stamping e Heat-transfer com NR-12

### RECURSOS

- Máquina de Hot-stamping e Heat Transfer;
- Ideal para peças planas e cilíndricas;
- Gravação precisa, mesmo em alta velocidade;
- Set-up rápido na troca de Fita e Berços;
- Ajuste fino no posicionamento da fita;
- Painel IHM com interface em Touch Screen;
- Dispositivo linear pneumático ou mesa de gravação;
- Posicionamento de alta precisão do rolo e da fita;
- Cabeçote com ajuste angular;
- Grava até 360°;
- Controles de tempos e de temperatura por sensor;
- Sensor fotocélula para posicionar a fita de Heat-transfer;
- Sistema de controle das ações pneumáticas;
- Estrutura em Aço;
- Sistema de segurança NR-12;
- Barreira de luz com alarme para controle de acesso;
- Acionamento Bi-manual;
- Portas laterais com sensores de segurança;
- Enclausuramento;
- 1 ano de garantia.

### ESPECIFICAÇÕES

|  |                       |
|--|-----------------------|
| *Velocidade  | 750 Ciclos/h (aprox)  |
| Área útil peça plana   | 100 x 150 mm          |
| Área útil peça cilíndrica  | Ø25 x 100 mm          |
| Largura da Fita (max.)   | 100 mm                |
| Para outras medidas além das especificadas acima, cabe desenvolvimento do nosso setor de projetos. |                       |
| Força de gravação  | 1.000 kgf             |
| Tamanho (L x P x A)  | 1.10 x 1.00 x 2.30 cm |
| Potência   | 2.500W                |
| Tensão   | 220v 50/60Hz          |
| Peso   | 500 Kg (aprox)        |

\* A produção real pode ser afetada de acordo com a necessidade da aplicação, ex.: controle de produção, alimentação de peças, velocidades, tempos, curso da fita, configuração de produção, qualidade do produto, entre outros.



**DRUCIKENT**  
Imprimindo Soluções

WWW.KENTDOBRASIL.COM.BR  
R. Carlópolis, 101 - Pq. São Luiz | Guarulhos | SP  
Telefone | Whatsapp +55 (11) 3238-5700