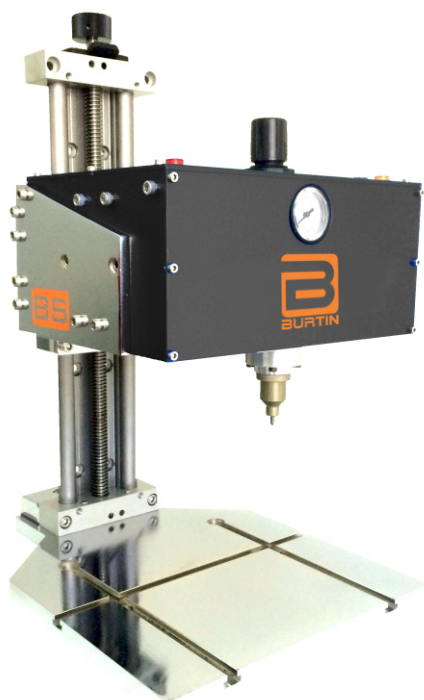


BS™ Marker

Laser | Pneumática | Portátil



Identificação de Peças, Plaquetas e Plásticos através de puncionamento com tecnologia CNC

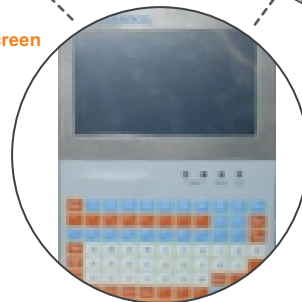
Portátil



Com Laptop



LCD Touch Screen



Opções de Cores

A Burtin Solution desenvolve soluções integradas em gravações industriais com software totalmente em português. Disponíveis para todas as aplicações. Seja qual for a sua necessidade, nos podemos atendê-lo. Gravações de códigos alfa-numéricos, gráficos, logomarcas, código data matrix, em cilindros, etc.

Exemplos



Tecnologia

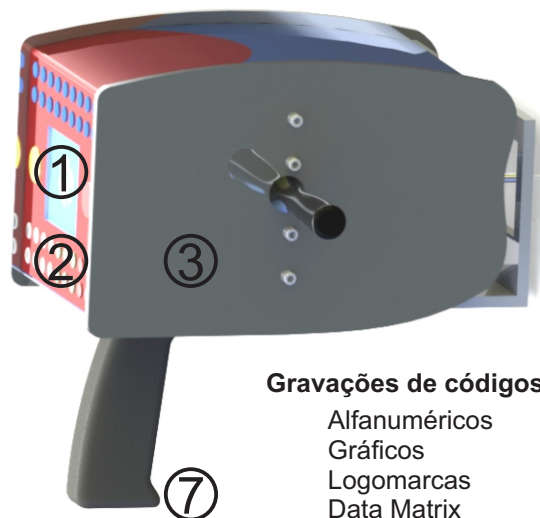
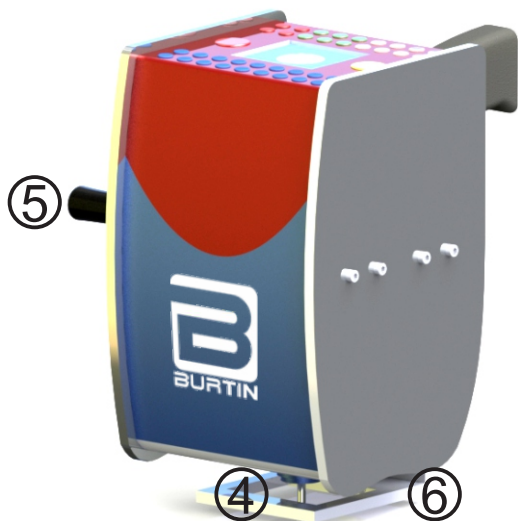
- CNC
- Coluna em Alumínio
- Válvula de alta frequência: 3/4 carac/seg
- Quarto-Eixo para peças circulares
- Gravações em materiais de até 62 HRC
- Profundidade de 0,1 a 2 mm
- Norma NR12
- Suporta Arquivos do Corel Draw e AutoCad
- Suporta ponto e linha
- Alta precisão e máxima velocidade
- Área de Trabalho até 150X100mm
- Software em Portugues

Fabricado no Brasil



BS™ Marker

Portátil - Lithium Series



Gravações de códigos

Alfanuméricos
Gráficos
Logomarcas
Data Matrix

A Burtin desenvolve soluções integradas em gravações industriais. Seja qual for a sua necessidade, nos podemos atendê-los.

A Linha Thor Lithium Series foi desenvolvida para aplicações onde se exige o máximo de portabilidade, ou seja, livre de cabos de energia, comunicação ou ar comprimido.

A Thor Lithium conta com sistema CNC integrado, punção de acionamento elétrico e bateria de Lithium com autonomia de mais de 2 horas interruptas.

Exemplos



Show Room.

Burtin Máquinas e Equipamentos Ltda.

Rua Hanna Abduch, 212 CEP 02726-020 São Paulo-SP

Fone: (11) 4305-0512 - vendas@burtin.com.br

www.burtin.com.br

Tecnologia

1. CNC - Tela Touch Screen 3,5"
2. Teclado Industrial de membrana
3. Bateria de Ion Lithium 24V - 5,3 Ah
4. Punção de tungstênio com 98 HRC
5. Manipulo com suporte direito e esquerdo
6. Altura Ajustável do suporte de apoio
7. Cabo Ergonômico
8. Alta Velocidade até 4 caracteres / seg
9. Suporta ponto e linha
10. Grava material com até 62 HRC
11. Profundidade de 0,1 até 2 mm
12. Área de trabalho de 100X60mm
13. Lê arquivos do CAD & Corel Draw
14. Entrada USB para leitura de PenDrive
15. Peso: 6 kg



Opções de Cores

Fabricado no Brasil



Laser Marker - Fiber



Versão Ultra-Compacta

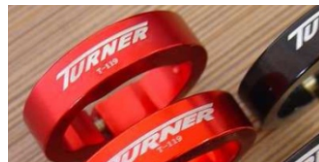


Versão de bancada

Compacta, Refrigeração a ar, Laser de Alta Performance através de Fibra Óptica

A BS Marker oferece a mais avançada tecnologia, em gravações à laser industrial. Disponíveis com 10W, 20W e 30W de Potência. Ideal para gravar todos os tipos de metais e os principais tipos de plásticos. É a escolha ideal para gravar com profundidade, alta resolução e precisão. Possui ampla área de trabalho e interatividade através do Software Ezcad.

• Exemplos



Tecnologia

- Fibra Óptica
- Sem Consumíveis & Livre de Manutenção
- Design Compacto
- Baixo consumo de energia
- Não é necessário refrigeração externa
- Alta vida útil do diodo: 100.000 horas
- Opcional: Quarto-Eixo
- Opcional: Cabine de Proteção
- Opcional: Gravações em cores
- Área padrão: 100X100 mm
- Suporta Arquivos do Corel Draw, AutoCad, Imagens: bmp, jpg, etc
- Código de Barras, arquivos dinâmicos, etc.
- Software Profissional Ezcad
- Gerador do Laser Racus
- Treinamento Básico e Avançado



優良設計產品



2009 台灣精品 優異設計產品

