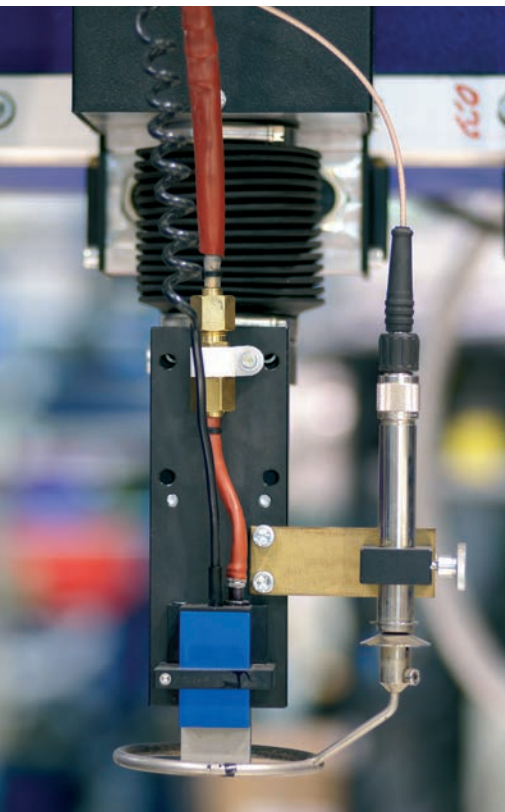


MARCADO

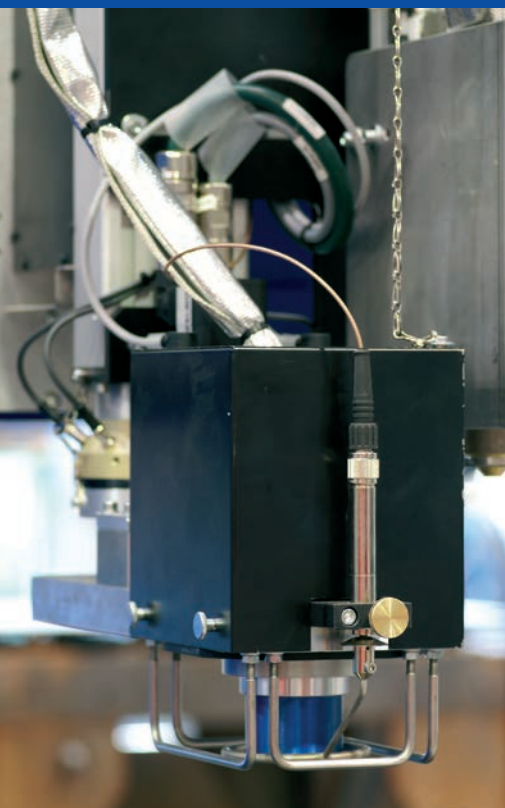
SISTEMAS DE MARCADO DE LÍNEAS, MARCADO DE CONTORNO Y MARCADO DE CARACTERES

MARCAÇÃO

SISTEMAS DE MARCAÇÃO DE LINHA, MARCAÇÃO DE CONTORNO E MARCAÇÃO DE CARACTERES



Aguja simple
Agulha única



Multi-aguja
Multi-agulha

MARCA DO MARCAÇÃO

INKJET

DISPONIBLE EN 3 MODELOS:

- Aguja simple para línea, contorno y marcado de caracteres.
- Multi-aguja fija principalmente para etiquetar figuras, letras y caracteres especiales en una dirección; también puede marcar líneas y contornos.
- Multi-aguja giratoria principalmente para etiquetar figuras, letras y caracteres especiales en diferentes direcciones; también puede marcar líneas y contornos.

VENTAJAS:

- Marcado rápido y silencioso sin dañar la superficie de la placa.
- Robusto: diseñado para uso en industria metalmecánica.

MAX. VELOCIDAD DE MARCA DO:

- Línea de aguja único:
3 - 35 m / min *
- Caracteres multi-aguja:
3 - 26 m / min * con matriz de puntos 7 x 5 y 27 mm de altura.
- Sistema de 7 agujas máx.
Altura de marcado de 27 mm con sistema de 16 boquillas máx.
67 mm de altura de marcado.

* dependiendo de la máquina de guiado

INKJET

DISPONÍVEL EM 3 MODELOS:

- Agulha simples para marcação de linhas, contornos e caracteres.
- Agulhas múltiplas fixadas principalmente para rotular figuras, letras e caracteres especiais em uma direção; você também pode marcar linhas e contornos.
- Agulha multi-rotativa principalmente para rotular figuras, letras e caracteres especiais em diferentes direções; você também pode marcar linhas e contornos.

VANTAGENS:

- Marcação rápida e silenciosa sem danificar a superfície da placa.
- Robusto: projetado para uso na indústria metalúrgica.

MAX. VELOCIDADE DE DISCAGEM:

- Linha de agulha única:
3 - 35 m / min *
- Caracteres com várias agulhas:
3 - 26 m / min * com matriz de 7 x 5 pontos e altura de 27 mm
- Sistema de 7 agulhas max.
Altura de marcação de 27 mm com sistema de 16 bicos máx.
Altura de marcação de 67 mm

* dependendo da máquina guia

OMNISRIPT

- Marcado de figuras a alta velocidad, letras y caracteres especiales; también puede marcar líneas y contornos
- Marcado con lápiz vibratorio
- Profundidad de marcado variable

VENTAJAS:

- Puede marcar en superficies oxidadas
- Marca un área de hasta 100 x 100 mm sin movimiento de la máquina guía
- Ofrece una marca física clara que no se quita fácilmente

MAX. VELOCIDAD DE MARCADO:

- Líneas: 6,6 m/min
- Texto: caracteres de 10 mm de altura
- Velocidad: 1 s / caracter
- Profundidad: 2,2 s / caracter

OMNISRIPT

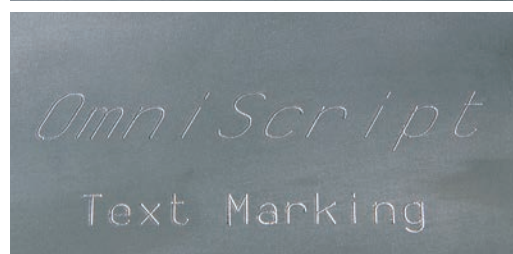
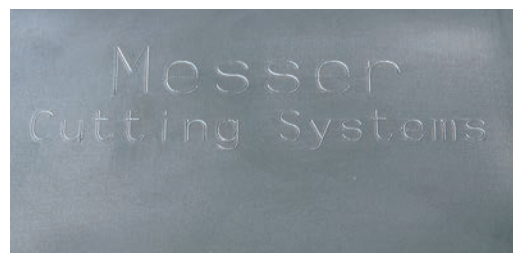
- Marcação de figuras em alta velocidade, letras e caracteres especiais; também pode marcar linhas e contornos
- Marcado com lápis vibratório
- Profundidade de marcação variável

VANTAGEM:

- *Pode marcar em superfícies enferrujadas*
- *Marque uma área de até 100 x 100 mm sem movimento da máquina guia*
- *Oferece uma marca física clara que não é facilmente removida*

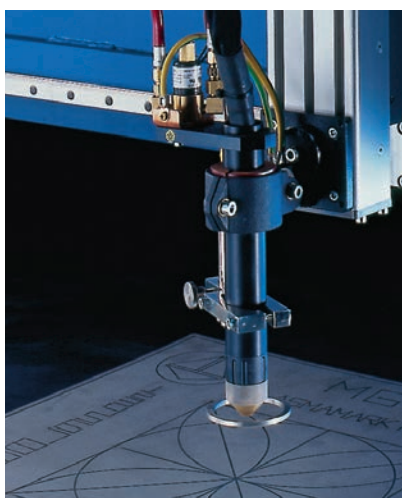
MÁX. VELOCIDADE DE MARCAÇÃO:

- *Linhas: 6,6 m / min*
- Texto: caracteres de 10 mm de altura*
- Velocidade: 1 s / caractere*
- Profundidade: 2,2 s / caractere*

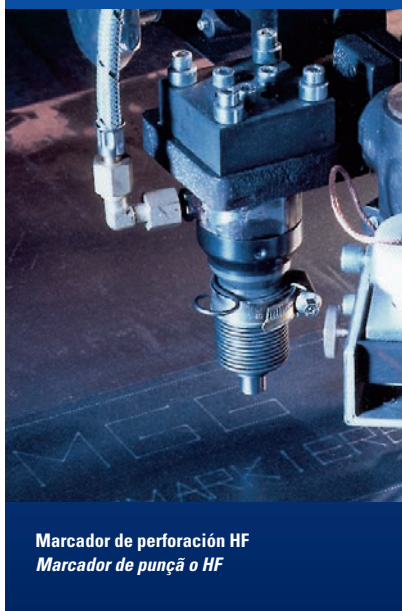


Abajo: una gran variedad de formas de lápiz y durezas permite una amplia gama de aplicaciones. Embaixo: uma variedade de formas de lápis e a dureza permite uma ampla gama de aplicações.





Marcador de plasma
Marcador de plasma



Marcador de perforación HF
Marcador de punção o HF

MARCADO DE PLASMA

- Para grabado de líneas, contornos y caracteres en superficies de chapa.

VENTAJAS:

- Bajo ruido
- Profundidad de marcado variable
- Marca física clara que no se elimina fácilmente.

MAX. VELOCIDAD DE MARCADO:

- 20 m/min

PUNZONADO

- Marcado claro de centros de agujeros, líneas, contornos y caracteres en las superficies de las placas.

VENTAJAS:

- Puede dar un buen punto central como inicio para perforar.
- Puede marcar a través del óxido y la escala superficial.
- Marca física clara que no se elimina fácilmente.

MAX.VELOCIDAD DE MARCADO

- 6 m/min (líneas)

MARCAÇÃO DO PLASMA

- Para gravar linhas, contornos e caracteres nas superfícies das chapas.

VANTAGENS:

- Baixo nível de ruído.
- Profundidade de discagem variável
- Marca física clara que não é facilmente removida.

MAX. VELOCIDADE DE DISCAGEM:

- 20 m/min

PERFUAÇÃO

- Marcação clara dos centros de furos, linhas, contornos e caracteres nas superfícies das placas.

VANTAGENS:

- Pode dar um bom ponto central como ponto de partida para perfurar.
- Pode marcar através de ferrugem e escala de superfície.
- Marca física clara que não é facilmente removida.

MAX. VELOCIDADE DE DISCAGEM:

- 6 m/min (linhas)