



Gravadoras "engravers" são sistemas para marcação e usinagem de pequeno porte computadorizados. Para todas as finalidades, desde a confecção de uma simples etiqueta à grandes placas, passando por troféus, taças, jóias, escalas, painéis de máquinas, identificação de ferramentas e instrumentos e peças técnicas, quadros elétricos, placas de homenagem, crachás com os mais variados formatos - muitos outros itens podem ser incluídos.

## Engravers Xenetech

As gravadoras Xenetech são, as máquinas mais rápidas do mercado internacional em sua faixa de operação, graças à eletrônica "viper" de última geração e componentes de alta qualidade.

## Acessórios para modelos XOT:

- ◆ Dispositivo de gravar em cilindros com diâmetro até 150 mm e 350 mm de comprimento.
- ◆ Morsa de fechamento rápido abertura até 100 mm com 125 mm de largura.
- ◆ Morsa autocentrante.
- ◆ Mandril para pinças: com pinças de 1/8", 1/4" e 4 e 6 mm - oferece maior precisão na usinagem e facilidade de uso de buril convencional.
- ◆ Buris de aço rápido, metal duro e diamante.

## Acessórios para modelos XOT e GE:

- ◆ Lápis elétrico: para gravação em metais.
- ◆ Micro-puncionadeira: para gravação em chapas metálicas e outros materiais duros.



GE-X801



XOT-1313



XOT-2525



XOT-2550



XOT-912



XOT-1625





	Modelos					
	XOT-912	XOT-1313	XOT-1625	XOT-2525	XOT-2550	GE-Gift
<b>Características</b>						
Área de Trabalho mm	228x305	343x343	406x635	635x635	635x1270	305x305
Vão Máximo mm	70x375	182x530	182x820	182x820	182x820	200
Consumo (W)	330	800				330
Motor Mandril (W)	70	188				70
Velocidade Máxima, mm/s	150	180				
Repetibilidade, mm	0,008					
Precisão, mm	0,04					
Dimensões AxLxP mm	278x638x455	500x572x698	500x860x815	500x788x889	500x788x1524	690x770x995
Peso Líquido, kg	35	57	73	84	95	45
<b>Acessórios</b>						
Morsa fechamento rápido	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Morsa autocentrante	◆	◆	◆	◆	◆	Incluída
Mandril de pinças	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Buris especiais	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Dispositivo gravar em cilindros	ND	Ø100x250mm				Ø360x304mm Incluído
Mesa inclinada para gravação de troféus e taças	ND	ND	ND	ND	ND	±26° repositável incluída
Sistema de resfriamento para gravar vidro	◆	◆	◆	◆	◆	Incluído
Gravador de anéis	ND	ND	ND	ND	ND	Incluído

ND: Não disponível

◆ Acessório Opcional

GE-X801



## Aplicações



Etiquetas de Identificação



Placas de Identificação



## Características Gerais:

- ◆ Eletrônica Viper que permite velocidades de gravação de até 180mm/seg.
- ◆ Comunicação com o PC por conexão Ethernet de duas vias, não limitado pela distância de cabos e podendo receber informações de vários PC's (opera como impressora - terminal de rede).
- ◆ Tela de comando por toque ("touch screen") para:
  - ◆ Rápido posicionamento do cabeçote em X, Y e Z
  - ◆ Ajuste de velocidades, controle total dos trabalhos,
  - ◆ Informações "on line" das velocidades, tempos de execução e diagnóstico do sistema,
  - ◆ Rapidez e facilidade de execução de eventual correção em qualquer ponto da gravação.
- ◆ Programa intuitivo de gravação XGW-32:
  - ◆ Visualização direta da com posição dos trabalhos, incluindo textos, figuras, logoss, gráficos e fontes;

- ◆ Fácil criação e desenvolvimento do layout; de figuras e painéis; opera eficientemente com CorelDraw e outros programas gráficos (CAD, ArtCam, Sign Lab, CASmate entre outros);
- ◆ Unidades imperiais (polegadas) ou métricas (milímetros);
- ◆ 30 fontes de gravação à escolha dentro de 90 opções, incluindo símbolos e molduras (demais opcionais a custo reduzido)
- ◆ Uso de fontes TrueType - TTF (preenchidas ou não), fontes ADA (relevo) e Braille automático (nível II);
- ◆ Uso ilimitado de fontes e logoss para uso rápido, arquiváveis no disco rígido;
- ◆ Importação e exportação de arquivos em uma variedade de formatos para uso em outros sistemas tais como corte de vinil (22 formatos de arquivos);
- ◆ Sistema de placas múltiplas, criação, processamento de listas texto e/ou numéricas em vários níveis - **insuperável** em gravações seqüenciais;

- ◆ Extensiva opção de comandos de texto, como alinhamento, itálico, sublinhado, inclinado, arco, vertical, reverso, kerning, espaçamento, condensação, agrupamento, texto em colunas etc.
- ◆ Gravação 2,5D básica de textos e figuras
- ◆ Offset para compensação do diâmetro da ferramenta;
- ◆ Impressão preliminar dos trabalhos em sua impressora normal;
- ◆ Permite gravar placas longas com até 10 vezes o comprimento da mesa no eixo Y;
  - Pode operar em rede.
- Construção robusta em alumínio aeronáutico 6061, guias lineares e fusos de aço inox.

