

Equipamentos e materiais auxiliares para sinalização.



SERRA PARA CHAPAS – modelo SA-1300

Serra de bancada de alta precisão e proteção contra acientes. Sistema de movimentação com guias lineares e rolamentos lineares e blindado paralelo com raspadores para proteção contra pó. Sistema de acionamento manual onde a chapa fica fixa e o disco de serra se desloca, isso permite maior precisão de corte e segurança; o motor é ligado através de botão na manopla a qual também levanta o cabeçote para apoio na chapa a cortar.

Características Gerais:

- ◆ Comprimento máximo de corte de 1300mm,
- ◆ Espessura de corte ajustável de 6 a 20mm,
- ◆ Permite corte de plásticos, madeiras, MDF, alumínio entre outros materiais; não recomendado para metais duros como aço.
- ◆ Motor de 840W, 220V monofásico com 11000 rpm de saída,
- ◆ Disco de serra com 36 dentes de widia, 120x2,4mm,
- ◆ Sistema de remoção centrífugo de cavacos com calha inclinada sob a mesa,
- ◆ Estrutura rígida com cabeçote de alumínio, travessas de aço e MDF de 20 e 30mm pintado,
- ◆ Peso: 42 kg – dimensões: 150x46x70cm.



POLIDOR DE ACRÍLICO modelo SA-80

O polidor gera gás hidrogênio que alimenta uma micro chama no maçarico. Como essa chama não contém material orgânico, a mesma não produz fuligem e pode ser usado com vantagens para polimento de chapas de acrílico.

As pequenas dimensões da chama permitem polir superfícies internas e irregulares de recortes com fresas e serras.

O sistema funciona automaticamente, bastando repor a água hidrolizada. Pode ser usado como maçarico para outras aplicações delicadas, como soldas e aplicações em prótese odontológica.

Características Gerais:

- ◆ Produção: 80litros/hora,
- ◆ Consumo água deionizada: 25 cm³/ hora,
- ◆ Consumo energia: 300W (220 V),
- ◆ Peso líquido: 16 kg.
- ◆ Dimensões: 35x20x28 cm.

ALOX E ATIVADOR LASER



Alox: solução oxidante para latão e alumínio que escurece (preto) gravações feitas com burís ou diamante – aplicação fácil e rápida.



DOBRADOR DE CHAPAS

Modelo SA-37:

- ◆ Largura de dobra: 37 cm,
- ◆ Dimensões: 400 x 500 x 100 mm peso de 8 kg,
- ◆ Resistência tubular de 300W, 220V,
- ◆ Aquecimento ajustável com “dimmer” de 10 posições,
- ◆ Máxima temperatura: 4000C.

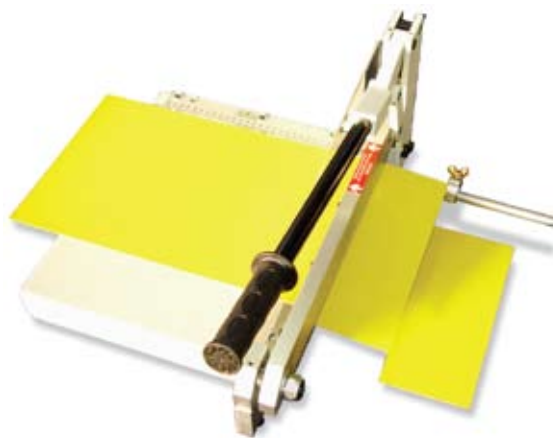
Modelo SA-100:

- ◆ Largura de dobra: 100 cm,
- ◆ Dimensões: 1300x 500 x 125 mm – peso de 18 kg,
- ◆ Resistência tubular de 1100W, 220V,
- ◆ Aquecimento ajustável com “dimmer” de 10 posições,
- ◆ Máxima temperatura: 4000C.



Ativador LMM: o ativador, sob ação de laser escurece (preto) gravações em aço, especialmente inoxidável, permitindo excelente apresentação e fixação.





GUILHOTINA PARA CHAPAS modelo SA-320
 corte seco para chapas metálicas e plásticos.

Especificações Técnicas:

- ♦ Largura de corte até 320mm,
- ♦ Capacidade: 2,5mm para plásticos moles como ABS e PVC; 1,0 mm para alumínio; 0,8mm para latão; 0,6mm de espessura para aço inoxidável (com faca especial),
- ♦ Régua-guia deslocável para melhor funcionalidade em cortes de metais, guia-tope para cortes contínuos, proteção contra cortes acidentais,
- ♦ Altura: 250mm; Prof.: 510mm; Largura: 355+230,
- ♦ Peso: 11,2 kg.



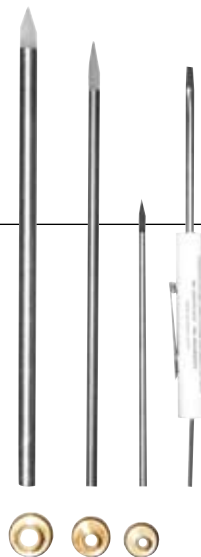
MANTA DE FIXAÇÃO MULTI-Mat

Revolucionário sistema para fixação de placas para gravações, substituindo com grande vantagem as presilhas, mesas de vácuo e fitas dupla face; a fixação é direta por atração física – pode ser usado mesmo com chapas.

Gravações são permanentes e reduzem riscos de alterações.

FRESAS E BURÍS

Burís e insertos de diamante para gravações a risco ou usinagem: diâmetros de 1/8" e 11/64" com ângulos de 90°, 120° e 150° ou de corte com várias opções.



Burís para gravação e recorte:
 aço rápido e widia de 4mm, 1/8", 11/64", 1/4" e 6mm afiados em várias opções de formas e cortes.



AVISO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.
 Rua Horácio Romeu, nº 75, Jardim Maristela, Pirituba,
 São Paulo, SP, cep: 05159-300
 Tel: (11) 3601-5500 Fax: 3693-6952
 www.avisobr.com / vendas@avisobr.com



**EQUIPAMENTOS E AUXILIARES
 PARA SINALIZAÇÃO**