



CORTADORA METALGRÁFICA AUTOMÁTICA - CMA120BR

CMA120BR - TECLAGO

- ⇒ Motor blindado (IP-56) de alto torque fabricado conforme norma de alta eficiência energética da ABNT;
- ⇒ Corte acionado por sistema automático comandado por CLP de alta precisão;
- ⇒ Botão "bomba" para acionamento da bomba do sistema de refrigeração;
- ⇒ Botão de "emergência" monitorado tipo cogumelo padrão ABNT;
- ⇒ Velocidade do disco controlada por inversor de frequência, com ajuste de 500 à 3500 RPM;
- ⇒ Iluminação interna (LED);
- ⇒ Tampa com sensor categoria 4 e trava magnética;
- ⇒ Comando elétrico de 24V, com proteção contra curto circuito, conforme as normas NR-12;
- ⇒ Sistema de morsa dupla com acionamento pneumático por botoeiras bimanuais;
- ⇒ Capacidade de corte de 0 à 120 mm, com disco de corte abrasivo de 450 x 3,5 x 32mm;
- ⇒ Refrigeração por sistema de bicos direcionáveis, o que proporciona a aplicação do líquido refrigerante diretamente na amostra em trabalho de corte. Reservatório de 100 litros com bomba de recirculação;
- ⇒ Toda estrutura do equipamento em alumínio, protegida com pintura eletrostática a pó;
- ⇒ Chaves para troca de disco de corte;
- ⇒ Visor de policarbonato conforme norma NBR de proteção;
- ⇒ Garantia de 12 (doze) meses.

Cortadora Metalográfica Automática fabricada sobre base de alumínio fundido e coberta por chapa de alumínio dobrada e soldada, com pintura a pó eletrostática na cor branca texturizada.

Possui capacidade de corte de até 120mm de diâmetro e movimentação fixa e oscilante, deslocando o disco contra a peça. O sistema de corte oscilante é importante para o corte de peças com têmpera induzida, guias e fusos lineares entre outros materiais.

Sistema de morsa dupla com fechamento e abertura pneumáticos acionados por botoeiras bimanuais.

O acionamento do corte é automático, comandado por CLP de alta precisão. Os controles de velocidade de avanço do corte e rotação do disco é ajustado no painel frontal através de IHM (touch screen) de maneira prática e precisa.

O sistema de movimentação do disco é montado com guias lineares e fusos de esfera recirculantes e motor de passo e o movimento oscilante é através de motor com redutor planetário de velocidade.

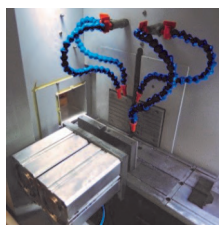
Comando elétrico e eletrônico atende a norma NR-12.

Tampa com visor em policarbonato transparente de alta resistência para visualização do corte e proteção do operador, com sistema pneumático automático de abertura e fechamento e ainda é equipada com sensor de segurança categoria 4. O equipamento possui botão de "emergência" monitorado, botão "reset", trava magnética, disjuntor de entrada, chave geral com travamento por cadeado e contadores redundantes, conforme a NR-12. Iluminação em LED.

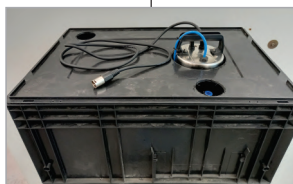
Sistema de refrigeração composto por reservatório com capacidade para 100 litros e bomba de recirculação, utilizando água com aditivo antioxidante refrigerante para evitar aquecimento excessivo, o que poderia alterar as características estruturais da amostra.

Todas as partes externas e internas da cortadora são confeccionadas em alumínio e protegidas com pintura eletrostática a pó, oferecendo excelente resistência à corrosão. Reservatório em plástico de excelente construção.

Com esteira para barras até 1500mm.

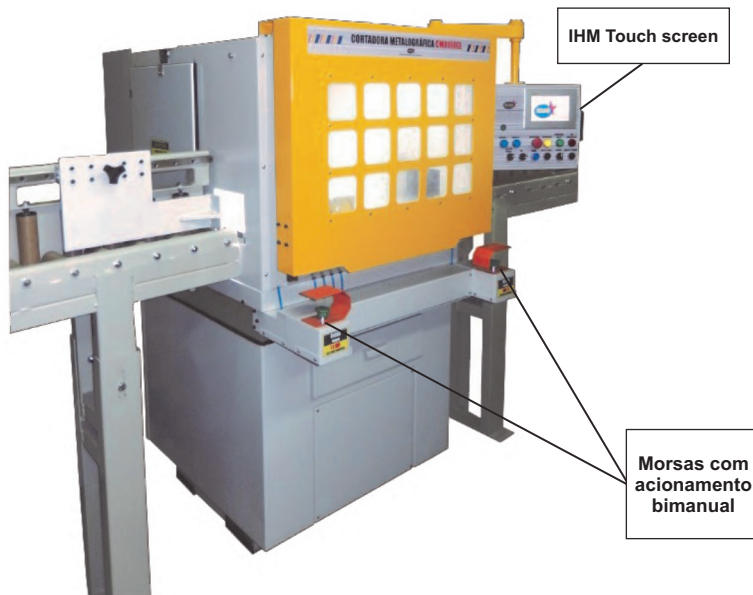


Reservatório



Este equipamento atende as normas:

NR 15 Atividades e Operações Insalubres	NR 12 Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos	NR 09 Programa de Prevenção de Riscos Ambientais
NR 10 Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade	NR 17 Ergonomia	ISO 14000



IHM Touch screen

Morsas com acionamento bimanual

*Fotos apenas ilustrativas, a configuração do equipamento pode sofrer algumas alterações sem comprometer seu funcionamento.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
LARGURA	1000mm
PROFUNDIDADE	1000mm
ALTURA	1800 mm
PESO	300 Kg
TENSÃO	220/380/440 V Trifásico
POTÊNCIA DO MOTOR	10 CV 2250 W
DIÂMETRO DO CORTE	120 mm
MEDIDAS DO DISCO	450 x 3,5 x 32 mm

Tel: (11) 4158-9225 / (11) 4158-4225
Email: teclago@teclago.com.br

www.teclago.com.br