



CORTADORA METALOGRÁFICA - CM150

CM150 - TECLAGO

- ⇒ Motor blindado (IP-56) de alto torque fabricado conforme norma de alta eficiência energética da ABNT;
- ⇒ Sistema de corte oscilante acionado pelo conjunto do motor de encontro à peça por alavanca lateral o que proporciona maior segurança ao operador;
- ⇒ Botão "corte" para acionamento do motor com indicação de cores verde/vermelho e indicação luminosa;
- ⇒ Botão "bomba" para acionamento da bomba do sistema de refrigeração;
- ⇒ Botão de "emergência" monitorado tipo cogumelo, padrão ABNT;
- ⇒ Iluminação interna botão "luz";
- ⇒ Sistema de segurança através de sensor e trava magnética, que não permite a abertura da tampa com o motor em funcionamento;
- ⇒ Comando elétrico de 24V, com proteção contra curto circuito;
- ⇒ Morsa para fixação do corpo de prova em aço tratado com sistema de aperto rápido, proporcionando mais praticidade na fixação da amostra. Com mesa fixa ou móvel (à definir);
- ⇒ Capacidade de corte de 0 à 150 mm com disco de corte abrasivo de 300/450 x 3,5 x 32mm (obs: usando o de 300mm, economiza no disco mas a peça ter que ter diâmetro de até 80mm);
- ⇒ Refrigeração por sistema de bicos direcionáveis, o que proporciona a aplicação do líquido refrigerante diretamente na amostra em trabalhos de corte. Reservatório de 50 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.
- ⇒ Opcional: Ajuste velocidade através de inversor, freio eletromagnético no motor.

Especificações da Máquina:

Cortadora Metalográfica CM150 de construção resistente com capacidade de corte até 150mm de diâmetro, base intermediária e conjunto de corte confeccionado em alumínio fundido e sistema de corte acionado por braço lateral movendo o disco sobre a peça com movimento oscilante para melhor controle do corte.

Com disco com capacidade máxima de 450mm a cortadora também pode cortar com disco mínimo de até 300mm, onde se pode economizar no disco mas a capacidade de corte é reduzida para peças com o diâmetro de até 80mm.

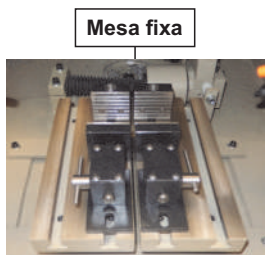
Efficiente sistema de morsa dupla para fixação do corpo de prova com fechamento rápido mordente e apoio da mesa em aço inoxidável.

Tampa com visor em policarbonato para que seja possível visualizar o corte e ao mesmo tempo proteger o operador, com sistema de segurança através de sensor e trava magnética, que não permite a abertura da tampa com o motor em funcionamento. Iluminação interna de LED.

O equipamento possui botão de "emergência" monitorado, botão "reset", trava magnética, disjuntor e entrada, chave geral com travamento por cadeado e contatos redundantes, conforme a NR-12.

Sistema de refrigeração composto por reservatório com capacidade para 50 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.



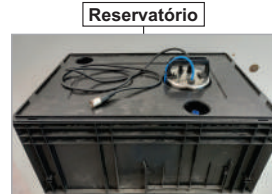
Mesa fixa



Mesa móvel com dois fusos e movimento transversal de 50mm (opcional)



Panel de comando



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

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
LARGURA	800 mm
PROFUNDIDADE	950 mm
ALTURA	1600 mm
PESO	320 Kg
TENSÃO	220/380/440 V Trifásico
POTÊNCIA DO MOTOR	5 CV / 3700 W / 3500 RPM
DIÂMETRO DO CORTE	150 mm
MEDIDAS DO DISCO	300 - 450 / 3,5 / 32 mm

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

www.teclago.com.br