



CM60VV - TECLAGO

- ⇒ Motor blindado (IP-56) de alto torque fabricado conforme norma de alta eficiência energética da ABNT;
- ⇒ Corte acionado pelo conjunto do motor de encontro à peça por alavanca lateral, o que proporciona maior segurança ao operador com sistema de molas;
- ⇒ Botão de "reset" do sistema elétrico, botão para liberação da tampa;
- ⇒ Botão de "emergência" tipo cogumelo, padrão ABNT, monitorado com LED indicador;
- ⇒ Iluminação interna em LED, botão "luz";
- ⇒ Velocidade variável de 500 à 3500 RPM controlada através de inversor de frequência;
- ⇒ Esta variação de velocidade permite que se corte todos os tipos de materiais com as devidas alterações de discos específicos, oferecendo extrema qualidade de corte. Ex: corte cerâmico, metal duro (vídea) etc;
- ⇒ Sistema de segurança através de sensor magnético, que desliga o motor da máquina quando aberta a tampa do equipamento e trava elétrica;
- ⇒ Comando elétrico de 24V, com proteção contra curto circuito;
- ⇒ Morsa dupla para fixação do corpo de prova em aço tratado com sistema de aperto rápido proporcionando mais praticidade na fixação da amostra;
- ⇒ Capacidade de corte de 0 à 60mm com disco de corte abrasivo de 250 x 1,5 x 32mm. *Podendo usar discos menores;
- ⇒ Refrigeração por sistema de bicos direcionáveis, que porforciona a aplicação do líquido refrigerante diretamente na amostra. Reservatório de 50 litros com bomba de recirculação. Bomba com potência de 1/8cv;
- ⇒ Toda estrutura de 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.

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

www.teclago.com.br

CORTADORA METALOGRÁFICA VELOCIDADE VARIÁVEL - CM60VV

Especificações da Máquina:

- Cortadora Metalográfica Variável CM60VV de bancada de construção resistente com capacidade de corte até 60mm de diâmetro e acionamento do corte através de alavanca de ação lateral, deslocando o disco contra a amostra a ser cortada.
- Eficiente sistema de morsa rápida dupla para fixação do corpo de prova com acionamento interno e mordente em aço inoxidável com base tipo "T" para travamento das morsas em diferentes posições.
- Tampa com visor em policarbonato para que seja possível visualizar o corte e ao mesmo tempo proteger o operador, com dispositivo de segurança que desliga automaticamente o motor quando aberta durante o processo de corte. Iluminação interna de LED.
- Possui botão de "emergência" monitorado, botão "reset", trava magnética na tampa, disjuntor de entrada, chave geral com travamento por cadeado e contadores redundantes conforme a NR-12.
- Sistema de refrigeração independente composto de reservatório com capacidade para 50 litros e bomba de recirculação com sistema para precipitação de resíduos, utilizando água com aditivo antioxidante refrigerante para evitar aquecimento excessivo, o que poderia alterar as características estruturais da amostra.

Sistema de freio motor que proporciona total segurança ao operador.

Todas as partes externas e internas da cortadora e do reservatório são confeccionadas em alumínio e protegidas com pintura eletrostática a pó oferecendo excelente resistência à corrosão.



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 Elétricidade	NR 17 Ergonomia	ISO 14000

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

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LARGURA	520 mm
PROFOUNDIDADE	600 mm
ALTURA	500 mm
PESO	52 Kg
TENSÃO	220V / 380V / 440V TRIFÁSICO
POTÊNCIA DO MOTOR	2.0 CV 1500 W
DIÂMETRO DO CORTE	60 mm
MEDIDAS DO DISCO	*250 / 1,5 / 32 mm