

EMHP40D - TECLAGO

- ⇒ Embutimento de amostras metalográficas em moldes de 40mm de diâmetro:
- ⇒ Duplo embutimento 40mm;
 - Resistência com 750w de potência conjugada com o sistema de refrigeração;
- ⇒ Sistema digital de controle e comando: com com controle de tempo de embutimento, tempo de refrigeração e controle de temperatura;
- ⇒ Sistema eletrônico protegido contra curto circuito conforme normas de segurança;
- ⇒ Aviso sonoro do término do ciclo de embutimento da amostra:
- ⇒ Sistema automático de refrigeração com água. (Reservatório opcional);
- ⇒ Estrutura em alumínio com pintura eletrostática a pó, oferecendo excelente resistência a corrosão;
- ⇒ Sistema hidráulico fechado (Know How);
- ⇒ Manômetro para leitura de pressão;
- ⇒ Válvula hidráulica de pressão e alívio;
- ⇒ Sistema hidráulico com capacidade para 6 toneladas;
- ⇒ Botão de "emergência" tipo cogumelo, padrão ABNT;
- ⇒ Manual de instruções em Português (Brasil);
- ⇒ Partes que sofrem aquecimento revestidas com isolante térmico evitando acidentes com queimaduras;
- ⇒ Opcional: Reservatório que atende a norma 14001 - Sistema de Gestão Ambiental;
- ⇒ Garantia de 12 (doze) meses.

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

www.teclago.com.br

EMBUTIDORA METALOGRÁFICA AUTOMÁTICO HIDROPNEUMÁTICA - EMHP40D

Especificações da Máquina:

- Prensa dimensionada para embutir amostras metalográficas em resina fenólica (baquelite) ou acrílica com diamêtro de 40mm e altura máxima de 20mm, permitindo duplo embutimento através de pastilha divisória.
- Equipamento confeccionado em alumínio e protegido com pintura eletrostática a pó, com sistema hidráulico de pressão acionado manualmente através de circuito pneumático compensando perda de pressão durante o processo de compactação da resina. Manômetro e alarme sonoro luminoso caso exceda a pressão normal de trabalho (entre 100 a 125 kgf/cm²).
- Aquecimento com controle eletrônico (pirômetro) da temperatura da resistência elétrica. Resfriamento realizado através de ventoinha e serpentina de cobre que envolve a câmara de moldagem com válvula de abertura e fechamento automático da água de refrigeração, possibilitando uma troca de calor rápida e eficaz.
- Ciclo de trabalho controlado por temporizador eletrônico protegido contra sobrecargas elétricas, com 3 funções (temperatura de aquecimento, tempo de cozimento e temperatura de final do ciclo que determina o desligamento automático de todo o equipamento) o qual é mostrado em display digital, informando alternadamente temperatura e tempo restante da operação.



Controlador eletrônico protegido contra sobrecargas elétricas que controla: resistência elétrica de aquecimento (pirômetro), tempo de cozimento (cura) do baquelite e temperatura final do ciclo que determina o desligamento automático de todo o equipamento





Nossas Embutidoras possuem exclusivo sistema de refrigeração de alta eficiência através de ventilação e água. Única no mercado com dois sistemas









Este equipamento atende as normas:

NR 09 Programa de

NR 15

NR 10 Segurança

NR 17

Ergonomia

NR 12 Segurança no Trabalho em Máquinas e

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

	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
	LARGURA	390 mm
	PROFUNDIDADE	450 mm
	ALTURA	680 mm
	PESO	15 kg
	TENSÃO	220 V monofásico 60Hz
	DIÂMETRO DO MOLDE	40 mm