

MET750 - TECLAGO

- ⇒ Motor de alto torque fabricado conforme norma de alta eficiência energética da ABNT com pintura padrão:
- ⇒ Rotação de trabalho do motor de 3.400
- ⇒Toda estrutura em aço tratado e protegida com pintura eletrostática a pó resistente a corrosão;
- ⇒ Sistema de proteção contra curto circuito:
- ⇒ Botão de "emergência" monitorado tipo cogumelo, padrão ABNT. Botão 'reset' do sistema elétrico;
- ⇒ Chave rotativa com sistema de travamento por cadeado;
- ⇒ Guarnições de proteção do rebolo em alumínio fundido e com pintura padrão indicando partes móveis;
- ⇒ Apoio para ferramentas;
- ⇒ Sistema de freio eletromagnético DOS REBOLOS COM PARADA AUTOMÁTICA ATÉ 6 SEGUNDOS APÓS O **DESLIGAMENTO**
- ⇒ Carenagem com aletas em PETG para proteger o operador das fagulhas geradas pelo processo de desbaste;
- ⇒Iluminação em LED integrado à carenagem bem acima de cada rebolo para facilitar a visualização;
- ⇒ Sistema de Exaustão (opcional);
- ⇒ Acompanha: Rebolo Ø6" x 3/4" furo 1/2;
- ⇒ Garantia de 12 (doze) meses.

Comando elétrico eletrônico:

- Relé de segurança CAT 4;
- · Relé de falta e sequência fase;
- Sensor magnético codificado CAT 4;
- Contadores redundantes;
- · Relé térmico da corrente:
- · Fusíveis:
- Iluminação LED;
- Disjuntor de entrada;
- · Chave geral loto:
- · Led indicador de energizado;
- · Botão reset azul iluminado:
- · Interruptor de luz:
- Comando aumentado 24VAC
- · Botão de emergência vermelho (cogumelo).

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

www.teclago.com.br

MOTO ESMERIL DE COLUNA NR-12 - MET750

Moto Esmeril de Coluna de uso industrial adequado a norma NR-12 dimensionado para afiar ferramentas, arredondar cantos, retirar rebarbas entre outras aplicações.

Base (coluna) fabricada em chapa de aço com pintura eletrostática a pó resistente à corrosão, motor de alto torque com velocidade de 3400 RPM e conjunto de desbaste com dois rebolos.

Guarnições de proteção do rebolo com apoio para ferramentas e com pintura padrão indicando partes móveis. Carenagem com aletas PETG para proteger o operador de fagulhas e com iluminação em LED acima de cada rebolo para facilitar a visualização. Possui botão de"emergência" monitorado tipo cogumelo, padrão ABNT, botão "reset" luminoso na cor padrão azul botão de "liga/desliga" com indicação luminosa, chave geral rotativa com travamento por cadeado e sinaleiro luminoso que indica se o equipamento está energizado.

SISTEMA DE FREIO ELETROMAGNÉTICO DOS REBOLOS COM PARADA AUTOMÁTICA ATÉ 6 SEGUNDOS APÓS O DESLIGAMENTO, atendendo assim às





Guarnições de proteção do rebolo



Exposição máxima do rebolo Norma NBR 15230

Sensor magnético codificado CAT 4







Este equipamento atende as normas:



NR 12 Segurança no Trabalho em Máquinas e

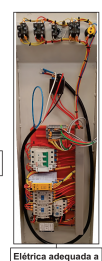
NR 09

NR 10 Segurança

Ergonomia

NR 17





NR-10 e NR-12



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

DIMENSÕES	
LARGURA	430 mm
PROFUNDIDADE	330 mm
ALTURA	1200 mm
TENSÃO	220/ 380/ 440V TRIF.
PESO	60 Kg
MOTOR / POTÊNCIA	1 CV / 735W