

Máquina de Cortar Tijolos Manual - Modelo EX-500-BMM







As Cortadeiras Exímea são referência em segurança, confiabilidade e desempenho. Projetadas para o corte preciso de tijolos refratários, oferecem durabilidade excepcional, máxima eficiência e total conformidade com as normas de segurança e qualidade

SEGURANÇA - PRECISÃO - CONFIABILIDADE - PRODUTIVIDADE - CUSTO/BENEFÍCIO

- (o) @eximeamaquinas () wanderson@eximeamaquinas.com.br
- (C) +55 (31) 99832-3694 (E) eximeamaquinas.com.br

PRODUTIVIDADE E SEGURANÇA EM FORMA DE MÁQUINA



DESCRIÇÃO GERAL:

A Cortadeira Manual Exímea EX-500-BMM foi projetada para ser um equipamento compacto, leve e seguro, atendendo integralmente às exigências da NR-12 para o corte de tijolos refratários.

Oferece excelente custo-benefício e incorpora toda a experiência e know-how da Exímea, adquiridos ao longo de décadas de desenvolvimento de serras e equipamentos para o setor.

Os equipamentos Exímea são amplamente reconhecidos por sua inovação tecnológica e confiabilidade, oferecendo uma ampla gama de soluções com eficácia comprovada junto a usuários e fabricantes de materiais refratários em todo o mercado.

CARACTERÍSTICAS:

- Compatível com discos de corte de 350 mm e 500 mm, com furo central de 25,4 mm (1").
- Conjunto do disco de corte com regulagem de altura, permitindo cortes com altura máxima de 175 mm de altura em uma operação e 360 mm em duas operações (disco de 500 mm)
- Mesa de trabalho com dimensões úteis de 550 mm x 560 mm, permitindo cortes ortogonais (90°) e angulares entre -45° e +45°.
- Acompanha duas bases magnéticas para fixação firme dos blocos ou tijolos refratários durante o corte.
- Dimensões: 2500 mm x 1350 mm x 1960 mm (C x L x A) 900 kg

SEGURANÇA:

- Atende integralmente à NR-12 Categoria de Segurança 2, garantindo total proteção ao operador durante o uso.
- Dispõe de um sistema de segurança automático que desliga a máquina imediatamente ao abrir a porta, promovendo a parada completa do disco em **menos de 1,5 segundo**.
- Conta ainda com um sistema de posicionamento a laser, que assegura o alinhamento preciso do bloco ou tijolo refratário, eliminando retrabalhos e otimizando o processo de corte.
- Toda a operação é realizada com a cabine totalmente fechada, impedindo qualquer contato do operador com o disco em movimento e assegurando máxima segurança e confiabilidade em cada utilização

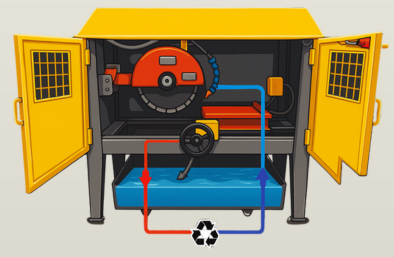






OPCIONAIS:

- 1. Bocal de (Ø 6") captação do pó resultante do corte a seco, do tipo engate rápido;
- 2. Sistema de Recirculação da água de corte com Reservatório/Caixa de coleta de resíduos (com sistema de decantação) que permite reutilização da água (a água recircula após decantação)



Recirculação de Água de Corte