



CALANDRAS

ASSIMÉTRICAS - CMYR

Essa Calandra possui os rolos dispostos assimetricamente, para curvar finais de chapas. As máquinas deste tipo de construção, são na maioria empregadas na fabricação de tubos de diâmetros menores ou de recipientes com espessuras médias de paredes.

Indicada de um modo geral para fabricações em série. A calandragem cônica é possível limitadamente. Possui os 3 rolos tracionados e montados com rolamentos, garantindo precisão e mínima manutenção.



www.GMTR.com.br



Informações Técnicas:

- ✦ Rolos montados com rolamentos autocompensadores;
- ✦ Rolos torneados em forma de bombê para compensar a flexão de calandragem;
- ✦ Dispositivo para calandragem de cones no modelo CMR;
- ✦ Abertura do mancal móvel manual;
- ✦ Acionamento dos rolos com motoredutor e freio;
- ✦ Dois rolos inferiores tracionados;

Informações de Segurança:

- ✦ Esta máquina esta de acordo com os requerimentos das normas NR-12 e NR-10;
- ✦ Equipamentos de parada de emergência;
- ✦ Distâncias de segurança membros superiores;
- ✦ Barreira de luz e botão de emergência monitorados;
- ✦ Relé de segurança;
- ✦ Todos os botões de comando são de pulso;
- ✦ Todo o comando elétrico em 24 Vcc;
- ✦ Botão de reset;
- ✦ Chave geral com trava;
- ✦ Proteções fixas em todos os pontos de risco;
- ✦ Análise de risco;
- ✦ ART de segurança;
- ✦ Laudo do Sistema de segurança;



SOLICITE SEU ORÇAMENTO

✉ comercial@gmtr.com.br

🌐 www.GMTR.com.br

☎ (49) 3563-2015

