

MEDIDOR ELETRÔNICO TG/2 para medições com precisão de conicidade em moldes

Usando a eletrônica mais avançada e a nossa ampla experiência em fabricação e recondicionamento de moldes e placas de cobre para moldes, a divisão UniMold® da SMS Millcraft em conjunto com a SMS Siemag desenvolveu o medidor eletrônico portátil TG/2 para medição de conicidade em moldes. Com o nosso medidor de conicidades, os produtores de aço podem obter leituras das conicidades em moldes de lingotamento de forma rápida e precisa, e com reprodução consistente e confiável de dados.

Precisão

O medidor de Conicidade TG/2 assegura leituras consistente, com precisão de 0.01mm ou 0.001 polegadas, garantindo a conicidade ideal e minimizando desgastes na face estreita do molde. Com nosso aparelho, ajustes precisos e exatidão da conicidade do molde, requerida pelos modernos lingotamentos podem ser estabelecidos e mantidos.

Confiabilidade

Para assegurar a reprodução confiável das leituras e fornecer medições seguras nos moldes cônicos, o Medidor Eletrônico de Conicidade TG/2, mantém uma consistente pressão na face estreita dos moldes de cobre. Graças à precisão das medições de conicidade no molde, rompimentos de veio na face estreita são minimizados e as campanhas do lingotamento contínuo podem ser prolongadas.

Fácil de usar

O Medidor Eletrônico de Conicidade TG/2 facilmente operado: é auto portante, auto alinhante, tem amplo



▲ Medidor Eletrônico de Conicidade auto alinhante TG/2

mostrador de leituras, possui guia simples para nivelamento e é operado por bateria, facilitando o processo de leitura. Ele também é portátil, leve, recarregável e é dotado de um indicador de bateria fraca.

Opções

Medidores Eletrônicos de Conicidade TG/2 estão disponíveis para leitura tanto em unidades métricas como inglesas. Estandes para testes de calibração também estão disponíveis.

Peças e serviços de reparo

Em nossa fábrica credenciada ISO 9001:2000, oferecemos serviços de calibração anual para nossos medidores de conicidade. Para facilitar reparos e calibrações urgentes, mantemos também um



▲ Precisão de leitura de 0.01mm ou 0.001 polegadas

amplo estoque de peças em nossa fábrica.

Para saber mais como TG/2 UniMold® pode ajudá-lo a estabelecer de rápida e precisa a conicidade da face estreita do molde ligue para (31) 2125-1160 ou preencha o formulário no verso deste e o envie por fax para (31) 2125-1408, ou mande um email para consulta@sms-siemag.com.br.

Medidor Eletrônico de Conicidade TG/2

Informação de projeto

Para receber uma oferta sobre um medidor de conicidade do seu molde, gentileza fornecer as seguintes informações:

Nome _____

Empresa: _____

Endereço: _____

Cidade, estado, CEP: _____

Telefone: _____

Fax: _____

Endereço eletrônico: _____

1. Fabricante do Molde: _____

2. Espessura do placa lingotada: _____

3. Unidades de medição :

Inglês

Métrica

4. Conicidade de projeto:

Por comprimento da face estreita

Por metro

5. Comentários/informação adicional:

6. Gentileza providenciar um desenho do molde de cobre da face estreita.