

MEDIDOR DE FOLGA ENTRE ROLOS E DE CAVIDADE DE MOLDES

para medições rápidas e precisas

A divisão UniMold® da SMS Millcraft se empenha continuamente em fornecer para a indústria de aço equipamentos e instrumentação de última geração para melhorar produtos existentes. A última geração de nossos medidores de folga entre rolos é o resultado do aperfeiçoamento constante de nossos produtos.

Medições rápidas e precisas

O medidor de folga entre rolos e de cavidade, mede o espaçamento entre rolos de todos os tipos de equipamento industrial pesado. Ele é projetado para fornecer medições rápidas, com fácil obtenção, elevada precisão e reproduzíveis. Considerando o fato de que o nosso medidor de folga entre rolos e de cavidade pode fornecer uma consistente precisão de leitura de 0.01mm ou 0.001 polegadas, ele pode medir precisamente espaçamentos entre rolos em segmentos de lingotamento contínuo para diagnóstico e correção de problemas operacionais ou para realinhar rolos após reparos. Ele é indispensável para verificar segmentos problemáticos ou com dificuldades para alinhamento dos rolos.

Fácil de usar

O nosso medidor de folga entre rolos e de cavidade é portátil, leve, auto portante, auto alinhante e fácil de usar. Comparado com o uso de micrometros internos, mesmo pessoas que não são operadores treinados podem obter consistentemente medições de alta precisão com o nosso aparelho. Como resultado, discrepâncias que podem ocorrer em medições realizadas com micrometros, por serem realizadas por diferentes operadores, são eliminadas.

Nosso aparelho pode registrar leituras precisas e ser removido do equipamento sem perturbar a medição. Ele é particularmente preciso e fácil de usar quando se efetuam medições em espaços escuros, restritos e onde a leitura não pode ser facilmente visualizada.



▲ Medidor de folga entre rolos e de cavidade mede precisamente espaçamento entre rolos e cavidades de moldes.

Opções

Projetado Individualmente para atender especificamente as necessidades de sua empresa, o medidor está disponível em três diferentes tamanhos com leituras de dial tanto eletrônico digital como mecânica, em unidades métricas ou inglesas. Uma ponta extensora com 400 polegadas, para uso em moldes também está disponível.

Peças e serviços de reparo

Em nossa fábrica com certificação ISO 9001:2000, oferecemos serviços de calibração anual e peças sobressalentes para nossos medidores de folga entre rolos.

Para saber mais como o medidor de folga entre rolos da Unimold® pode ajudá-lo a medir o espaçamento entre rolos e a cavidade do molde de maneira rápida e precisa 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 de folga entre rolos e de cavidade

Informação de projeto

Para receber uma oferta individual sobre um medidor de folga entre rolos e de cavidade, gentileza fornecer as seguintes informações:

Nome: _____

Empresa: _____

Endereço: _____

Cidade, estado, CEP _____

Telefone: _____

Fax: _____

E-mail endereço: _____