



Lo strumento EMTM48 è progettato per misurare l'allineamento dei rulli ai piedi della lingottiera e dell'allineamento dei rulli sui segmenti dell'impianto CCM. Misura l'angolo tra il piano di allineamento dei rulli e l'asse di gravità. La misura è espressa in gradi, ed è indicata su un display digitale, posto nella parte superiore dello strumento.

EMTM48

MISURATORE DI ALLINEAMENTO DEI RULLI

BENEFICI

- Velocizzare le operazioni di installazione piastre lingottiera e rulli
- Riduzione di rotture o difetti del prodotto dovuti all'errato allineamento tra lingottiera e foot-rolls
- Procedura standard dell'operatore per il posizionamento e il controllo dei foot-rolls
- Qualità del prodotto
- Riduzione dei costi di manutenzione
- Riduzione tempi di stop dell'impianto
- Maggiore produttività dell'impianto



DATI TECNICI

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Attrezzatura portatile | Leggero e semplice da usare |
| Gamma di lunghezze dello stampo | Come da richiesta |
| Intervallo angolare | +/- 15 gradi |
| Risoluzione | +/- 0.01 gradi (+/- 0.1 mm/mt) |
| Peso | < 10 Kg |
| Tempo operativo di batteria | 6 ore |
| Interfaccia operatore | LCD display con touch |

CARATTERISTICHE

- Indicazione precisa dell'allineamento dei rulli
- Leggero, versatile e facile da usare sull'impianto e in officina
- Adatto per impianti a bramme
- Misurare real-time su display touchscreen
- Autocalibrazione
- Grande capacità della batteria in dotazione