

Banco de prova motorizado PCE-MTS500 Banco de prova motorizado até 5000 N, adaptável em todos os medidores de força da série PCE com célula dinamométrica interna e externa, ampla faixa, velocidade de avance regulável

Nosso banco de prova motorizado PCE-MTS500 pode ser combinado em diversas variantes com nossos medidores de força da série PCE. Com o banco de prova motorizado PCE-MTS500 é possível realizar quase todas as aplicações de compressão e tração, de forma repetível. O uso do banco de prova motorizado garante uma correspondência precisa entre a matriz de prova e o banco de prova. A faixa de força máxima do banco de prova é de 500 kg. O uso do banco de prova motorizado requer conexão elétrica. A velocidade de avanço é selecionável entre 30 mm/min e 230 mm/min. Portanto, com o banco de prova motorizado PCE-MTS500 está garantida uma medição precisa. O banco de prova motorizado é compatível com as seguintes séries de dispositivos: série PCE-FG, série PCE-FG...K, série PCE-FM, série PCE-SN, série PCE-SKN e PCE-PTR 200.

Atenção: Sempre é necessário solicitar um medidor de força opcional com o banco de prova motorizado!

O banco de prova motorizado é utilizado aonde o corpo humano, no que diz respeito à medição de força, chega aos seus limites.



-
- Velocidade de avance seleccionável
 - Comprimento de uso exorbitante
 - Design de aço resistente
 - Comprimento de uso seleccionável

- Ampla faixa de medição de força
- Fonte de alimentação
- Adaptável em todos os dispositivos da PCE
- Uso manual ou automático

Especificações técnicas

Faixa de força	Máx. 5000 N
Comprimento de uso	Máx. 300 mm
Velocidade de avance	30 ... 230 mm/min
Roda manual	Ø 160 mm
Espessura da prova	Máx. 200 mm
Colunas de guia	Ø 32 mm.
Dimensões	1020 x 400 x 250 mm
Peso	Aprox. 60 kg

Conteúdo enviado

- 1 Banco de prova motorizado PCE-MTS500
- 1 Manual de instruções