

Puesto de prueba motorizado hasta 500 N /

Apto para todos los dinamómetros de PCE con célula interna o externa / Amplio recorrido / Ajuste de la velocidad de recorrido

El puesto de prueba motorizada PCE-MTS50 es ideal para ensayos en vertical de tracción y compresión. Puede montar cualquier dinamómetro de PCE Instruments en este puesto de prueba (en algunos casos requiere una placa de adaptación). El puesto de prueba trabaja con una fuerza máxima de 500 N. El uso del puesto de prueba motorizado ofrece al usuario la máxima igualdad del puesto de prueba y la muestra. El modo automático permite realizar un ensayo automatizado hasta determinado punto, mientras que si selecciona el modo manual, usted decide hasta qué punto se ejercerá la fuerza.

El rango de fuerza máximo del puesto de prueba es de 50 kg (500 N). El puesto de prueba se alimenta a través de un adaptador de red.

Aviso: Es necesario solicitar el dinamómetro por separado. Tal vez sea necesario pedir también la placa de adaptación.

- Ajuste de la velocidad de recorrido
- Diseño robusto en acero
- Ajuste del recorrido
- Rango de fuerza: máx. 500 N
- Adaptador de red
- Apto para cualquier dinamómetro de PCE Instruments
- Recorrido automático o manual

Especificaciones técnicas

Rango de fuerza	Máx. 500 N
Recorrido	Máx. 315 mm
Velocidad de recorrido	50 ... 250 mm/min hasta máx. 200 N 250 ... 500 mm/min hasta máx. 500 N
Alimentación	230 V AC
Potencia absorbida	1,5 A
Condiciones de trabajo	20 °C / máx. 80 % H.r.
Dimensiones	430 x 240 x 570 mm
Peso	24,2 kg

Contenido del envío

- 1 x Puesto de pruebas motorizado PCE-MTS50
- 1 x Instrucciones de uso