



Máquina de ensayo para rugosímetros PCE-RT2000-Teststand



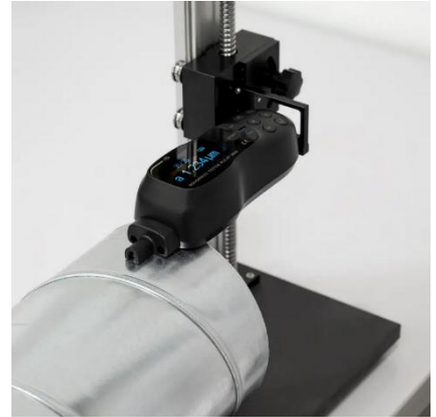
Con ajuste de altura manual por manivela

Una máquina de ensayo debe facilitar la realización de mediciones de rugosidad. Para medir la rugosidad, es importante que el medidor de rugosidad y la superficie que se va a comprobar estén colocados en posición horizontal. Máquina de ensayo de rugosidad para el control de calidad de los engranajes: la punta de la sonda recorre en línea recta la superficie de la pieza. Una máquina de ensayo de rugosidad permite colocar el instrumento de medición o su sensor de manera que se garantice la presión necesaria para una medición correcta. Se recomienda utilizar una máquina de ensayo de rugosidad, especialmente para mediciones de baja rugosidad, mediciones de piezas curvas o en ranuras con puntas de prueba especiales. En esta máquina de ensayo, el posicionamiento en altura del dispositivo de medición se adapta con precisión a la pieza de ensayo mediante el volante. Gracias a la gran distancia de recorrido, se pueden probar muchos tamaños de piezas diferentes en una mesa de trabajo o en un banco de laboratorio sin necesidad de equipos adicionales. La máquina de ensayo de rugosidad es adecuada para la instalación de varios comprobadores de rugosidad.

Atención: El rugosímetro no está incluido en esta máquina de ensayo de rugosidad.

- ✓ Apto para los rugosímetros:
 - PCE-RT 1200
 - PCE-RT 2000
 - PCE-RT 2200
- ✓ Regulación de la altura mediante manivela
- ✓ Recomendado para todas las medidas con sensores de ranura o curva
- ✓ Distancia de recorrido: 210 mm
- ✓ Dimensiones de la base: 330 x 180 mm
- ✓ Peso: 10 kg





Sujeto a modificaciones sin previo aviso