

## INTRODUCCIÓN

La base de pruebas manual de palanca SPJ, con un dinamómetro de tensión-compresión, está especializada en pruebas de tensión/compresión, inserción/retiro de conector y pruebas de fractura/rompimiento; este dinamómetro es utilizado dentro de empresas u organizaciones de investigación científica. Con transmisión por engranajes y funcionamiento manual, la base de pruebas, es ajustable, se puede mover hacia arriba y hacia abajo para ajustar según orientación. Es un equipo simple, estable y rápido.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- \* Dimensión L\*W\*H (mm): 152\*235\*425;
- \* Peso: aprox. 10.4kg;
- \* Capacidad: 500N;
- \* Alcance: 70 mm;
- \* Aplicado con (comprar adicionalmente): dinamómetros de tensión-compresión SN, SH / SP (sensor interior), varias abrazaderas.



LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO