

# Base vertical eléctrica para dinamómetro **SJX-2KV**

## INTRODUCCIÓN

La base vertical eléctrica **SJX-2KV** es una base de pruebas de tracción/compresión, especialmente diseñada para que coincida con dinamómetros push-pull. Esta base de prueba tiene gran estabilidad, un amplio intervalo de aplicación y es cómoda de usar. Tiene un ajuste de velocidad continua para un movimiento uniforme, indicador digital que muestra la velocidad de la prueba, conversión entre el modo de funcionamiento manual y automático. Está especializada para pruebas de tensión/compresión, inserción/retirada, prueba de fatiga y fractura.

## CARACTERÍSTICAS

- \* Dimensiones L\*W\*H (mm): 465\*310\*180;
- \* Alcance: 600 mm;
- \* Peso: aprox. 52.1kg;
- \* Capacidad: 2000N;
- \* Velocidad de prueba: 50-500mm/min;
- \* Aplicado con (comprar adicionalmente): SN, SH/SP (2N-2kN) dinamómetros push-pull, varias abrazaderas.



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