

Base vertical eléctrica para dinamómetro SJX-1KVL

INTRODUCCIÓN

La base vertical eléctrica SJX-1KVL 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) 380*285*1490;
- * Alcance: 1000 mm;
- * Peso: aprox. 57.0kg ;
- * Capacidad: 1000N;
- * Velocidad de prueba: 50-500mm/min;
- * Aplicado con (comprar adicionalmente): SN, SH/SP (2N-1kN) dinamómetros push-pull, varias abrazaderas.



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