

INTRODUCCIÓN

La base vertical eléctrica SJX-1KV 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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- * Dimensiones L*W*H (mm): 410*270*970;
- * Peso: aprox. 31.5kg;
- * Alcance: 520mm;
- * Velocidad de prueba: 50-245mm/min, Carga máx: 500N;
250-500mm/min, Carga max: 1000N;
- * Aplicado con (comprar adicionalmente): SN, SH / SP (2N-1 kN) dinamómetro "push-pull", varias abrazaderas.



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