

Base vertical eléctrica para dinamómetro SJX-500V

INTRODUCCIÓN

La base vertical eléctrica SJX-500V es una base de pruebas de tracción/compresión, especialmente diseñada para que coincida con dinamómetros push-pull. Esta base de prueba tiene gran estabilidad, amplio intervalo de aplicación y es cómoda de usar. Cuenta con el 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): 430 * 245 * 570;
- * Peso: 24.2kg;
- * Alcance: 250mm;
- * Velocidad de prueba: 50-245mm/min, Carga máx: 200N; 250-500mm/min, Carga máx: 500N;
- * Aplicado con (comprar adicionalmente); SN, SH / SP (sensor interior) dinamómetros push-pull, varias abrazaderas.

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



Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: (-52) 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536 Querétaro: (-52) 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678 Puebla: (-52) 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633



ON TOTA