

FAT - SHOCK ABSORBER

MÁQUINA ELECTROMECAÁNICA PARA PRUEBAS DE FATIGA

FAT - shock absorber es una máquina electromecánica para pruebas de fatiga con motor sin escobillas y tornillos de bola, diseñado para medir fuerzas en extensión y compresión y es adecuada para pruebas en **amortiguadores de choques**.

La máquina puede trabajar en diferentes grados de inclinación, gracias a un **chasis giratorio**, desde una posición vertical a una horizontal con ajuste automático de la carrera de trabajo, de 200 a 900 mm.



CARACTERÍSTICAS

Carga: 25kN

División Min.: 0.25 N

Velocidad: hasta 300 mm/s

Desplazamientos: ± 50 mm

Resolución: 0.001 mm