

FAT - SHOCK ABSORBER

MACHINE ÉLECTROMÉCANIQUE POUR TEST DE FATIGUE

FAT - Shock Absorber c'est une machine électromécanique pour essais de fatigue avec moteur Brushless et vis à bille, conçue pour mesurer les forces en extension et compression et qui est adaptée pour **tester les amortisseurs**.

La machine peut travailler à différents degrés d'inclinaison, grâce à une **structure rotative**, d'une position verticale à une position horizontale, avec réglage automatique de la course de travail, de 200 à 900 mm.



CARACTÉRISTIQUES

Charge: 25kN

Division Min.: 0.25 N

Vitesse: fino a 300 mm/s

Écart: ± 50 mm

Résolution: 0.001 mm