

FAT - SHOCK ABSORBER

MACCHINA ELETTROMECCANICA PER TEST DI FATICA



FAT - Shock Absorber è una macchina elettromeccanica per prove di fatica con motore brushless e viti a sfera, progettato per misurare forze in estensione e compressione e che è adatto per **test su ammortizzatori**.

La macchina può lavorare a diversi gradi di inclinazione, grazie ad una **struttura rotante**, da una posizione verticale ad uno orizzontale, con regolazione automatica della corsa di lavoro, da 200 a 900 mm.



DATI TECNICI

Carico: 25kN

Divisione Min.: 0.25 N

Velocità: fino a 300 mm/s

Scostamento: ± 50 mm

Risoluzione: 0.001 mm