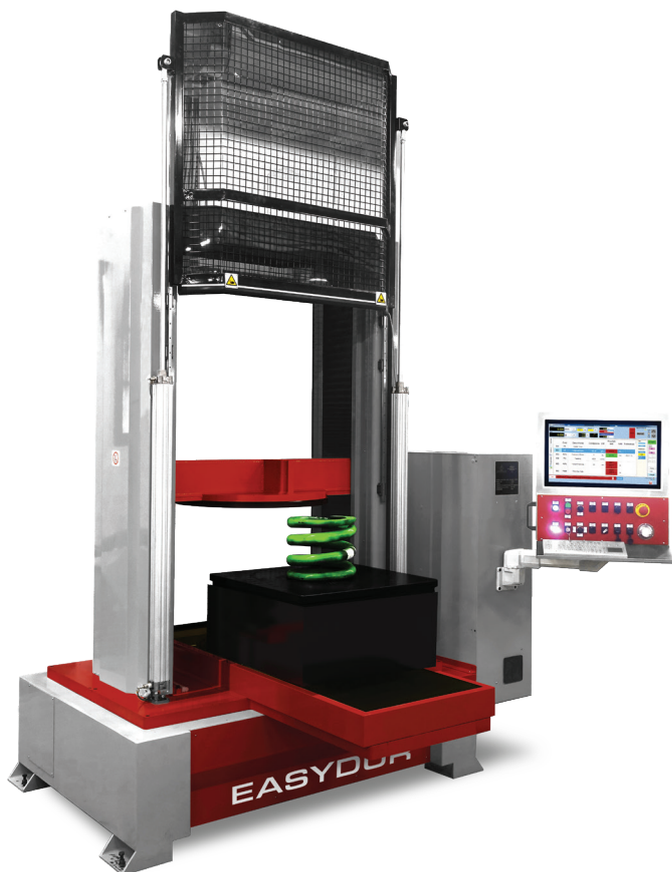


AURA CHASSE

DRUCKVERSUCHE AN EISENBAHNFEDERN

Elektromechanische Maschine, die Lasten von 5 bis 60 Tonnen für Druckversuche an Eisenbahnfedern mit einer Genauigkeit von 0,5% - Klasse oder besser ausführen kann. Ausgestattet mit einer vollständig motorisierten Plattform, die darauf abzielt, die axiale, transversale und laterale Steifigkeit, die Durchbiegung und den Biegewinkel gemäß den Bahnnormen, wie z.B: EN 13298, EN 13913 (konische Federn) zu erfassen.



DATENBLATT

- Standardhöhe:** 2500 mm
- Standardbreite:** 1900 mm
- Standardtiefe:** 1100 mm
- Maximaler Lauf der Elektroachse:** 500 mm
- Arbeitshöhe:** von 1000 bis 2000 mm
- Arbeitshöhe:** von 800 bis 1500 mm
- Mindestteilung:** 0,005 mm
- Max. Last:** 5-60 T
- Mindestteilung:** 1/32700
- Geschwindigkeit:** von 1000 bis 3000 mm/min
- Chasse-Verschiebung:** von 50 bis 100 mm

CARACTÉRISTIQUES

Axiale, transversale und laterale Steifigkeit

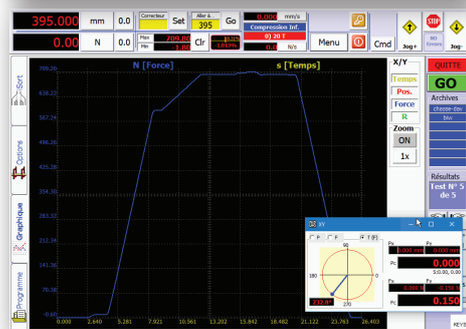
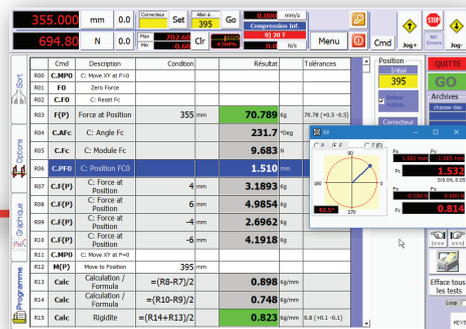
Biegewinkel

Motorbetriebener automatischer XY-Tisch mit einer Auflösung von 0,01 mm

Automatische Anzeige des seitlichen Laufwerks und seines relativen Winkels

Seitliche Kräfte (Fx, Fy)

Goniometrisch gravierte Scheibe für die Anzeige von Laufschrift-Markierungen



Benutzerfreundliche

EASYDUR SRL

Via Maja 5 - 21051 Arcisate (VA) - Italy - Tel. +39 0332 203626 - Fax +39 0332 206710

info@easydur.com - www.easydur.com