



*Produkteneuheit*

# NST E Federprüfpresse



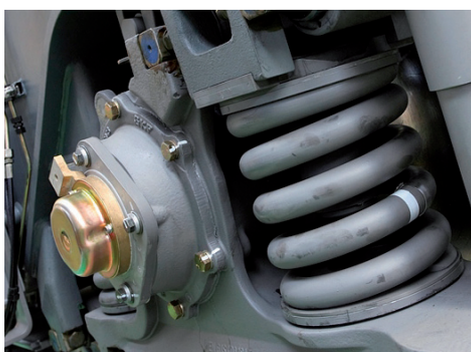
Die neue E-Generation ist sehr präzise und steht für niedrige Lebenszykluskosten.

Die Nencki-Federprüfmaschine NST E ist für die automatische Prüfung von Federn in Bahn- und Nahverkehrsbetrieben vorgesehen. Es ist eine komplette Einheit auf einem Sockel, geprüft nach EN 13289 und weiteren Standards.

# « Die Vorteile der Nencki NST-E Federprüfpresse

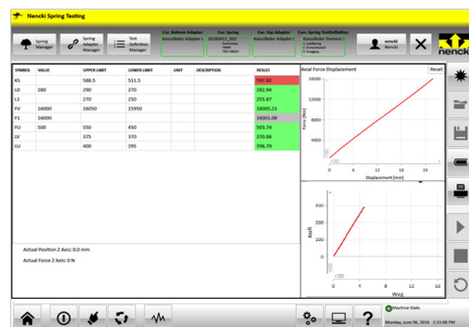
- « Geringe Wartungs- und Lebenszykluskosten
- « Kompakte Maschine, aufbaufertig (Plug & Play)
- « Benutzerfreundliche und flexible Software
- « Integration in andere Systeme möglich
- « Neue Technologie für seitliche Federprüfung (Kräfte, Biegewinkel, Steifigkeit)
- « Basierend auf Erfahrungen mit Eisenbahnfederprüfungen

## ZU PRÜFENDE FEDERN



## HAUPTMERKMALE DER MASCHINE

Maximale vertikale Prüfkraft	250 kN
Maximale Abmessungen der Schraubenfeder	ø 600 x 1000 mm
Präzision	+/- 50 N, +/- 0.1 mm
Lastgenauigkeitsklasse	0.5 nach ISO EN 7500-1
Platzbedarf LxWxH	ca. 2,0 m x 2m x 2.5m



Nencki AG  
Bahntechnik  
Aarwangenstrasse 90  
CH-4901 Langenthal

+41 (0)62 919 93 93  
+41 (0)62 919 93 90  
railway@nencki.ch  
www.nencki-railway.ch