

Sondermaschinen und Steuerungsbau GmbH
 Tel: (+49) 09151 / 4232
 E-mail: info@weinmann-online.de

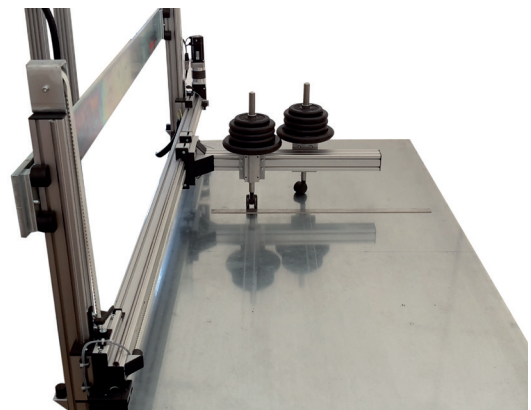
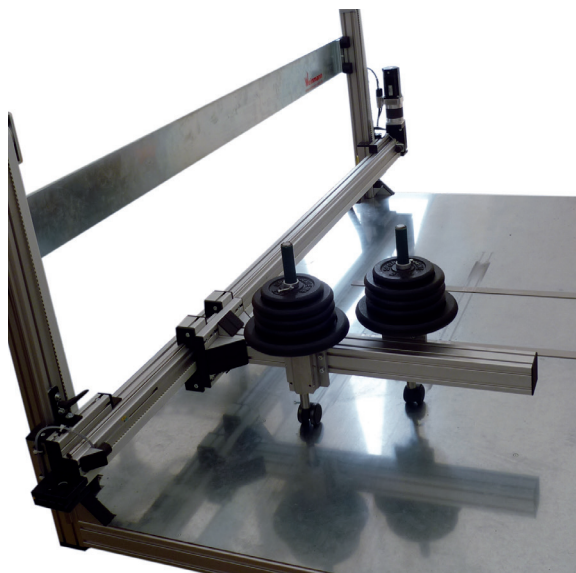
Ostbahnstr. 15, 91217 Hersbruck
 Fax: (+49) 09151 / 3878
 Internet: http://weinmann-online.de

Rollenprüfmaschine nach DIN / EN1257, EN12529

- Ausführung als servomotorische Lineareinheit.
- Basis ist eine Stahlplattform mit glatter Oberfläche.
- inklusive austauschbaren Schwellen nach DIN (2 mm und 3 mm).
- vertikale Belastung über aufgelegte Gewichte.

Die elektrische Steuerung ermöglicht:

- Geschwindigkeitsvorgabe
- Prüfzyklenvorgabe
- Pausen- und Laufzeitvorgabe
- Länge des Verfahrensweges (Lineareinheit)
- Vorgabe der Beschleunigungs- und Bremsrampen



Technische Daten

Abmessungen	3000 x 1700 mm
Versorgungsspannung	230 V - 16 A / 50 Hz
Hub der Achse	ca. 2000 mm

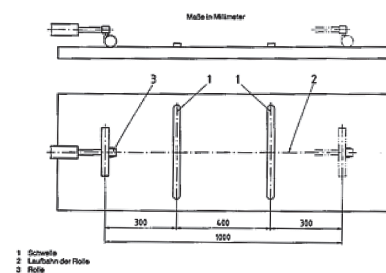


Bild 9: Dynamische Prüfmaschine mit einer geraden Laufbahn