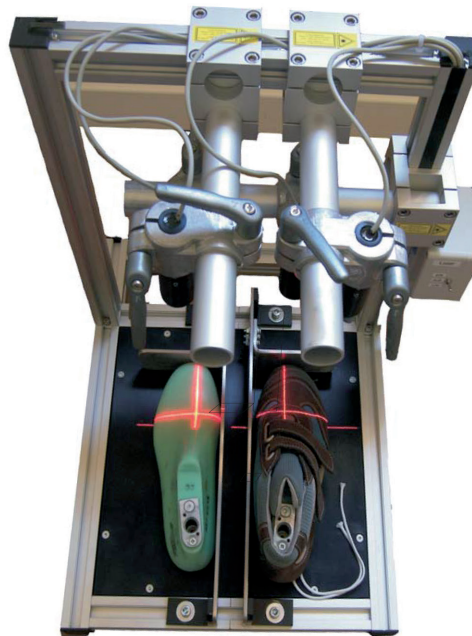


Sondermaschinen und Steuerungsbau GmbH  
Tel: (+49) 09151 / 4232  
E-mail: [info@weinmann-online.de](mailto:info@weinmann-online.de)

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

## Laser Schuhvermessungsgerät zur Qualitätskontrolle



- dient zur Überprüfung der korrekten Platzierung der Schuhoberteile auf den Leisten.
  - Prüfung erfolgt durch zwei Laserdioden erzeugte Fadenkreuze.
  - ermöglicht eine saubere Montage der Schuhsohle mit dem Schuhoberteil.
- hochwertige BMI Laserdioden mit hoher Lebensdauer und geringem Energieverbrauch.
  - auch bei Tageslicht ist das vom Laser erzeugte Fadenkreuz gut sichtbar.
    - blendfreie Aluminium Grundplatte mit schwarzer Eloxalschicht.
  - individuelle Einstellungsmöglichkeiten für beide Lasermarkierungen.
  - individuell einstellbare Längs- und Frontanschlüsse gewährleisten eine saubere Fixierung des Leisten in der Prüfvorrichtung.

### Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V / 1 A
Steckernetzteil	4 V dc
Abmessungen	ca. 350 x 400 x 420 mm