

ProRoll® v2

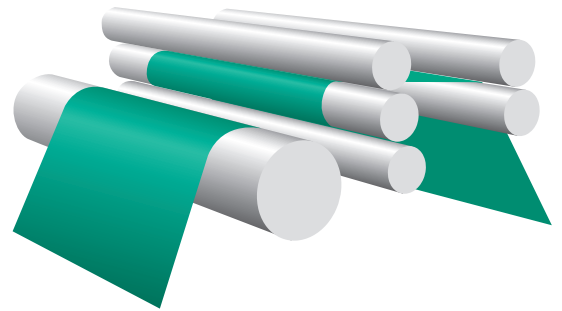
Walzenvermessung
auf schnelle und
einfache Art!



Ausrüstung zur Vermessung der Walzenparallelität

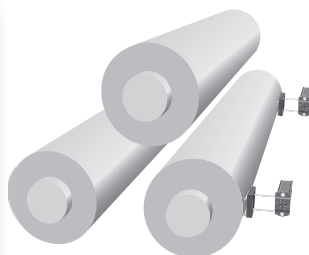
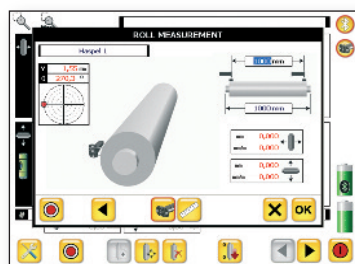
ProRoll®

ProRoll ist eine professionelle Software zur Vermessung und Ausrichtung von Parallelitäten.



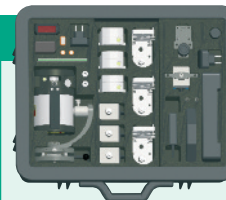
Das Vermessungspaket bietet folgende Möglichkeiten:

- Optimale Bedieneinheit, praktisch und ergonomisch
- Sehr einfache, intuitive Programmbedienung
- Farb-Touchscreen UMPC, robust und leicht
→ schnell zu erlernen und flexibel
- Automatisches Verbindungs-Management
→ stabile Bluetooth-Kommunikation
- Automatische Sensorerfassung
→ kabelloses Messen
- Jede Walze kann während der Messung beliebig als Referenzwalze gewählt werden
- Beliebige Anzahl an Rollen kann gemessen und dargestellt werden
- Verschiedene Messmöglichkeiten zur Erfassung der Lage
→ Messung auch unter schwierigen Bedingungen
- Aufnahme der Referenzlinie
- Export-Möglichkeit als *.csv zum EXCEL-Import
- Umfangreiche Kommentar- und Report-Funktionen
- Datenübernahme per USB, W-LAN
→ investieren Sie in die Zukunft!



Nötige Hardwarekomponenten

Im Ausrüstungspaket **SP ProRoll 50** sind z.B. enthalten:



T330
Rotationslaser
Art.-Nr. BG 830203



R525
Laserempfänger
Art.-Nr. SP-R525-P



DU320
UMPC
Art.-Nr. IT 200410



Art.-Nr. BG 830119

Boden- u. Wandhalter, Maßband gerastet für Empfänger R310

R310
Laserempfänger
Art.-Nr. BG 830134

