ProRoll®v2

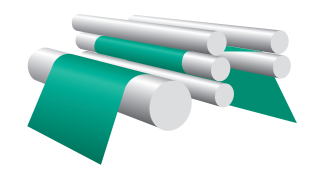
Walzenvermessung auf schnelle und einfache Art!



Ausrüstung zur Vermessung der Walzenparallelität



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:



Laserempfänger

T330 Rotationslaser Art.-Nr. BG 830203



Art.-Nr. IT 200410



Art.-Nr. BG 830119

R310 Laserempfänger Art.-Nr. BG 830134

