

ProTwist

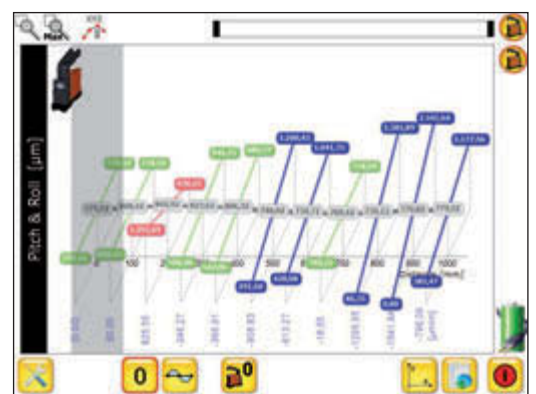
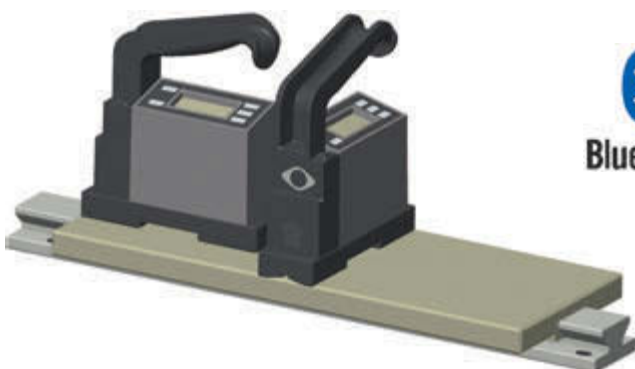
Ausrichten von Werkzeugmaschinen



Eigenschaften des Systems:

- ✓ Set mit 2 Neigungsmesssystemen
- ✓ Hochpräzise
- ✓ Kabellos
- ✓ EINFACH in der Handhabung
- ✓ Schnell
- ✓ Preiswert
- ✓ Robust
- ✓ Kurze Lieferzeit
- ✓ Schneller Service
- ✓ Leihsysteme
- ✓ Pitch und Roll Messung
- ✓ Direkte Darstellung in der Software
- ✓ Messunsicherheit im Messbereich:
 $\pm (1 + A \times 2\%)$
- ✓ Stabilität: $\leq 6 \mu\text{m} / 4\text{h}$
- ✓ Wiederholgenauigkeit: $\leq 1 \mu\text{m}/\text{m}$
- ✓ Stabilisierungszeit: $\leq 10\text{s}$, typisch 5s

ProTwist ist ein hochpräzises ($1\mu\text{m}/\text{m}$), aber einfach zu bedienendes Vermessungssystem für lineare Messungen mittels zweier Präzisions-Wasserwaagen.



Lassen Sie sich überraschen, wie einfach Messungen durchzuführen und zu dokumentieren sind. Nach dem Einschalten der Systeme und dem Starten der Software werden die Messsysteme automatisch kabellos verbunden.



Drücken Sie nun einfach den Start-Knopf in der Software und beginnen Sie die Messung.

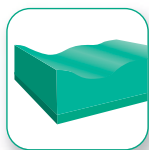
Sie erhalten ein komplettes System im Koffer - inklusive Software!



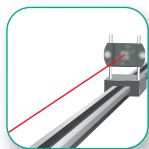
Messtechnik für Werkzeugmaschinen



Interferometer
für Längenmessung und Kalibrierung



Präzisions-Wasserwaage
für die Montage



Geradheitsmesssystem
für die Ausrichtung



Präzisions-Rotationslaser
für die Nivellierung



... alle Lösungen aus einer Hand!



Status Pro Maschinenmesstechnik GmbH
Mausegatt 19 · D-44866 Bochum
Telefon: + 49 (0) 2327 - 9881 - 0
Fax: + 49 (0) 2327 - 9881 - 81
www.statuspro.de · info@statuspro.de



FL 1094D 03/15 · Design / DTP: Seichter & Steffens Grafikdesign, D-44229 Dortmund.
Copyright 2013 Status Pro Maschinenmesstechnik GmbH.
Dieses Dokument oder Teile daraus dürfen nicht kopiert oder auf andere Art und Weise reproduziert werden ohne vorherige Zustimmung der Status Pro GmbH. Die Technische Richtigkeit und Vollständigkeit bleibt vorbehalten und kann ohne Bekanntgabe geändert werden.
Hinweise auf Fehler in diesem Dokument sind jederzeit willkommen.