

# OPTALIGN® touch

Die neue Dimension des laseroptischen Ausrichtens



# OPTALIGN® touch – das grundlegende Basistool in jedem Instandhaltungsbetrieb

- Touchscreen-Display
- W-LAN fähig
- Bluetooth-Kommunikation zwischen Sensor-Einheit und Computer  
Übertragung von Cloud-Daten
- Wasser- und staubdicht gemäß IP 65
- Schlagfest, öl- und schmutzresistent, kratzfest
- Kontinuierlicher SWEEP-Messmodus:  
Automatische Erfassung von Ausrichtungsdaten während der Wellendrehung
- Simultane Maschinenkorrekturen in Echtzeit sowohl in horizontaler wie auch in vertikaler Richtung (Live Move)
- Hochauflösende Kamera
- Automatische Evaluierung des Ausrichtzustandes (Dynamische Toleranz)
- Kippfußprüfung – messen, korrigieren und Ergebnisse abspeichern
- InfiniRange erweitert den Messbereich des Detektors bei schwerwiegender Fehlausrichtung und großen Kupplungsabständen
- Die Flip-Maschinen-Funktion ermöglicht es dem User, die Maschinenansicht zu wechseln
- Hochauflösende Kamera
- Upgrade durch sensALIGN 7: Damit steht Ihnen die ganze Welt der intelligenten Ausrichtfunktionen von PRÜFTECHNIK zur Verfügung.



[www.optalign-touch.com](http://www.optalign-touch.com)

OPTALIGN® ist ein eingetragenes Warenzeichen der PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG. Kopieren oder Reproduzieren der in diesem Dokument enthaltenen Informationen, gleich in welcher Form, ist nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung durch PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG gestattet. Die Informationen in dieser Broschüre können sich ohne vorherige Ankündigung ändern, da PRÜFTECHNIK-Produkte kontinuierlich weiterentwickelt werden. PRÜFTECHNIK-Produkte unterliegen erteilten oder angemeldeten Patenten auf der ganzen Welt. © Copyright 2018 by PRÜFTECHNIK Dieter Busch AG.



A-8112 Gratwein  
Judendorfergasse 2a  
Tel.: +43 3124/510 40  
Fax: +43 3124/510 40-4  
Mobil: +43 664 357 62 88  
e-mail: office@tbe.cc  
www.tbe-anlagendiagnostik.com



PRÜFTECHNIK  
Condition Monitoring GmbH  
Oskar-Messter-Str. 19-21  
85737 Ismaning, Germany  
Tel.: +49 89 99616 -0  
Fax: +49 89 99616 -200

Ein Unternehmen der PRÜFTECHNIK Gruppe