



ihb News 2025Q2 - ❄️ - Sonderaktion mit lebenslanger Garantie 😊
Fixturlaser EVO wireless - zum Sonderpreis von sFr. 7'777.00 !!!

Welcher Instandhalter kennt das nicht?

- Hohe Schwingungen / Vibrationen...
- E-Motoren ‚mit erhöhter Temperatur‘...
- Wälzlager die zu früh ausfallen...
- ausgeschlagene Gehäuse...
- defekte Kupplungseinsätze / -bolzen...
- Leckagen an Pumpen...
- schlecht, oder nicht fluchtende Wellen...
- usw.



Nun,
da wäre noch der **Fixturlaser EVO**; innovativ und handlich dank:
... Bluetooth, ... CCD-Technologie, ... „VertiZontal“ ... ScreenFlip , usw.
... kennen Sie nicht? ... ja dann wäre es möglicherweise an der Zeit 😊 ...

Wie wäre es mit einem **Top Angebot der Fixturlaser-Wireless-Generation**, welches nur so darauf wartet, bei Ihnen vor Ort durch Ihr Team auf ‚Herz und Nieren‘ getestet zu werden!

Fixturlaser EVO zum Sonderpreis von sFr. 7'777.00! (gültig bis 30. Juni 2025)



Rufen Sie uns an unter Tel. 061 319 93 53, oder senden Sie uns

Ihre Angaben per Fax an +41 61 313 24 77 per eMail an ihb@ihb.ch ...

Name: _____ eMail: _____
 Abteilung: _____ Funktion: _____
 Firma: _____ www: _____
 Strasse: _____ Tel. _____
 PLZ/Ort: _____ Fax: _____

Fixturlaser EVO ...

...und laseroptische Wellenausrichtung wird öfters mal zum Kinderspiel!

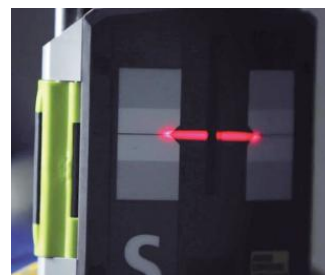


EVO
Shaft Alignment

Horizontal Alignment
Vertical Alignment

Der **EVO** ist bildet fixen Bestandteil der erfolgreichen fixturlaser-Familie, welcher mittels adaptivem Interface, Informationen situationsabhängig darzustellen vermag, und darüber hinaus, dank fixturlaser Verti-Zontal™, in der Lage ist, dem Benutzer ohne 2. Messvorgang, mittels Live-Werten gleich die nötigen Massnahmen (Unterlegen oder Entfernen von Ausgleichsscheiben, Winkel- oder Parallelitätsfehler) darzustellen.

- Robuste Bauteile nach IP65, bis 8Std Akkubetrieb
- 30mm grosse Detektorflächen; nur 33mm breit!
- 2. Generation hochlineare CCD-Empfänger
- bluetooth Datentransfer, kabellose Sensoranbindung
- FeetLock™ (Umrechnung bei blockiertem Fuss)
- Speicherkapazität für bis zu 1200 Messungen
- Softcheck™ (Prüfung des Kippfuss möglich)
- TargetValues (Vorgabewerte hinterlegt)
- horizontale und vertikale Wellen ausrichtbar



Fixturlaser AI Alignment Intelligence

- 2. Generation hochlineare CCD-Empfänger sorgt für konkurrenzlose Signalverarbeitung
- Volldigitales Ausrichtsysteme

Fixturlaser GRASP GRAPHIC WORK FLOW

- Farb-Touchscreen 5" Touchscreen (3D)
- Screen-Flip
- farbcodierte, klare Benutzerführung

Fixturlaser TPS True Position Sensing

- sorgt visuell für permanente Live-Werte beider Achsen

- Übersichtliche Dokumentationsmöglichkeiten
- umfangreiches Spezialzubehör



Fixturlaser EVO ...

Koffer komplett:

Abmessungen: 415 x 325 x 180 mm

Gewicht: 6.8kg

Handgerät:

Abmessungen: 181 x 103 x 29 mm

Bedienung: 5" Touchscreen / Symbolsprache

Displaygröße: 111 x 63mm

Betrieb: 8h Dauerbetrieb möglich

Gewicht: 0.4kg



Technische Daten zu den Detektoren:

Abmessungen: 92 x 77 x 33mm

Auflösung: 1µm

Betriebszeiten: ca. 17 Std. Dauerbetrieb möglich

Einsatztemperaturbereich: +0°C bis +50°C

Empfänger: CCD Digitalsensor 2. Generation

Empfängergröße: 30mm

Gewicht: 192gr

Messabstand: max. 10m

Messgenauigkeit: 0.3% = ± 7µm

Schutzklasse: IP65

Verlängerungen/Standardsortiment:

-bis zu 250mm

Wellendurchmesser: 20 - 450mm



Sprechen Sie uns an:

Sie haben Interesse an Fixturlaser EVO und wünschen eine Vorführung bei Ihnen vor Ort ?

Nennen Sie uns einfach Ihre Anschrift und faxen Sie dieses Formular zurück an +41 61 313 24 77...

Name: _____ eMail: _____

Abteilung: _____ Funktion: _____

Firma: _____ www. _____

Strasse: _____ Tel. _____

PLZ/Ort: _____ Fax. _____

...und wir werden uns so bald wie möglich mit Ihnen in Verbindung setzen. Besten Dank!