

## Fixturlaser EVO ...



- ✓ Günstigstes System seiner Klasse
- ✓ Volldigitales Ausrichtsystem
- ✓ Screen-Flip: korrekte Lagedarstellung
- ✓ Großer, farbiger 5" Touchscreen
- ✓ Farbige Symbole, sprachunabhängig
- ✓ TPS-Livewerte horizontal, vertikal
- ✓ Intelligente Benutzerführung
- ✓ Bluetooth-Datentransfer, kabellos
- ✓ Weltweit kompakteste CCD-Sensoren
- ✓ Hohe Linearität, 30 mm Messbereich
- ✓ Alu-Gehäuse mit Gummischutz

**GRASP**   
GRAFISCH-ADAPTIVER  
TOUCHSCREEN

**TPS**   
TRUE POSITION  
SENSING

**AI**   
AUSRICHT-  
INTELLIGENZ

## ... Lasermesstechnik - einfach benutzerfreundlich

Der EVO stellt die nächste Stufe in der Evolution hochpräziser Laserausrichtsysteme dar. Kompakt - robust - leicht! Klare farbcodierte Symbole zeigen in jeder Mess-situation, worauf es gerade ankommt. Die Messung erfolgt somit per Benutzerführung durch das Gerät. Mit **TPS** stehen immer die Livewerte der horizontalen sowie vertikalen Achsen zur Verfügung - also der Absolutwert des Ausrichtzustandes! Die kompakten BT-Funksensoren sind nur 33 mm „schlank“ und damit universell montierbar, auch für engste Messanordnungen. Dadurch gewinnen Sie schon in der Montage einen Wettbewerbsvorsprung. Die Doppelinklinometer und 30 mm CCD-Sensor-Messbereich (hochlinear) sind einzigartig. Mit dem EVO gewinnen Sie immer: einfache Bedienung und ein absolut sicherer Ausrichtprozess. Und das stundenlang ohne Unterbrechung!



# Zahlen, Daten, Fakten...

...fix per Fax von Status Pro!

AntwortFax ..... an

089 / 904 864-19

Ja, ich wünsche mehr Informationen zum EVO.

Meine Adresse lautet:

Firma: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Funktion / Abteilung: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon/Fax: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_



Senden Sie mir bitte Informationsmaterial.

Ich wünsche einen unverbindlichen persönlichen Vorführungstermin. Bitte rufen Sie mich an. Sie erreichen mich am besten

am/um: \_\_\_\_\_

Senden Sie mir bitte auch Informationsmaterial zu weiteren Instandhaltungsthemen per Post:

**Ausrichtgeräte**  
Gesamtprogramm

**MoveAssist**  
Maschinenjustagewerkzeug

**Belt Tension Pro**  
Riemenspannungsmessgerät

**Leonova Diamond**  
Frequenzanalysator

Bestell-Nummer: **FIX 1-0934**

### Technische Daten: Detektoren

Gewicht	192 g inkl. eingebauter Akku
Abmessungen	92 mm x 77 mm x 33 mm
Schutzklasse	IP 65
Laserleistung	< 1 mW
Messabstand	bis zu 10 Meter
Empfänger	Ultra-HD CCD
Empfängergröße	30 Millimeter
Auflösung	1 µm
Inklinometer	Auflösung: 1°
Genauigkeit	± 0,5°
Temperatur	0°...+50°C
Luftfeuchtigkeit	10 .. 90 %
Betriebszeit, typisch	17 Std. im Messbetrieb

### Technische Daten:

Prozessor	Intel X-Scale
Speicher	500 MB
Display	TFT-LCD, beleuchtet
Größe	Diagonale 5 Zoll, ca. 127 mm
Auflösung	480 x 272 Pixel, 262.000 Farben
Bedienung	Touchscreen, Symbole farbcodiert
Gehäusematerial	gebürstetes Aluminium, stoßfestes PC/ABS, mit Gummi überspritzt (TPE)
Schutzklasse	staub-, wasser-, luftdicht, IP 65
Gehäuseabmessung	BHT: 181 x 103 x 29 mm
Gewicht	0,4 kg inkl. Batterien
Spannungsversorgung	Dualhochleistungs-Li-Ion-Akkus
Betriebszeit, typisch	ca. 8 Std. im Dauerbetrieb



www.statuspro.de · info@statuspro.de

Mausegatt 19 · 44866 Bochum  
☎ + 49 (0) 2327 - 9881 - 0  
☎ + 49 (0) 2327 - 9881 - 81

Industriestraße 11 · 85609 Aschheim  
☎ + 49 (0) 89 - 904864 - 0  
☎ + 49 (0) 89 - 904864 - 19

LÖSUNGEN FÜR DIE INDUSTRIE