

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