

## Fixturlaser XA

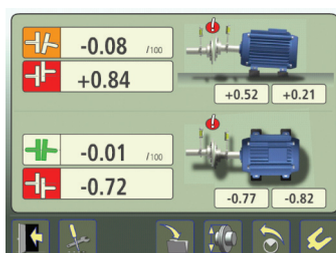
... das benutzerfreundlichste Ausrichtsystem!



Das laseroptische Ausrichtsystem mit der kabellosen Signalübertragung liefert schnelle Ergebnisse. Das umständliche Kabelgewirr vor Ort entfällt. Die schlanken Detektoren mit der XXL-Detektorfläche besitzen integrierte Inklinometer. Sie messen damit sicher und werden fast automatisch durch den Messvorgang geleitet. Das große Farbdisplay verwendet sprachunabhängige Symbole für blindes Verständnis. Abgerundet wird das Paket durch umfangreiche Anschlüsse und Schnittstellen zur Dokumentation, z.B. auf USB-Stick.

Schnell im Einsatz ...

... exakte Messung, übersichtliche Darstellung.



- ✓ Robustes System für alle Zwecke
- ✓ Einfache, sichere Montage
- ✓ Schlanke Detektoren für engen Raum
- ✓ Großer Messbereich durch CCD-Detektoren
- ✓ Heller, sichtbarer Laserstrahl
- ✓ Drahtlos-Paket für kabellose Messung
- ✓ Einfache, symbolgesteuerte Bedienung
- ✓ Hintergrundbeleuchtetes Display
- ✓ Farbige, bewertete Ergebnisse
- ✓ Korrekturen mit „Live“-Darstellung
- ✓ USB-Anschluss, Ethernet-Anschluss
- ✓ Umfangreiches Zubehör
- ✓ Variable, einfache Dokumentation

Zahlen, Daten, Fakten...

...fix per Fax von Status Pro!

AntwortFax ..... an **089 / 904 864-19**

Ja, ich wünsche mehr Informationen zum **Fixturlaser XA** - Wellenausrichtgerät.  
Meine Adresse lautet:

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

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

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

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

Straße: \_\_\_\_\_

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

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_



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:

**Sensoren**  
Industrie-Aufnehmer

**Leonova Infinity**  
Frequenz-Analysator

**Trummeter**  
Riemenspannungsmessung

**Fixturlaser® Geo**  
Geometrievermessung

**Bestell-Nummer: FIX 1-0759-XA**

**Technische Daten: Detektoren**

Gewicht	186 g inkl. Batterien
Abmessungen	79 mm x 77 mm x 33 mm
Schutzklasse	IP 65
Laserdivergenz	6°
Laserleistung	< 1 mW
Messabstand	bis zu 10 Meter
Empfänger	CCD
Empfängergröße	30 Millimeter
Auflösung	1 µm
Messgenauigkeit	0,3% ± 7 µm
Schutz vor Umgebungslicht	Optische Filter, Reflexion
Auflösung Inklinometer	1°
Genauigkeit	± 0,5°
Temperatur	0°...+50°C
Luftfeuchtigkeit	10.. 90 %
Schnittstelle	RS485, Bluetooth-Technologie

**Technische Daten: Displayeinheit**

Prozessor	Intel X-Scale, 400 MHz
Speicher	64 MB RAM, Flash-Speicher 128 MB
Display	Farbiger TFT-LCD-Touchscreen, beleuchtet
Größe	Diagonale ca. 162 mm
Auflösung	VGA, 640 x 480 Pixel, 262.000 Farben
Bedienung	Touchscreen, sprachunabhängige Symbole
Gehäusematerial	elox. Aluminium, stoßfestes PC/ABS, mit Gummi überspritzt (TPE)
Dichtung	Staub-, wasser-, luftdicht, IP 65
Gehäuseabmessung	BHT: 244 x 188 x 55 mm
Gewicht	1,5 kg inkl. Batterien
Spannungsversorgung	Dualhochleistungs-Li-Ion-Akkus
Externe Versorgung	Netzteil
Betriebszeit, typisch	ca. 20 Std. im Normalbetrieb
Schnittstellen	RS485, USB Master/Slave, Ethernet 10/100BaseT Bluetooth



Telefon 1 (02327) 9881-0  
Telefon 2 (089) 904864-0

Mausegatt 19 44866 Bochum  
Industriestr. 11 85609 Aschheim

info@statuspro.de  
www.statuspro.de