

## Fixturlaser® NXA Pro



### REVO LUTION\*

- ✓ Surround-View-Display (OmniView)
- ✓ Großer, farbiger 6,5" Touchscreen
- ✓ Animierte Premium-Grafik
- ✓ Intelligente Benutzerführung
- ✓ Alu-Gehäuse mit Gummischutz
- ✓ Bluetooth-Datentransfer, kabellos
- ✓ Weltweit kompakteste CCD-Sensoren
- ✓ Hohe Linearität, 30 mm Messbereich
- ✓ +50% Betriebszeit, Akku-Anzeige
- ✓ Schnellladung 1 h für 6 h Betrieb
- ✓ Optimierte Kettenspannvorrichtung
- ✓ TPS Livewerte horizontal, vertikal
- ✓ Umfangreiches Spezialzubehör

## Das erste volldigitale Ausrichtsystem der Welt

Mit dem NXA steht das derzeit modernste Ausrichtsystem am Start. Robustes Alugehäuse, +50%-Betriebszeit durch intelligentes Power-Management, schnellladefähige Akkus, realitätsgetreue Grafik (OmniView) mit automatischer Surround-View-Orientierung durch Gyroskop, eingebaute Driftkompensation für maximale Wiederholgenauigkeit: Innovationen für Ihren Erfolg!

Die kompakten HD-CCD-Bluetooth-Funksensoren sind überall montierbar. Gewinnen Sie im harten Alltag einen Wettbewerbsvorsprung durch die neuen Doppelinklino- und dem innovativen Akku-Check.

Mit **TPS** stehen immer die Livewerte beider Achsen zur Verfügung - also der Absolutwert des Ausrichtzustandes!

Das Ziel: einfachste 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 NXA Pro.

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

**Leonova Diamond**  
Frequenzanalysator

**Belt Tension Pro**  
Riemenspannungsmessgerät

**Sensoren**  
Industrie-Aufnehmer

Bestell-Nummer: **FIX 1-0911**

#### Technische Daten: Detektoren

Gewicht	192 g inkl. eingebauter Akku
Abmessungen	92 mm x 77 mm x 33 mm
Schutzklasse	IP 65
Laserdivergenz	6°
Laserleistung	< 1 mW
Messabstand	bis zu 10 Meter
Empfänger	Ultra-HD CCD
Empfängergroße	30 Millimeter
Auflösung	1 µm
Messgenauigkeit	0,2% ± 7 µm
Gyroskop	6-Achsen MEMS mit Driftkompensation, automatische Kalibrierung
Inklinometer	Auflösung: 1°
Genauigkeit	± 0,5°
Temperatur	0°...+50°C
Luftfeuchtigkeit	10 .. 90 %

#### 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. 165 mm
Auflösung	VGA, 640 x 480 Pixel, 262.000 Farben
Gyroskop	6-Achsen MEMS mit Driftkompensation automatische Kalibrierung
Bedienung	Touchscreen, sprachunabhängige Symbole
Gehäusematerial	gebürstetes Aluminium, stoßfestes PC/ABS, mit Gummi überspritzt (TPE)
Schutzklasse	Staub-, wasser-, luftdicht, IP 65
Gehäuseabmessung	BHT: 158 x 124 x 49 mm
Gewicht	1,2 kg inkl. Batterien
Spannungsversorgung	Dualhochleistungs-Li-Ion-Akkus
Betriebszeit, typisch	ca. 10 Std. im Dauerbetrieb
Xpress-Aufladung	1 Std. für ca. 6 Std. Betrieb



[www.statuspro.de](http://www.statuspro.de) · [info@statuspro.de](mailto: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**