

# DELARI

## Bedienungsanleitung vollautomatischer Rotationslaser FRE207R



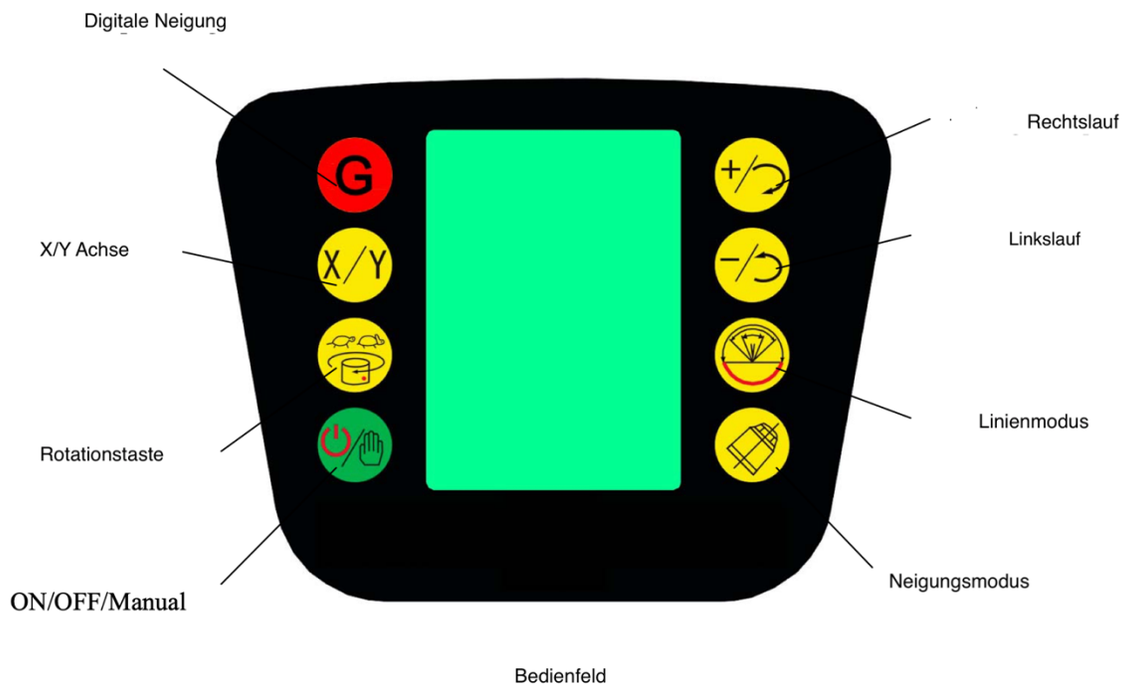
Vielen Dank, dass Sie sich für den FRE207R Rotationslaser von Delari GmbH entschieden haben.



**Laserstrahlung.**

**Nicht in den Strahl blicken, auch nicht mit optischen Instrumenten.**

## Produktübersicht



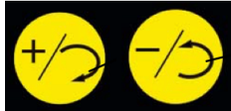
## Rotationsgeschwindigkeit



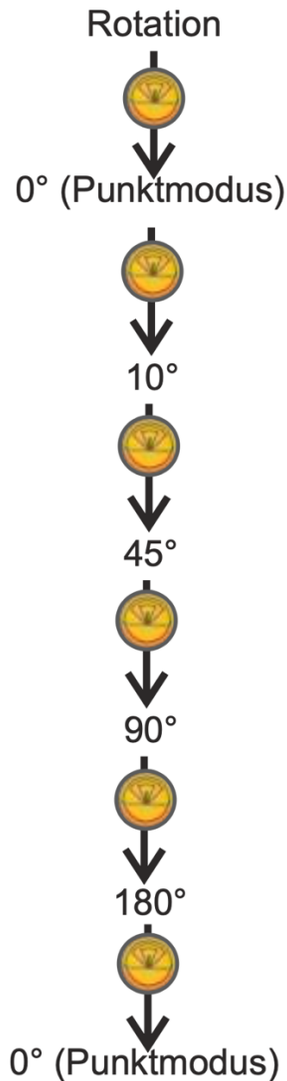
Mit dieser Taste können Sie die Rotationsgeschwindigkeit wählen.

**!!! Bei 600u/min können Sie den Laser-Empfänger verwenden.**

Im Punktmodus können Sie den Laserpunkt mit diesen Tasten im Uhrzeigersinn oder gegen den Uhrzeigersinn bewegen.



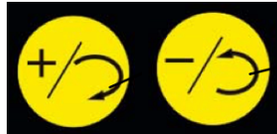
# Linienmodus



Mit dieser Taste können Sie den Öffnungswinkel für den Linienmodus wählen.

Die Länge der Laserlinie wird durch den Öffnungswinkel bestimmt.

Mit diesen Tasten können Sie die Laserlinie nach rechts oder links bewegen.



# Selbstnivellierungsmodus ein/aus-schalten



Das Gerät ist auf Selbstnivellierungsmodus, wenn es eingeschaltet wird. Mit dieser Taste können Sie den Selbstnivellierungsmodus ausschalten (3 Sekunde drücken). Das Gerät rotiert danach in jeder Lage.

## Neigungsmodus



Mit dieser Taste wird der Neigungsmodus eingeschaltet. Auf dem Display erscheint das Wort „TILT“. Im Neigungsmodus erfolgt nach einem groben Stoß keine automatische

Nachnivellierung, das Symbol  wird im Display angezeigt.

## Digitales Neigen der X/Y Achse

Der Rotationslaser FRE207R verfügt über eine digitale Neigungsfunktion. Die gewünschte Neigung kann, getrennt für die X- und Y-Achse, vorgegeben werden.

Die maximale Neigung beträgt für eine Achse circa 10%. Werden beide Achsen gleichzeitig geneigt, beträgt die Summe beider Achsen circa 13%.

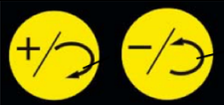


Mit dieser Taste können Sie die digitale Neigungsfunktion aktivieren oder deaktivieren.

Bei aktiver Neigungsfunktion wird dieses Symbol  im Display angezeigt.



Mit dieser Taste können Sie eine Achse wählen, für die Sie den Neigungswert einstellen möchten. Bei der gewählten Achse blinkt der Buchstabe X oder Y.



Mit diesen Tasten kann der gewünschte Prozentwert bei blinkendem X oder Y eingestellt werden.

## Sicherheit der Lithiumbatterie

Lesen Sie **vor der ersten Aufladung** der Batterie bitte aufmerksam und sorgfältig die nachfolgenden Hinweise zur sicheren Verwendung der Batterie und des Akkuladegerätes.

**!** Bei falscher Anwendung und Aufladung der Batterie besteht Brand- und Explosionsgefahr, infolgedessen es zu Personen- und Sachschäden kommen kann.

### Aufladen der Batterie:

- ◆ Die erste Ladezeit sollte mehr als 24 Stunden betragen. Jede Ladezeit beträgt nicht weniger als 2,5 Stunden, aber nicht mehr als 12 Stunden.
- ◆ Sollte die Lithiumbatterie längere Zeit nicht benutzt werden, laden Sie die Batterie alle 6 Monate für

mindestens 4 Stunden einmal auf.

- ◆ Die beste Ladetemperatur: 0 °C bis 20 °C (32 °F -68 °F)

### **Wichtige Sicherheitshinweise zur Nutzung von Lithiumbatterien:**

- ◆ Batterie NICHT KURZSCHLIEßEN! Es besteht Brand- und Verletzungsgefahr!
- ◆ Laden Sie die Batterie niemals unbeaufsichtigt auf.
- ◆ Zerlegen oder modifizieren Sie die Batterie nicht.
- ◆ Halten Sie den Akku von Kindern und Haustieren fern.
- ◆ Tauschen Sie die Batterie **sofort** aus, wenn Sie ein abnormales Verhalten der Batterie feststellen, wie beispielsweise: Rauchentwicklung, Erhitzung, ungewöhnlicher Geruch, Veränderungen von Form und/oder Farbe der Batterie. Bitte kontaktieren Sie den Hersteller.
- ◆ Laden Sie den Akku niemals in geschlossenen Fahrzeugen und bewahren Sie die Batterie nicht im Auto auf! Schon geringe Außentemperaturen genügen, um Lithiumbatterien, die sich im Innenraum des Fahrzeuges befinden, stark zu erhitzen. Es besteht Explosions- und Brandgefahr!
- ◆ Legen Sie den Akku nicht in Hochdruckbehälter, Mikrowellen, Induktionskochtöpfe und nicht auf Heizkörper, Herdplatten oder andere Wärmequellen.
- ◆ Halten Sie die Batterie von Metallgegenständen aller Art fern.
- ◆ Bei Hautkontakt mit Batterie-Elektrolyten sofort mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt 15 Minuten mit Wasser spülen und Notarzt verständigen.

# Garantie

Das Lasermessgerät FRE207R ist ein Qualitätsprodukt mit einigen besonderen Produkteigenschaften. Wir bieten auf unsere Produkte **2 Jahre Garantie** ab Kaufdatum.

Defekte Gerät werden entweder von uns kostenlos repariert oder nach unserem Ermessen ersetzt. Kontaktieren Sie vor einer Rücksendung den Fachhändler. Senden Sie ein defektes Gerät zusammen mit dem **Kaufbeleg** an den autorisierten Fachhändler.

## **Voraussetzungen für die Inanspruchnahme der Garantie:**

- ◆ Das Gerät weist keine starken Gebrauchsspuren und Abnutzungserscheinungen auf.
- ◆ Das Gerät wurde stets gemäß der im Benutzerhandbuch aufgeführten Anleitung des Herstellers benutzt.
- ◆ Das Gerät wurde nicht entgegen seines Verwendungszwecks missbräuchlich verwendet.
- ◆ Das Gerät wurde nicht von unbefugten, unautorisierten Personen repariert.
- ◆ Defekt wurde nicht durch unerlaubte (von uns nicht genehmigte) Wartungsarbeiten und/oder eigenmächtige Reparaturen verursacht.

Wenn Sie Fragen oder Unklarheiten bezüglich des Produkts haben, wenden Sie sich bitte an uns:

Delari GmbH  
Kirchstr. 3  
56242 Selters  
Tel: +49 2626 349 4093  
[info@delari-gmbh.de](mailto:info@delari-gmbh.de)