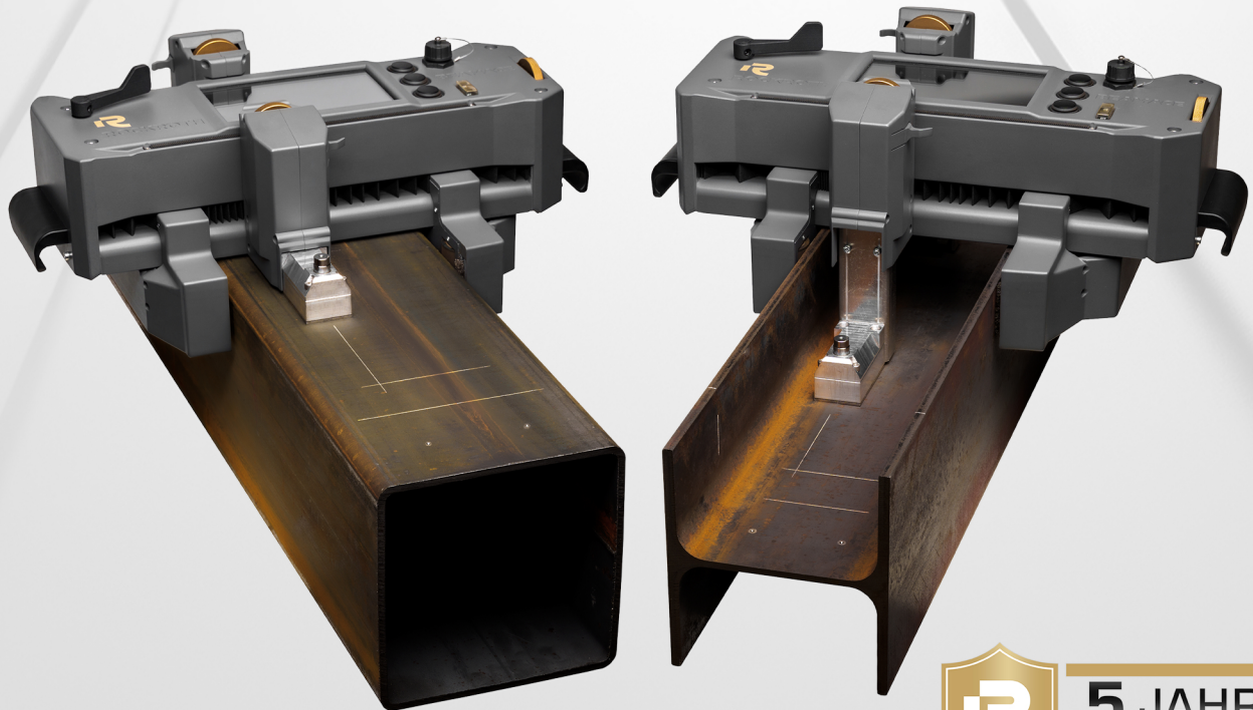


BEAMACE



DIGITALES BEMASSUNGSWERKZEUG FÜR STAHLTRÄGER

BeamAce ist ein digitales Bemessungswerkzeug für Stahlträger, mit dem sich die Positionen von Bearbeitungsvorgängen, wie z. B. Bohrungen oder Einkerbungen sowie die Positionen von in den Montageplänen dargestellten Bauteilen, die mit dem Träger verbunden werden sollen, leicht markieren lassen. BeamAce macht den Bemessungsprozess schneller und einfacher und reduziert kostspielige Bemessungsfehler, was zu jährlichen Einsparungen von bis zu mehreren Zehntausend Euro führt. BeamAce ist leicht und einfach zu bedienen, so dass keine langen Schulungen oder hohe Anfangsinvestitionen erforderlich sind.

- ✓ *Schneller*
- ✓ *Genauer*
- ✓ *Effizienter*
- ✓ *Einfach zu verwenden*
- ✓ *Weniger Messfehler*
- ✓ *Erhebliche Einsparungen*

➔ **LESEN SIE MEHR UND
SCHAUEN SIE SICH DAS VIDEO AN
FUNKTIONSPRINZIP VON BEAMACE.**

WWW.ROCKROTH.COM/BEAMACE
Scannen Sie den QR-Code um die Website aufzurufen



BEAMACE

Produktblatt

Der BeamAce Werkzeugset umfasst:

- BeamAce Einheit
- Transport-/Aufbewahrungskoffer
- Desktop-Dock
- Ladegerät
- TS300 Rechtwinkelmaß für Stahlkonstruktionen
- Kalibrierungszertifikat
- Set vom Benutzer austauschbarer Verschleißteile (Bürsten, Wischer, Bildschirmschoner)

Garantie:

- 5 Jahre Rockroth-Garantie



Anwendbarkeit:



- Geeignete Breite 80mm - 300mm
- Geeignete Länge 0,5m – Unbegrenzt

Um die Eignung anderer Profile zu ermitteln, wenden Sie sich bitte an unseren Produktsupport.

Messgenauigkeit:

- In der Breitenrichtung ± 1 mm
- Längsrichtung ± 1 mm bis zu 12m

Die Messgenauigkeit in Längsrichtung kann leicht beeinträchtigt werden, wenn sich loser Schmutz oder Rost auf der Oberfläche des Trägers befindet.

Auflösung der Messung:

In den Einstellungen kann eine Auflösung von 0,5 mm oder 1,0 mm gewählt werden.

Lebensdauer der Batterie:

Bis zu 30 Stunden, je nach Einstellung der Bildschirmhelligkeit.

Gewicht und Abmessungen:

- 12 kg (ca.)
- Breite: 514 mm, Länge: 421 mm, Höhe: 345 mm.