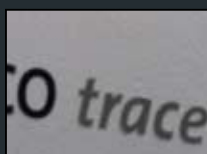




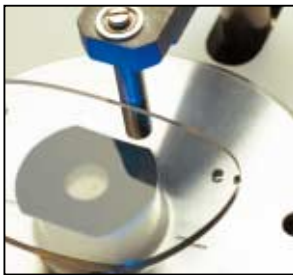
Optik Maschinen von WECO

Trace II



WECO Trace II – die optimale Basis für beste Schleifergebnisse.

Traditionell beginnt der Arbeitsablauf in der Werkstatt mit dem Erfassen der Form, dem Tracen. Mit dem Fortschritt kam die Vernetzung von Systemen, die von technologischen Produkten weit mehr verlangt als nur eine standardisierte Funktion auszuüben. Die Anbindung an Software sowie die Möglichkeit der Fernrandung gewinnen zunehmend an Bedeutung. Deshalb bietet WECO einen Tracer, der hohe Flexibilität in Ihr Augenoptikfachgeschäft bringt. Der Trace II kann sowohl in der Werkstatt eingesetzt werden, als auch im Verkaufsraum zur Fernrandung oder in Kombination mit Branchensoftware. Dabei bilden die Exaktheit und die Formtreue der Ergebnisse die optimale Basis für sichere Schleifergebnisse in Ihrem Haus, der Filiale, dem Hauptgeschäft oder bei Ihrem Glaslieferanten. Mit dem Trace II erfassen Sie sicher und vollautomatisch Formen von Fassungen, Formscheibe, Stützscheiben und Gläsern. Bei Fassungen findet eine dreidimensionale Abtastung statt, die die Durchbiegung des Fassungsrandes berücksichtigt.



Technische Daten:

Breite	200 mm
Tiefe	340 mm
Höhe	185 mm
Gewicht	4,5 kg

Wenn Sie mehr über den Trace II und über WECO Optik Maschinen wissen möchten, rufen Sie uns an.

Wir informieren Sie gern.

Buchmann Deutschland GmbH Überreicht durch:

Verwaltung Jägerstraße 58
D-40231 Düsseldorf
Telefon +49-211-21 04-104
Telefax +49-211-21 04-251
info@weco-instruments.com
www.weco-instruments.com

Einfache Bedienung und Handhabung

- Bediensicherheit durch vollautomatisches Abtasten des linken und rechten Fassungsrandes oder Einzelabtastung
- bei rechts-links Abtastung automatisches Übersetzen des Tisches
- Automatisches Einfädeln in die Fassungsnut
- Ergonomisches Design und bewährtes Einspannsystem des Tisches für einfaches Einspannen ohne Risiko der Verbiegung und Deformation empfindlicher Fassungen
- Einfache Bedienung mittels Bedienerführung
- Automatische Berechnung von Brückenweite der Fassung, Kastenlänge, Kastenhöhe und Umfang des Glases

Formtreue und Präzision

- Reproduzierbare Ergebnisse durch Selbstkalibrierung von Größe, Achse und Skalierung
- Ein Ausrichten der Fassung ist dank automatischer Computerzentrierung der Fassung nicht nötig
- Fehlervermeidung durch eine Sicherheitsfunktion bei Herausspringen des Abtaststiftes aus der Fassung

Schnittstellen

- Current-Loop (CL) für den Betrieb im WECO System
- RS 232 für den Betrieb an Branchensoftware
- Barcode möglich

Änderungen im Rahmen der technischen Entwicklung vorbehalten.