

briot scan8

Übertrifft  
alle Erwartungen



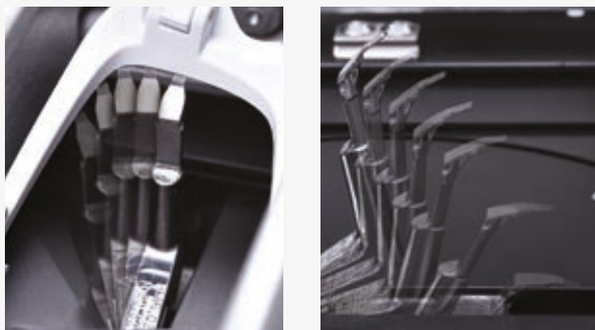


| briot scan8

# Steigern sie Ihre Profitabilität

Briot Scan 8 ist der fortschrittlichste, mechanische Tracer auf dem Markt. Ausgestattet mit unserem patentierten TrueScan™ Technologie, kann Scan 8 mühelos selbst die schwierigsten Fassungsrahmen mit hoher Basiskurve nachzeichnen. Der sanfte Druck des Tastereinsatzes stellt sicher, dass dünne Metallrahmen nicht verformt werden. Mit der intuitiven Touchscreen-Oberfläche ist das Gerät einfach zu bedienen - der ideale Tracer für Ihre Werkstatt.

# Weniger Nacharbeit, bessere Performance, höhere Produktivität



## TRUESCAN™ GERINGERER ABTASTDRUCK

- High Curve Tracing mit innovativem, kippbarem Stylus (binokular bis Basis 9)
- Geringerer Abtastdruck verhindert Verzerrungen
- Formtreue durch sanfte Fassungs-Einspannung
- 4D Abtastung unter Berücksichtigung der Nutposition zur Fassungs-Vorderseite



## HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

- Höchste Genauigkeit bei allen Fassungsarten
- Moderne TrueScan Technologie - behält hohe Genauigkeit über einen sehr langen Zeitraum bei
- Verarbeitet bis zu 100 Abtastungen pro Stunde unabhängig vom Fassungsstyp



## BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- Intuitiver Arbeitsablauf
- Selbsterklärende Symbole für eine schnelle Lernkurve
- Individuell einstellbarer Arbeitsablauf je nach Verwendung
- Formdarstellung inklusive intelligenter Formspiegelung unter Berücksichtigung des Umfangs



## UP-TO-DATE VERNETZUNG

- Via LAN/WLAN für Kommunikation und Online-Updates
- Via serieller Schnittstelle für Kommunikation
- Via USB für Updates und Diagnosen

# Technische Spezifikationen



BVCert. 7307186

Garantierte Zuverlässigkeit - Made in France

Briot Scan 8 wurde von unseren Ingenieuren in der französischen Normandie entwickelt und wird in unseren lokalen Werkstätten mit größter Sorgfalt hergestellt. Jede Komponente wird bei jedem einzelnen Arbeitsschritt strengen Qualitätskontrollen unterzogen. Auf alle Teile erhalten Sie eine Garantie von bis zu 2 Jahren und im Bedarfsfall schnelle Hilfe, so dass Ihr System Ihnen maximale Verfügbarkeit und eine lange Lebensdauer bietet.

## ABMESSUNGEN:

BREITE	321 mm
TIEFE	306 mm
HÖHE	170 mm
GEWICHT	9 kg
SPANNUNG	100 V-240 V 50 Hz-60 Hz

Entspricht den Sicherheits-Richtlinien:  
EN 61010-1:2010 (Third Edition), Di 2014/35/UE, Di 2011/65/UE, Di 2012/19/UE

Entspricht den EMV Richtlinien:  
Di 2014/30/UE, EN 55016, EN 61000-3-2, EN61000-3-3, EN 61000-6-3

UL Standards für 115 V Version:  
UL/CSA 61010-1

## SCAN8 - Abtastgerät für Fassungen, Stützgläser und Formscheiben

### TrueScan Abtast-Technologie

- Automatische 3D Fassungs-Abtastung:
  - Horizontal (A-Breite): 20mm bis 70mm
  - Vertikal (B-Höhe): 18,6mm bis 70mm
  - Fassungsbreite: 90mm bis 160mm
- Einzigartige Technologie zur Messung von Sportbrillen (binokular bis Basis 9)
- Inklusive der 4. Dimension - Bestimmung der Position der Nut zum vorderen Fassungsrand für einen bündigen Abschluss von Glas zur Fassung
- Einseitiges (rechts oder links) und beidseitiges Abtasten. Inklusive einer möglichen intelligenten Spiegelung unter Berücksichtigung des gemessenen Umfangs
- Sanfte manuelle Fassungs-Einspannung und Abtastung mit kontrollierter Geschwindigkeit für die kompliziertesten Fassungen
- Automatische mechanische 2D-Abtastung von Formscheiben und Stützgläsern:
  - Horizontal (A-Breite): 28mm bis 70mm
  - Vertikal (B-Höhe): 17mm bis 60mm
- 3.5" Farbdisplay mit Touchscreen

### Prozesszeiten

- Beidseitige Abtastung: ~30s
- Einseitige Abtastung: ~15s

### Kommunikation

- OMA (VCA Standard 3.10)
- Einfache Einbindung in die Fernrandungssoftware
- Kommunikation seriell (RS232) / TCP/IP - Ethernet (RJ45) oder WiFi
- Updates via Internet (LAN) oder USB
- Barcode-Leser über USB



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

**VISIONIX DEUTSCHLAND GMBH**

An der Pönt 62 - 40885 Ratingen - Deutschland  
Tel. +49 (0) 2102-482770 - Fax +49 (0) 2102-48277 77  
contact-de@visionix.com

[www.visionix.com](http://www.visionix.com)