

briot scan8

Supere
sus expectativas



Aumente sus beneficios

Briot Scan 8 es el trazador mecánico más avanzado del mercado. Con nuestra tecnología patentada de trazado TrueScan el Scan 8 puede trazar sin esfuerzo incluso las monturas de curva alta más difíciles.

La suave presión del palpador asegura que la sonda no distorsionará las monturas metálicas más finas.

La interfaz intuitiva de la pantalla táctil hace que sea uno de los trazadores más fáciles de usar, lo que convierte al Scan 8 en un trazador ideal para su taller.



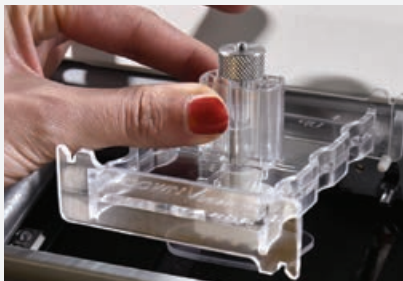
| briot scan8

Menos errores y repeticiones mejores resultados para una mayor productividad



TRUESCAN - SUPERIORIDAD TECNOLÓGICA

- Trazado de alta curva con tecnología de lápiz óptico basculante (hasta base 9)
- Menor distorsión gracias a un trazado de baja presión
- Trazado de formas preciso mediante un perfecto sistema de sujeción de montura
- Trazado 4D que tiene en cuenta la posición de la ranura en la montura para mejores resultados



FLEXIBILIDAD

- Trazado de mayor precisión para todo tipo de monturas.
- Gracias a la tecnología más avanzada, mantiene la precisión durante un periodo de tiempo más prolongado.
- Procesa hasta 100 trabajos/hora, independientemente del tipo de montura.

FÁCIL DE USAR

- Flujo de trabajo amigable
- Iconos claros
- Personalización de la pantalla de trabajo
- Presentación de la forma, incluyendo función inteligente de comparación de ambos aros



ACTUALIZACIÓN DIRECTA CON CONECTIVIDAD

- A través del puerto USB para las actualizaciones
- A través de LAN/Wifi para la comunicación y las actualizaciones en línea
- A través del puerto de serie para la común

Características técnicas



BVCert. 7307186

Hecho en Francia, fiabilidad garantizada

Briot Scan 8 fue diseñado por nuestros ingenieros en Normandía, Francia, y montado cuidadosamente en nuestros talleres locales. Cada componente se elabora siguiendo rigurosos protocolos de control de calidad en cada fase de trabajo. Todas las piezas tienen una garantía de hasta 1 año y cuentan con el respaldo de un rápido servicio de asistencia, asegurando un tiempo de funcionamiento máximo del dispositivo y una vida útil prolongada.

DIMENSIONES:

ANCHURA	321 mm
PROFUNDIDAD	306 mm
ALTURA	170 mm
PESO	9 kg
VOLTAJE	100 V-240 V 50 Hz-60 Hz

Cumple con las directivas de seguridad:
EN 61010-1:2010 (tercera edición) Directiva 2014/35/UE, Directiva 2011/65/UE,
Directiva 2012/19/UE

Cumple con las directivas EMC:
Directiva 2014/30/UE, EN 55016, EN 61000-3-2, EN61000-3-3, EN 61000-6-3

Normas UL para la versión 115 V: UL/CSA 61010-1

SCAN 8 - Dispositivo trazador de monturas de rango completo

Tecnología de trazado TrueScan

- Trazador mecánico 3D automático:
 - Anchura de la forma: 20 mm a 70 mm
 - Altura de la forma: 18,6 mm a 70 mm
 - Anchura horizontal de la montura: 90 mm a 160 mm
- Tecnología propia para medir monturas de alta curva de forma binocular hasta base 9
- Trazado 4D de las dimensiones de la montura, incluyendo la posición de la ranura, para garantizar una estética óptima gracias al nivelado del cristal con la parte delantera de la montura
- Trazado monocular (derecha o izquierda) y binocular (derecha e izquierda) Nueva reproducción inteligente de la forma que tiene en cuenta la circunferencia/perímetro individual
- Perfecta sujeción manual de la montura y trazado con velocidad adaptativa para monturas más complejas
- Trazado mecánico en 2D de talcos, lentes y plantillas automático:
 - Anchura de la forma: 28 mm a 70 mm
 - Altura de la forma: 17 mm a 60 mm
- Pantalla táctil color de 3,5"

Tiempo de trazado montura

- Trazado binocular: ~30 s
- Trazado monocular: ~15 s

Comunicación

- OMA (VCA estándar 3.10)
- Fácil integración en Lab Management Software
- Comunicación a través de puerto de serie (RS232) / TCP/IP - puerto LAN (RJ45) - Wifi opcional
- Actualizaciones por Internet (LAN) o USB
- Lector de códigos de barras por USB

*Software de gestión de laboratorio



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

VISIONIX ESPAÑA, S.A.

Calle Corominas 7 Planta 4 - 08902 Hospitalet de Llobregat - España

Tel. 93 298 07 37

contact-es@visionix.com

www.visionix.com