

briot scan8

Ultrapasse as
suas expetativas





| briot scan8

Aumente o seu lucro

O Briot Scan 8 é o traçador mecânico mais avançado no mercado. Apresentando o nosso apalpador em ângulo patenteado TrueScan, o Scan 8 pode traçar sem esforço até as mais duras armações com bases de curvaturas elevadas. A suave pressão do apalpador assegura que não distorcerá as estruturas metálicas finas. A sua interface intuitiva de ecrã táctil torna-o um dos mais fáceis traçadores a utilizar, tornando-o o traçador ideal para o seu laboratório.

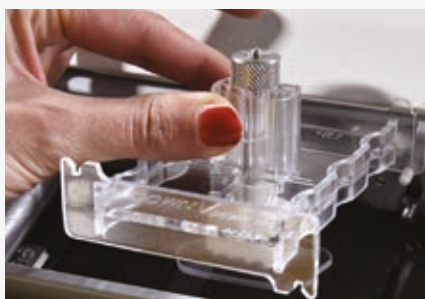
Menos erros, menos repetições melhor desempenho maior produtividade



TRUESCAN MENOS DISTORÇÃO

Traçamento de base alta com tecnologia de apalpador oscilante (até base 9)

- Menos distorção devido à traçagem a baixa pressão
- Forma real devido ao sistema delicado de encaixe das armações
- Traçagem 4D que tem em consideração a posição do sulco da armação para melhores resultados em termos de acabamento



MÁXIMA FLEXIBILIDADE

- Delineamento de alta precisão para todos os tipos de armações
- Devido à tecnologia moderna, mantém a precisão durante mais tempo
- Processa até 100 trabalhos por hora, independentemente do tipo de armaçã



FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO

- Fluxo de trabalho intuitivo
- Ícones auto-explicativos
- Personalização do ecrã para a sua operação
- Ecrã de forma incluindo função inteligente de comparação lado a lado das lente



POR SE MANTER ATUALIZADO EM TERMOS DE CONETIVIDADE

- Via USB para atualizações
- Via LAN/WiFi para comunicação e atualizações online
- Via porta de série para comunicação

Especificações Técnicas



BVCert. 7307186

Fabricado em França, fiabilidade garantida O Briot Scan 8 foi concebido pelos nossos engenheiros na Normandia, França, e montado nas nossas oficinas locais com o maior dos cuidados. Cada componente é produzido de acordo com rigorosos protocolos de controlo de qualidade a cada passo do trabalho. Tem o apoio de uma equipa de intervenção rápida, assegurando a maximização do tempo de funcionamento e um ciclo de vida mais longo para o seu aparelho.

DIMENSÕES:

LARGURA	321 mm
ESPESSURA	306 mm
ALTURA	170 mm
PESO	9 kg
TENSÃO	100 V-240 V 50 Hz-60 Hz

Em conformidade com as diretivas de segurança:
EN 61010-1:2010 (Terceira edição), Di 2014/35/UE, Di 2011/65/UE, Di 2012/19/UE

Em conformidade com as diretivas de EMC:
Di 2014/30/UE, EN 55016, EN 61000-3-2, EN61000-3-3, EN 61000-6-3

Normas UL para a versão de 115 V:
UL/CSA 61010-1

SCAN 8 - Dispositivo de traçagem de armações completo

Tecnologia de Delineamento TrueScan

- Traçador mecânico automático 3-D:
 - Largura da forma: 20 mm a 70 mm
 - Altura da forma: 18,6 mm a 70 mm
 - Largura horizontal da armação: 90 mm a 160 mm
- Tecnologia própria para medição binocular de armações de modelo "máscara" até base 9
- Traçagem 4D das dimensões da armação, incluindo posição do sulco, assegurando a otimização estética uma vez que a lente é nivelada com a face frontal da armação
- Traçagem monocular (direita ou esquerda) e binocular (direita e esquerda) Apresentando um novo reproduzidor inteligente da forma, que tem em consideração a circunferência individual
- Traçagem e encaixe manual delicado da armação com velocidade adaptada para as armações mais exigentes
- Traçador mecânico automático em 2-D de moldes e micas:
 - Largura da forma: 28 mm a 70 mm
 - Altura da forma: 17 mm a 60 mm
- ecrã tátil a cores de 3,5"

Duração dos ciclos

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

Comunicação

- OMA (Norma VCA 3.10)
- Fácil integração com o Lab Management Software*
- Comunicação por porta de série (RS232) / Porta TCP/IP - LAN (RJ45) - WiFi Opcional
- Atualizações via Internet (LAN) ou USB
- Leitor de código de barras via USB

*Softwares de gestão laboratorial



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

VISIONIX PORTUGAL UNIPessoal LDA

Av. Eng. Duarte Pacheco emp. Amoreiras torre2 - 13ª 1099-042 Lisboa - Portugal

Tel. 214 170 225

contact-pt@visionix.com

www.visionix.com