

weco E32

Biselar com facilidade
e simplicidade





| weco E32

Atualize o seu laboratório para a última geração

Com o Weco E32 pode contornar praticamente todo o seu laboratório, trabalhar com notável facilidade e simplicidade.

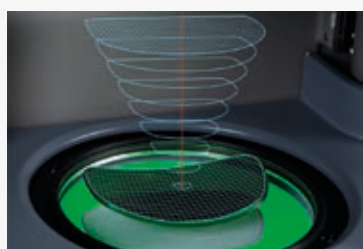
O Weco E32 é um sistema de biselar tudo-em-um que integrou a traçagem, a centragem, a biselagem e a perfuração, tornando-a ideal para ambientes de laboratório com limites de espaço e para a procura de uma solução simples de biselar que é totalmente automatizada.

Uma potente biseladora multifunciona



SEGUIR AS DIMENSÕES DO PROCESSO

Assumir o controlo total: a biselagem é fácil com um intuitivo interface que o guia passo-a-passo em cada fase do processo.



TRAÇAR COM PRECISÃO

Primeiro desta série, Gravitech powered tracing permite traçar facilmente uma mica em 4 segundos! Com uma precisão excepcional produz resultados que são superiores aos de um traçador mecânico.



BLOQUEAR COM CONFIANÇA

Com a câmara intuitiva Gravitech bloquear sem erro de paralaxe. O processo foi simplificado e com 3 passos fáceis que ajudam a eliminar a possibilidade de erro humano durante o processo de bloqueio.



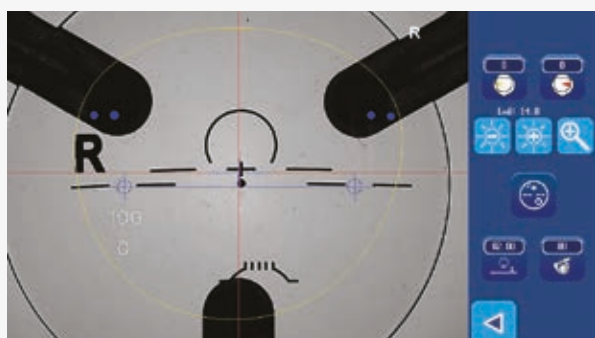
LIDAR COM A GRANDE MAIORIA DE TRABALHOS

Nunca antes tinha sido tão fácil traçar e fazer trabalhos de montagem com furação. Com Gravitech, não têm de perder tempo com programação manual de furações.

Basta digitalizar a mica e os furos são imediatamente reconhecidos com um ajuste mínimo necessário.

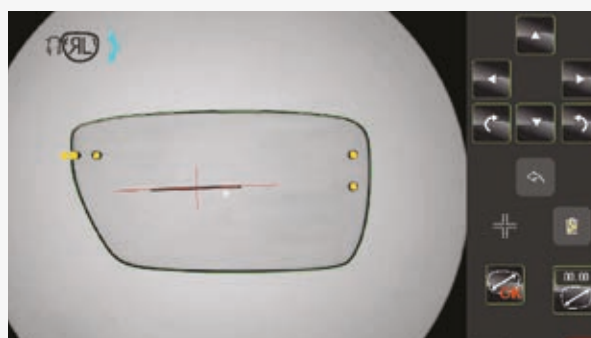
VER TODOS OS DETALHES

O Weco E32 integra o melhor sistema óptico do mercado que lhe permite centrar as suas lentes num ambiente totalmente livre de erro de paralaxe. Ver todos os detalhes, mesmo aqueles que não se podem ver a olho nu.



AS LENTES PROGRESSIVAS NÃO SÃO UM TEMA

Pode traçar mesmo o seu progressivo mais caro com confiança sabendo que será capaz de visualizar todas as marcas e gravações a laser.



ÓCULOS SEM ARO

Gravitech 2.0 é o sistema de traçagem mais avançado no mercado, detectará automaticamente as furações, entalhes e ranhuras sem esforço e com o mínimo ajustamento necessário.

Especificações técnicas

DIMENSÕES :

LARGURA	747,3 mm
ESPESSURA	600 mm
ALTURA	455 mm
PESO	68,5 Kg
TENSÃO	230 V-50 Hz 115 V-60 Hz

Cumpra as diretrizes de segurança:

EN 61010-1, Di 2006/42/EC, Di 2014/35/UE, Di 2011/65/UE, Di 2012/19/UE

Cumpra as diretrizes de compatibilidade eletromagnética (EMC):

Di 2014/30/EC, EN 61000-3-3 (EN 55016-2-3 "Classe B"), EN 61000-3-2, EN 61000-6-2

Normas UL para a versão 120 V:

UL/CSA 61010-1

WECO E32

Traçagem Mecânica

- Traçagem Automática em 3D
- Traçagem Monocular / Binocular
- Fixação manual perfeita da armação

Traçagem Ótica - GraviTech 2.0

- Detecção ótica das micas e moldes (incluindo detecção da furação)
- Reprodução 1:1 orientada pela gravidade da mica com reprodutibilidade absoluta.
- Shape creator (criador de formas) em caso de não ter micas.

Gestão de Formas

- Memória de Trabalhos: 2 000 Trabalhos (incluindo parâmetros de Centralização e Perfil)
- Memória de Formas: 10 000 Formas (incluindo Parâmetros de Perfuração)
- Modificação da Forma: A / B / 1/2 B/ Circunferência / Raio / Forma-Eixo

Centragem

- Monofocais, Bifocais, trifocais e progressivas (Carimbo e gravações laser)
- Centragem manual: Bloqueio digital sem erro de paralaxe.
- Verificação do encaixe da lente (Medido antes de bloquear)

Biselado

- Vidro, CR39, alto índice, policarbonato e Trivex
- Medição nos dois lados da lente com um só apalpador
- Programas flexíveis de um bisel em V
- Polimentos de biseis planos e biseis em V

Recursos Especiais

- Abertura de ranhuras com um ângulo definido de 10° incluindo programas diferentes
- Largura e profundidade variável da Ranhura
- Chanfragem Uma fase para a parte frontal / 3 fases para a parte traseira
- Perfuração com um ângulo fixo de 10°

Comunicação

- OMA V3.07
- Preparado para Traçagem Remota

Ferramenta fácil de importação/exportação de bases de dados

- UConexão USB
- Atualização Direta de Software
- Carregue facilmente dados de forma, como Silhouette

