

weco E32

Meuler avec facilité
et simplicité





| weco E32

Faites entrer votre atelier dans une nouvelle ère

Avec la Weco E32, vous pouvez effectuer la quasi-totalité de vos travaux avec une facilité et une rapidité remarquables.

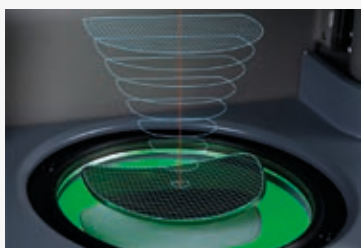
La Weco E32 est un système de meulage tout-en-un qui intègre le traçage, le blocage, le meulage et le perçage. Ce qui la rend idéale pour les ateliers disposant de peu d'espace et pour ceux qui recherchent une solution de finition simple et complète.

Un ensemble puissant et tout-en-un



SUIVEZ LE PROCESSUS

Prenez le contrôle total : le meulage est facilité grâce à une interface intuitive qui vous guide pas à pas dans chaque phase du processus.



TRACEZ AVEC PRÉCISION

Une première pour cette série, le traçage motorisé Gravitech vous permet de tracer facilement un verre de démonstration en 4 secondes ! Sa précision et son exactitude exceptionnelles produisent des résultats supérieurs à ceux d'un traceur mécanique traditionnel.



BLOQUEZ EN TOUTE CONFIANCE

L'innovation Gravitech : caméra intuitive pour le blocage et le centrage sans parallaxe a été simplifiée. 3 étapes faciles qui permettent d'éliminer la possibilité d'une erreur humaine pendant le processus de blocage.

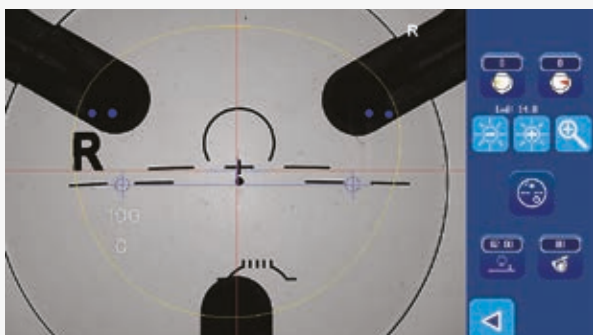


GESTION DE LA GRANDE MAJORITÉ DES MONTURES

Jamais auparavant il n'a été aussi facile de meuler les verres percés. Avec Gravitech, ne perdez pas de temps à programmer manuellement les montages percés. Il suffit de scanner le verre de démonstration, les trous de perçage sont instantanément reconnus, seul un ajustement minimal est potentiellement nécessaire.

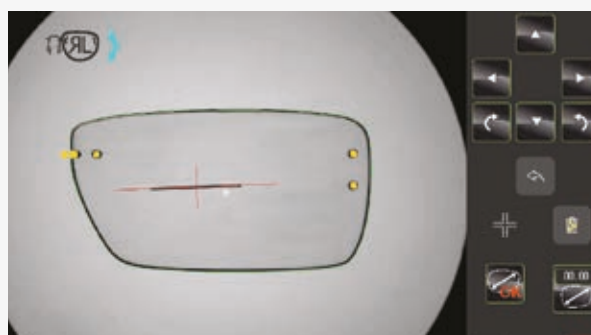
VISUALISEZ CHAQUE DÉTAIL

La Weco E32 intègre le meilleur système optique du marché qui vous permet de centrer vos verres dans un environnement totalement exempt de parallaxe. Voyez chaque détail, même ceux que vous ne pouvez pas voir à l'œil nu.



LES VERRES PROGRESSIFS NE SONT PLUS UN SUJET

Vous pouvez meuler vous mêmes vos verres progressifs les plus chers en toute confiance. Vous serez capable de repérer chaque marquage et gravure laser.



TRAVAILLEZ FACILEMENT LES LUNETTES SANS MONTURE (RAINÉES, PERCÉES)

Gravitech 2.0 est le système de traçage le plus avancé du marché, il détecte automatiquement les trous de perçage et les crans sans effort et avec un minimum de réglage.

Caractéristiques techniques

DIMENSIONS :

LARGEUR	747,3 mm
PROFONDEUR	600 mm
HAUTEUR	455 mm
POIDS	68,5 kg
TENSION	230 V-50 Hz 115 V-60 Hz

Conforme aux directives de sécurité :
EN 61010-1, Di 2006/42/EC, Di 2014/35/UE, Di 2011/65/UE, Di 2012/19/UE

Conforme aux directives CEM :
Di 2014/30/EC, EN 61000-3-3 (EN 55016-2-3 "Classe B"), EN 61000-3-2,
EN 61000-6-2

Normes UL pour version 120 V :
UL/CSA 61010-1

WECO E32

Traçage mécanique

- Traçage 3D automatique
- Traçage monoculaire / binoculaire
- Serrage manuel doux de la monture

Traçage optique - GraviTech 2.0

- Détection optique précise des verres de présentation et gabarits (y compris détection des trous de perçage)
- Reproduction 1:1 du verre de présentation avec une reproductibilité absolue axée sur la gravité
- Créateur de forme, une manière simple de créer des formes et tracer des montures optiquement

Gestion des formes

- Mémoire des tâches : 2 000 tâches (y compris les paramètres de centrage et de meulage)
- Mémoire des formes : 10 000 formes (y compris les paramètres des trous de perçage)
- Modification des formes : A / B / 1/2 B/ Circonférence / Radiale / Axe

Centrage

- Simple, double et triple foyer, progressifs (marquages et gravures)
- Centrage manuel : blocage numérique sans parallaxe
- Vérification de l'ajustement des verres (mesure effectuée avant le blocage)

Meulage

- Transformation du verre, CR39, fort indice, polycarbonate et Trivex
- Mesure bilatérale du verre avec un palpeur
- Plusieurs programmes de biseau en V
- Polissage des biseaux plats ou en V

Spécificités

- Différents programmes de rainurage avec un angle défini et une inclinaison à 10°
- Profondeur et largeur de rainure variables
- Chanfreinage : Avant en 1 étape / arrière en 3 étapes
- Perçage avec un angle fixe de 10°

Communication

- OMA V3.07
- Équipée pour le télédtourage

Importation et exportation de bases de données aisée

- Connexion USB
- Mise à jour directe du logiciel
- Téléchargement facile des formes telles Silhouette

