

weco E12

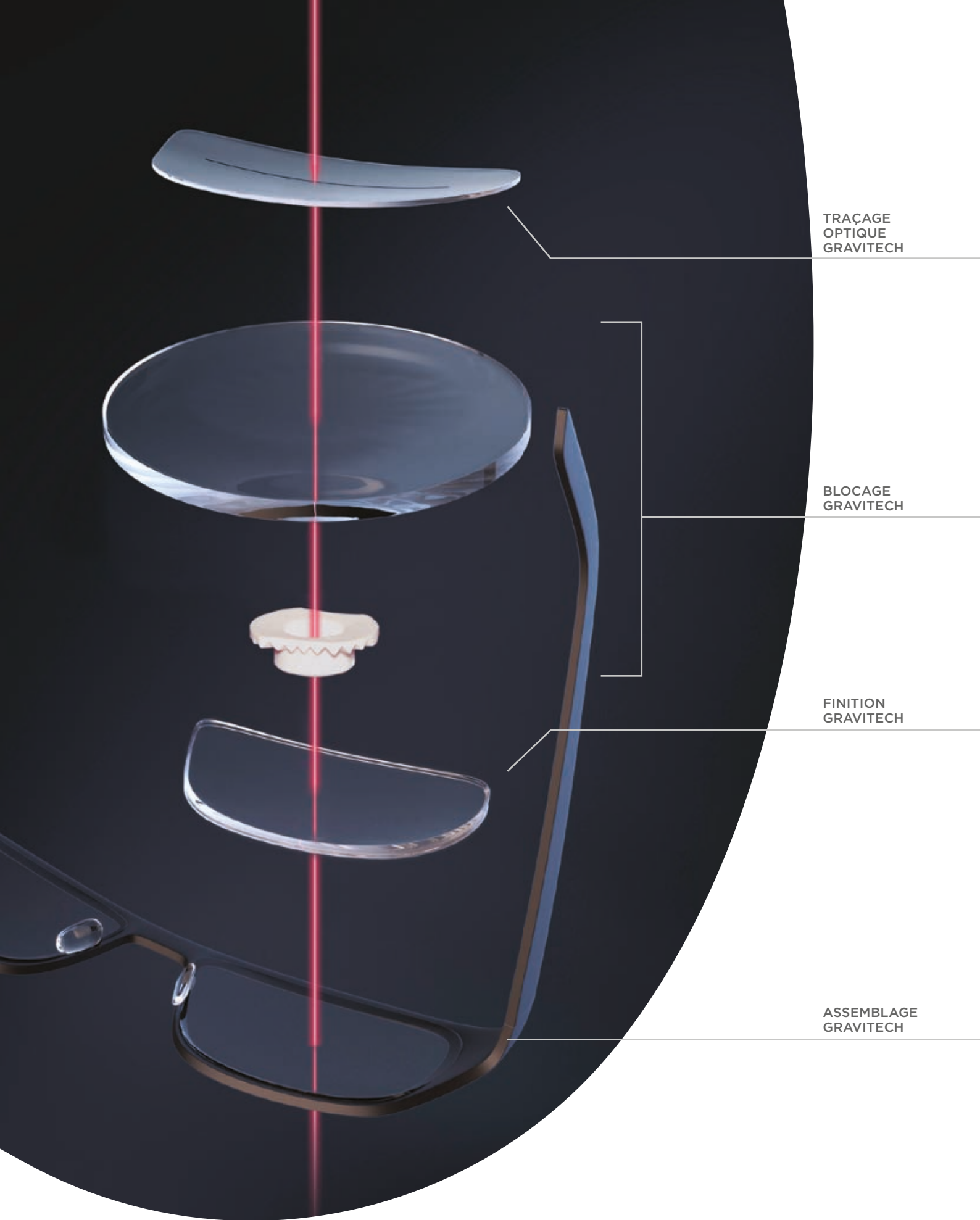
Innovation 2.0



L'innovation qui a changé les règles du traçage

Si vous recherchez un produit d'entrée de gamme parfait, avec fonction de perçage, vous ne pouvez tout simplement pas trouver mieux que la Weco E12.





TRAÇAGE
OPTIQUE
GRAVITECH

BLOCAGE
GRAVITECH

FINITION
GRAVITECH

ASSEMBLAGE
GRAVITECH

La technologie Gravitech tout au long du processus

1. TRAÇAGE OPTIQUE GRAVITECH

- Précision de la forme inégalable, supérieure aux résultats d'un traceur
- Prend en compte la base du verre, en créant les informations de la forme 3D complète
- Modification intuitive de la forme
- Offre une vaste mémoire interne pour 2 000 tâches et 10 000 formes
- Reconnaissance automatique des coordonnées de perçage avec un minimum d'ajustement



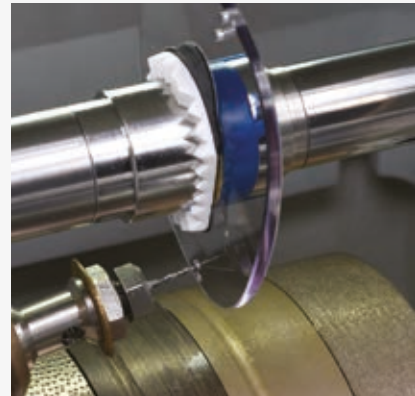
2. BLOCAGE GRAVITECH

- Blocage sans parallaxe sur « l'axe de gravité »
- Offre des images d'excellente qualité pour la détection des caractéristiques importantes du verre comme les marquages et les gravures laser
- Le bras de bloqueur métallique garantit la meilleure précision de blocage



3. FINITION GRAVITECH

- Le meulage autour du point de gravité garantit une copie 1:1 du verre
- Rainurage optimisé à un angle de 10° avec largeur et profondeur réglables
- Contre-biseau poli à l'avant et à l'arrière du verre
- Perçage à un angle de 10° pour les montages percés les plus courants



4. ASSEMBLAGE GRAVITECH

- Moins de retouches et une adaptation parfaite
- Un bien meilleur montage de vos verres finaux
- Le traçage optique évite au maximum les résultats imprécis liés à la distortion de montures métalliques fines
- Le traçage optique permet une reproduction fidèle parfaitement adaptable à la monture



Caractéristiques techniques

DIMENSIONS:

LARGEUR	747.3 mm	Conforme aux directives de sécurité : EN 61010-1, Di 2006/42/EC, Di 2014/35/UE, Di 2011/65/UE, Di 2012/19/UE
PROFONDEUR	600 mm	
HAUTEUR	455 mm	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
POIDS	65,3 kg	
TENSION	230 V-50 Hz 115 V-60 Hz	Normes UL pour version 120 V : UL/CSA 61010-1

GraviTech 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Détection optique précise des verres de présentation et gabarits (y compris une détection des trous de perçage)• Reproduction 1:1 du verre de présentation avec une reproductibilité absolue axée sur la gravité• Créateur de forme disponible en l'absence de verre de présentation
----------------------	--

Gestion des formes	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Simple, double et triple foyer, progressifs (impressions et gravures)• Centrage manuel : Blocage numérique sans parallaxe• Vérification de l'ajustement des verres (mesure effectuée avant le blocage)
-----------------	--

Meulage	<ul style="list-style-type: none">• Transformation de matières minérales, 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	<ul style="list-style-type: none">• 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 défini à 10°
---------------------	--

Communication	<ul style="list-style-type: none">• OMA V3.07• Équipée pour le télé-détourage
----------------------	--



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

LUNEAU SAS

2 rue Roger Bonnet, 27340 Pont-de-l'Arche - France
Tél. 02 32 98 91 32 - Fax 02 35 02 02 94
contact-fr@visionix.com

www.visionix.com