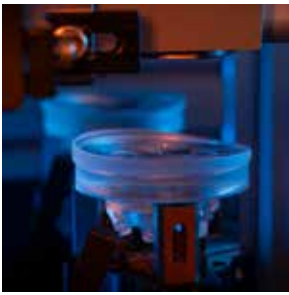


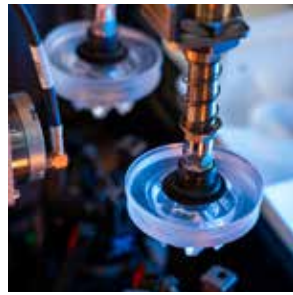


Lens-Engraver-EC2

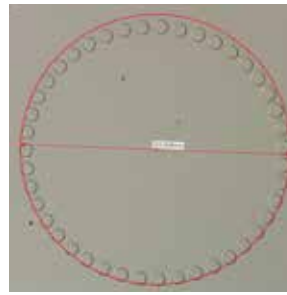
GRAVURE DE VERRES DE HAUTE QUALITÉ AVEC LA
TECHNOLOGIE EXCIMER



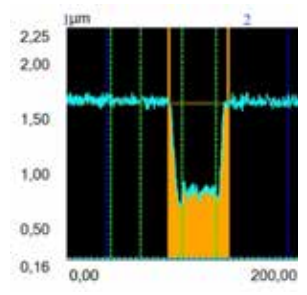
Laser excimer avancé pour des gravures haut de gamme sans dommage sur tous les matériaux de verres



Le système à deux mandrins et le chargement automatique garantissent des temps de traitement rapides



Cercle de 1,6 mm formé par des points de 60 μm



Coupe transversale d'un point unique de 60 μm

LENS-ENGRAVER-EC2

Une solution laser innovante qui grave des marquages semi-visibles sur tous les matériaux de verres. Grâce à sa flexibilité de marquage unique et à la qualité de sa gravure, elle établit une nouvelle norme.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Avec sa longueur d'onde de 193 nm, elle grave des marquages de qualité supérieure sur tous les matériaux de verres organiques et minéraux.
- Le contrôle et la stabilité entièrement automatiques du processus garantissent des résultats de gravure constants et exceptionnels, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.
- Le laser avancé ne provoque aucun choc thermique, aucune microfissure ni aucun décollement du revêtement.
- Temps de gravure courts : moins de 3 secondes par motif.
- Marquage exceptionnel sur les verres teintés.
- Facilement intégrable dans les systèmes LMS existants et dans n'importe quel environnement de production.
- Pièces de rechange modulaires pour un entretien facile et une réduction des temps d'arrêt.
- Chargement automatisé avec système de convoyeur.
- Technologie de source laser de pointe pour une faible consommation de gaz de traitement et des cycles d'entretien réduits.

OPTIONS

- Hauteur et direction du convoyeur.
- Marquage des verres de lunettes avec un logiciel standard possible.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Laser	Excimer laser 193 nm
Productivité	jusqu'à 215 verres/heure (valable pour 2200 tirs par tâche)
Champ de marquage	100 mm x 100 mm, profondeur focale ±0.5 mm
Matériaux des verres	Tous les matériaux organiques et minéraux standard
Traitement du gaz	20 litres de pré-mélange
Dimensions (L x P x H)	1380 x 1003 x 1837 mm/ + convoyeur 54 x 39 x 72 pouces
Poids	500 kg / 1102 lbs
Alimentation	230 VAC/110V (États-Unis), 10A, 50/60 Hz



Toutes les données techniques peuvent être modifiées sans préavis. Vérifiez les détails avec Satisloh.

CONTACT

Satisloh AG

Neuhofstrasse 12
CH- 6340 Baar
Suisse
Téléphone: +41 (0) 41766 16 16
Email: info@satisloh.com

www.satisloh.com

Amérique du Nord

Europe

Asie

Amérique centrale et du Sud

Ventes

Téléphone: +1 262 255 6001
Email: info.usa@satisloh.com
Téléphone: +49 (0) 6441 912 0
Email: info.de@satisloh.com
Téléphone: +852 27 56 7711
Email: info.asia@satisloh.com
Téléphone: +55 (11) 2930 8600
Email: info.latam@satisloh.com

Service

+1 262 255 6001
service.usa@satisloh.com
+49 (0) 6441 912 222
service.de@satisloh.com
+852 27 56 7654
service.asia@satisloh.com
+55 (11) 2930 8600 (pt)
+57 300 798 3374 (es)
service.latam@satisloh.com

satisloh®