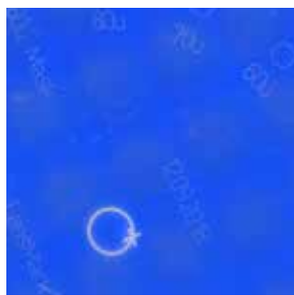


LENS-ENGRAVER-EC

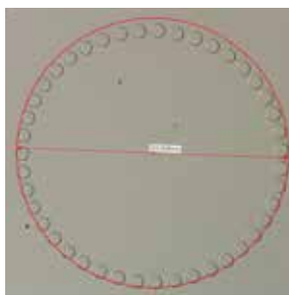
使用准分子技术的高级镜片雕刻



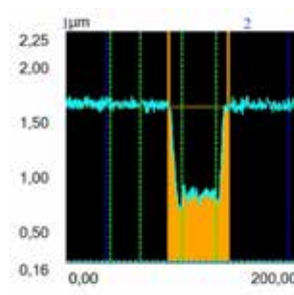
多功能雕刻和打名牌



雕刻强度多样



由60微米的点形成的1.6毫米的圆



单个60微米点的截面

LENS-ENGRAVER-EC

Lens-Engraver-EC准分子激光雕刻机，一种创新的激光解决方案，可在所有材质的镜片上雕刻半可见标记。

特性 + 优点

- 具有独特的打标灵活性和优质的雕刻质量，它设定了行业新标准。
- 具有193纳米波长的准分子激光雕刻机，能在所有有机和无机玻璃镜片材质上雕刻出优质的标记。
- 全自动过程控制和稳定性确保可重复的和优异的雕刻结果-24/7
- 先进的激光不会造成热应力、微裂纹或膜层分层
- 雕刻时间短 - 每个设计少于3秒
- 彩色镜片上的优异的镜片标记
- 易于集成到现有的LMS系统和任何生产环境中
- 模块化更换部件，便于维修和使停机时间最小化
- 传送带系统自动装载
- 最新激光源技术，加工气体消耗低且服务周期短

选配

- 传送带高度和方向
- 可使用标准软件给眼镜镜片打名牌

技术信息

激光	准分子激光193纳米
标记范围	100毫米x100毫米, 聚焦深度 ±0.5毫米
生产力	可达180-210 个镜片/小时 (每个工单1700个激光点)
镜片材质	所有的有机和无机材料
加工气体	20升预混气体
尺寸 (宽x深x高)	1200×800×1400毫米/ + 传送带 47×31.5×55英寸
重量	350公斤/771磅
动力	230VAC/110V(美国), 10A, 50/60Hz



所有技术数据如有更改，恕不另行通知。请与Satisloh核实详细信息。

联系方式

Satisloh AG
Neuhofstrasse 12
CH - 6340 Baar
瑞士
电话: +41 (0) 41766 16 16
电邮: info@satisloh.com
www.satisloh.com

北美
欧洲
亚洲
中、南美洲

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

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

satisloh®