

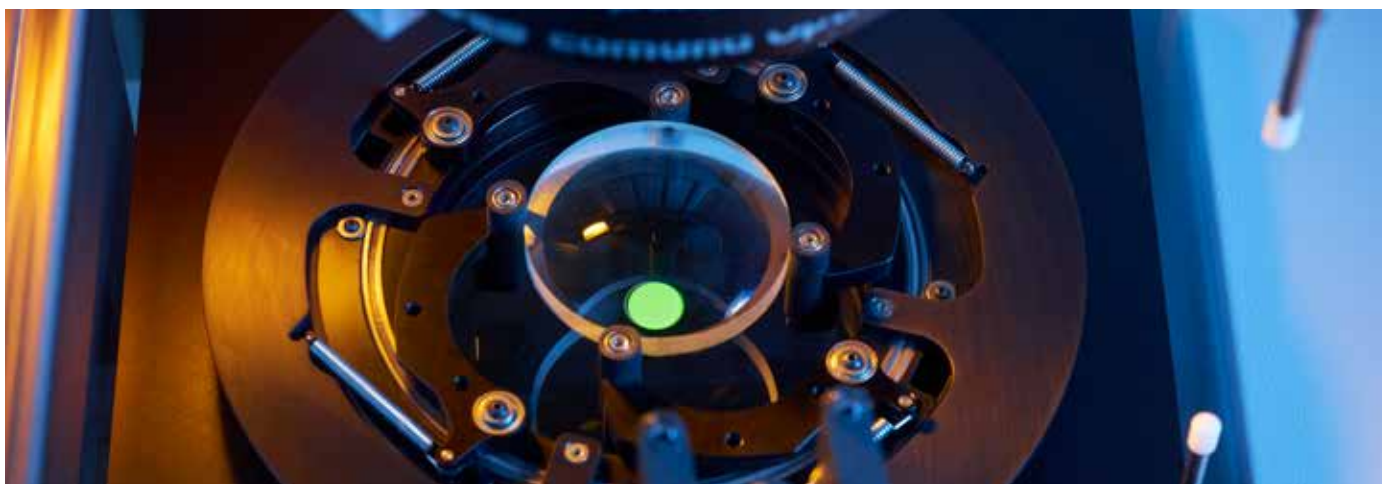
ES-5

FACETADORA INDUSTRIAL



Soluções na produção óptica.

**CMsatisloh**



## CARACTERÍSTICAS + BENEFÍCIOS

Sistema de acabamento sem porta blocos ou pads adesivos:

- Aumenta produtividade, consistência e qualidade, enquanto economiza tempo e dinheiro;
- O fluxo de trabalho otimizado elimina a medição manual, traçamento e a blocagem;
- A automação completa aumenta a eficiência maior flexibilidade e minimiza a quebra com menor envolvimento do operador;
- Longa duração da ferramenta reduz os custos operacionais e a frequência de mudanças de ferramentas e calibração;
- Lens Inspection System (LIS) Verifica potência e corte das lentes, eliminando etapas adicionais de inspeção;
- Elimina custos de consumíveis por não necessitar da utilização de pads e ventosa;
- Ambientalmente amigável; Reduz o desperdício de materiais;
- Incomparável: utilização tanto no modo sem blocagem ou padrão (convertível em minutos). Isto permite o processamento convencional (com blocagem) sem a necessidade de máquina adicional;
- Processamento tudo em um (all-in-one) automatizado, robusto, confiável e preciso, incluindo chanfro, bevel de segura e furação (opcional);



Lab 4.0<sup>ready</sup>

<b>Produtividade:</b>	Até 80 lentes/hora
<b>Faixa de trabalho:</b>	<p>Materiais: todos os materiais orgânicos de lentes, CR39, alto índice, Poli, Trivex</p> <p>Diâmetro das lentes: máximo de 90 mm (efetivo)</p> <p>Curva base: até 12 dpt</p> <p>Corte B: até 18,5 mm (opcional)/ 22 mm (standard)</p>
<b>Dimensões: (l x p x a)</b>	<p>Direção da esteira de trás para frente: 1880x 1430 x 2160 mm / 74 x 56 x 85 pol.</p> <p>Direção da esteira da frente para trás: 1880 x 1630 x 2160mm / 74 x 64 x 85 pol.</p>

## CONTACT

Satisloh AG  
Neuhofstrasse 12  
CH - 6340 Baar  
Switzerland  
Phone: +41 (0) 41766 16 16  
Fax: +41 (0) 41766 16 10  
Mail: info@satisloh.com

**Brasil**

**Vendas**  
Fone: +55 (24) 2233 8600

**Serviços**  
+55 (24) 2233 8686

Email: info.br@satisloh.com service.br@satisloh.com

www.cmsatisloh.com.br

www.satisloh.com

**CMsatisloh**