

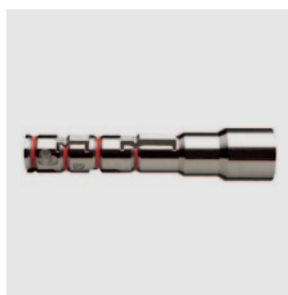
# ES-versa

FACETADORA 3D

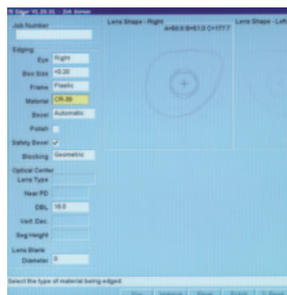




O sistema de corte padrão da ES-versa permite desbastar, chanfrar, polir, fazer ranhura e chanfro de segurança.



A ferramenta multi-estriada fornece a máxima versatilidade para perfis especiais de chanfro.



Tela touch screen fácil de usar

## CARACTERÍSTICAS + BENEFÍCIOS

Desempenho, produtividade e popularidade- A ES-versa oferece a mais ampla gama de funcionalidades, versatilidade e características de qualquer facetadora de mesa industrial. Ideal para operações de todos os tamanhos, a ES-Versa atende todas as suas necessidades e conta com a mais confiável indústria e equipe de serviço e suporte.

- Alta capacidade de curvas e capacidade de facetamento complexo: lentes de curva alta e complexas são tratadas facilmente com o exclusivo design de corte da ES-versa. Sistema de corte padrão conta com: desbaste, acabamento, polimento, ranhura, e chanfros de segurança. A ferramenta multi-estriada fornece quatro geometrias diferentes de chanfro e pode ser configurada com uma grande variedade de lâminas especiais;
- Furação precisa: controle lucro e desempenho com a opção de furação econômica e versátil. Utilize os milhares de dados de perfuração pré-programados com especificações dos fabricantes ou insira facilmente novos dados;
- Facetadora com medida B pequena: como padrão, a ES-versa permite processar medidas B de até 18 mm; o pacote opcional para B menores expande os recursos B até 16 mm, mantendo a capacidade de facetar uma gama completa de lentes.
- Sistema de trava avançado: o sistema elétrico de trava minimiza o deslizamento e rachaduras através da utilização de força controlada.
- Ambientalmente correta: a tecnologia de corte a seco elimina o consumo de água e aditivos de corte ambientalmente agressivos, sem interferir na qualidade do produto.
- On-screen Assist: controle de processo em tempo real. O software integrado e inteligente fornece assistência direcional para o operador. Acesse as operações na tela, manutenção e manuais de peças com o toque de um botão.

## OPCIONAIS + CARACATERÍSTICAS ADICIONAIS

### Características adicionais:

- Sistema de vácuo e kit de acessórios;
- Garantia de peças e mão de obra de um ano;
- Instalação e treinamento inclusos.

### Opcionais:

- Ferramenta multi-estriada;
- Cortadores especiais;
- Leitor de código de barras;
- Ferramenta PCD.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Dimensões (lpxpa)</b>	64.3 x 67.5 x 72 cm / 25.3 x 26.6 x 28.4"
<b>Peso</b>	61 kg/ 135 lbs
<b>Energia</b>	115 VAC 60Hz, 1500 W circuito dedicado 230 VAC 50Hz, 1500W circuito dedicado
<b>Faixa de trabalho</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tamanho máximo da lente: 100 mm (diâmetro efetivo);</li> <li>• Tamanho mínimo de acabamento B com montagem de fixação (padrão): 18 mm sem aro; Chanfro de 20 mm;</li> <li>• Tamanho mínimo de acabamento B com montagem de fixação reduzida opcional: 16 mm sem aro; Chanfro de 18 mm.</li> </ul>
<b>Comunicação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatível com OMA/VCA;</li> <li>• Independente.</li> </ul>

## CONTATO

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

www.satisloh.com

**Vendas**  
**Brasil** Fone: +55 (24) 2233 8600  
Email: info.br@satisloh.com  
www.cmsatisloh.com.br

**Serviços**  
+55 (24) 2233 8686  
service.br@satisloh.com

**CMsatisloh**