

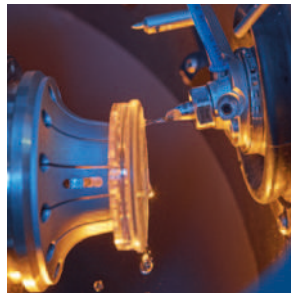
VFT-orbit 2

GERANDO NOVOS PADRÕES





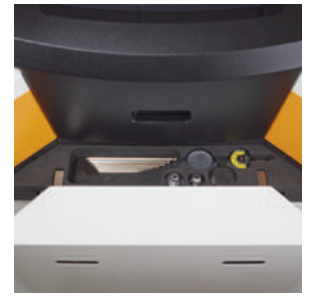
Câmara de trabalho orbital



Ferramenta de torneamento patentada com refrigeração a água



Fresa de alta velocidade



Compartimento integrado para as ferramentas de manutenção

CARACTERÍSTICAS + BENEFÍCIOS

O primeiro VFT-orbit mudou o mercado óptico e é de longe o gerador digital de alto volume mais vendido globalmente. O novo VFT-orbit 2 vai além, elevando o nível de desempenho, produtividade, qualidade e confiabilidade; ele é o gerador mais rápido, fácil e prático do mundo.

- Nova fresa ultra rápida para desbaste e surfacagem, aumentando a produtividade em até 20%
- Fresa exclusiva com 14 lâminas e velocidade de rotação até 60% maior, garantindo precisão insuperável com menor deterioração e maior vida útil da ferramenta.
- Ferramenta rápida VFT para máxima qualidade de surfacagem em um curto processamento
- Câmara de trabalho redesenhada com leve inclinação traseira, facilitando a eliminação de resíduos, e iluminada por LED, facilitando a visualização das etapas de processamento e a manutenção do equipamento
- Alinhamento orbital das ferramentas em torno do eixo principal de trabalho, permitindo o menor tempo de processamento
- Projeto aperfeiçoado agora permite a drenagem por ambos os lados, e melhora o acesso as conexões
- Interface amigável com menus intuitivos de fácil operação
- Novo eixo-B V10 extremamente robusto. O sistema de conector elétrico facilita a manutenção e o aperfeiçoado rolamento aerostático reduz o consumo de ar em até 20%, com até 100.000 superfícies processadas antes da necessidade de limpeza do labirinto
- Modo de economia de energia: os rolamentos a ar são automaticamente desligados quando a máquina está inativa, reduzindo em até 20% o consumo elétrico



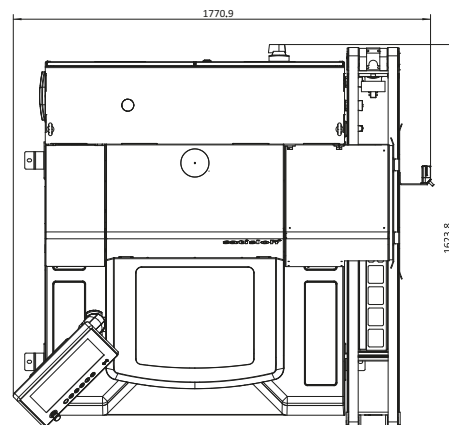
Para informações técnicas detalhadas, leia o código QR ou visite www.saisloh.com/techspecs

OPCIONAIS

- Segunda ferramenta rápida oferecendo maior flexibilidade na utilização de diferentes pastilhas de torneamento para outros materiais ou processos
- Suporte de ferramenta patentado, com sistema de refrigeração integrado, para todos os materiais, assegurando alta precisão e redução de custo
- Eixo adicional para desbaste de lente com diâmetro reduzido (circular e oval)
- Medição topográfica integrada para validação da lente após a surfacagem
- Auto calibração eliminando a necessidade de ajustes manuais e economizando tempo
- STEP: assistência técnica remota via internet

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Dimensões (lxpxa)	1771 x 1624 x 1736 mm / 70 x 64 x 68 pol
Produtividade	Até 110 lentes/hora
Faixa de trabalho	Côncava: fresagem: -14.5 dpt, torneamento: até-30 dpt Convexa: fresagem e torneamento: +30 dpt
Materiais	Todos os materiais orgânicos



© Saisloh / PP / October 2016
Subject to technical changes

CONTATO

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

www.saisloh.com

Vendas

Brasil Fone: +55 (24) 2233 8600
Email: info.br@saisloh.com
www.cmsaisloh.com.br

Serviços

+55 (24) 2233 8686
service.br@saisloh.com

CMsaisloh