



ES-shape

FACETAMENTO EM ESCALA INDUSTRIAL
EM UM FORMATO COMPACTO



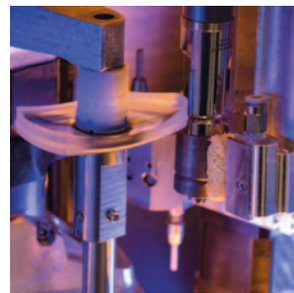
Rebaixamento de borda em formatos complexos



Perfuração com o ângulo variáveis.



Interface de fácil utilização



Corte a seco ambientalmente correto

CARACTERÍSTICAS + BENEFÍCIOS

O ES-shape se encaixa entre as facetadoras industriais de 5 eixos e as de mesa com 3 eixos. De 20 a 30% mais rápida que as outras facetadoras de bancada possuindo muito mais recursos, é perfeita tanto para o ponto de venda quanto para laboratórios centrais, com preço e tamanho ideais. Muito mais robusta do que as atuais facetadoras de bancada do mercado, sendo capaz de processar facilmente formatos complexos, a ES-shape é um avanço em todos os aspectos: qualidade, flexibilidade, velocidade e confiabilidade.

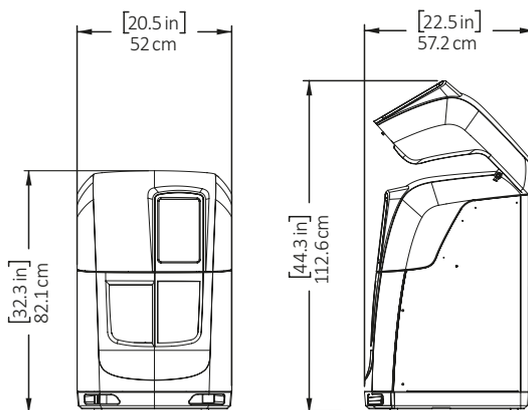
- Até 30% mais rápida do que as outras facetadoras de mesa devido a um eficiente projeto mecânico e motores lineares de alta velocidade
- Projeto industrial robusto para o máximo tempo de funcionamento em todos os ambientes, incluindo pontos de venda de alto volume, e laboratórios centrais de abastecimento:
 - Motores de acionamento direto para precisão e robustez;
 - Avançado processamento de sinal digital para reduzir ruídos elétricos e aumentar a velocidade de processamento;
 - Spindle de alta velocidade e torque, capaz de atingir velocidades superiores a 30.000 RPM
- Desing do eixo monolítico (todos os acionamentos são montados em uma única placa) para maior precisão de tamanho e formato, bem como excelente acabamento estético de borda
- Corte a seco ambientalmente correto, que poupa água e facilita a limpeza de detritos da lente
- O Projeto inovador das lâminas com diamante fixo duplo, elimina a frequente necessidade de substituição das laminas, melhorando a produtividade e a qualidade da borda
- Processo de corte com baixo torque, que minimiza o risco de deslizamento da lente
- Polimento de alto brilho para todos os materiais orgânicos, e ranhuras mais bonitas e claras em qualquer formato de lente
- Economia de valioso espaço na bancada devido suas dimensões compactas
- Fácil manutenção; acesso simplificado a todos os componentes
- Sistema de diagnóstico remoto para suporte técnico mais rápido
- Rebaixamento em várias profundidades, bem como em áreas

OPCIONAIS

- parciais ao redor da lente para o processamento de serviços de acabamento complexos, como, por exemplo, armações esportivas
- A furação com ângulo variável proporciona um melhor acabamento e uma montagem mais simples para diversas curvas base e serviços Rx
- O software editor de armações permite editar arquivos existentes ou criar novos projetos complexos de forma rápida e eficiente

INFORMAÇÕES TÉCNICA

Dimensões (lpxh)	520 x 572 x 821 mm / 21 x 23 x 32 in
Peso	82 kg / 180 lb
Faixa de trabalho	Materiais: todos os materiais orgânicos Diâmetro lente: máx. 85 mm (efetivo) Curvas da base frontal: até 10 dpt Dimensão B mínima com sistema de montagem half eye: 18mm sem aro; 20mm com chanfro
Requisitos de energia	90 – 264V; 47-63Hz; 1 Fase, 350 Watts



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
servicio.latam@satisloh.com

CMsatisloh