Facetadora Global Vision Food 3D Premier



Facetadora Global Vision FO

A Facetadora Global Vision F8 3D Premier tem um design atraente, sua interface touch screen facilita a configuração da execução do corte e do acabamento. A tecnologia de seu processador proporciona um acabamento perfeito, seus botões de fácil operação para escolha de cada tipo de corte e acabamento simplificam o processo. Simplicidade na operação, alta precisão, durabilidade e baixo custo de manutenção são os pontos fortes da Facetadora Global Vision F8 3D Premier.

FACETADORA F8 3D PREMIER



Simplicidade na Operação

Os parâmetros podem ser facilmente modificados pelo operador. Sua interface didática com tela touch screen facilita o processo de montagem.



Personalização para um excelente resultado

A Facetadora F8 3D Premier é uma máquina que corta todos os tipos de materiais e realiza todos os tipos de acabamentos: bisel controlado automaticamente ou customizado, minibisel para armações de metal e acabamento reto. A ranhura pode ser totalmente regulada pelo operador através da modificação dos parâmetros (largura e profundidade).

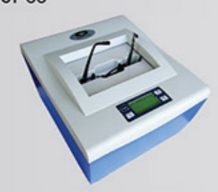




Confiabilidade

A F8 3D Premier utiliza os melhores componentes eletrônicos e mecânicos garantindo um alto nível de confiabilidade. O novo software e os motores mais robustos proporcionam o aumento da produtividade.

LEITOR ST-88



Leitor 3D de Alta Precisão

O Leitor ST-88 traça medidas das armações em 3D com extremo cuidado para oferecer a melhor precisão possível e um encaixe perfeito mesmo nas curvas mais altas.



Rapidez na Leitura

O Leitor ST-88 traça rapidamente ambos os olhos ou somente o esquerdo ou direito. Afunção de recuperação fará a releitura automaticamente em uma velocidade reduzida quando o tipo de armação não permitir a leitura em alta velocidade.

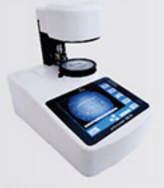


Software de monitoramento

O Leitor ST-88 pode copiar o formato de pequenas armações com um constante monitoramento da pressão da agulha para reduzir as distorções das armações e evitar alteração da forma.



BLOCADOR AUTOMÁTICO AB-88



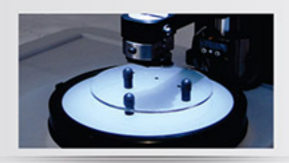
Leitura de Lente Modelo------

A função de leitura da lente modelo da armação conta com a orientação e validação do posicionamento em tempo real através do reconhecimento da imagem. Interface amigável e intuitiva com tela de LCD de 8.7" touch screen.



Blocagem Automática

O Blocador Automático AB-88 utiliza uma câmara de vídeo para blocar automaticamente e com total precisão a lente a ser facetada, sem qualquer erro de paralaxe.



Edição, Armazenamento e Comunicação

O equipamento dispõe de um computador interno que é um servidor para conectar-se a outras facetadoras através de cabo ou comunicação sem fio (zigbee opcional). Podem ser salvos 200 serviços em sua memória e acessados de qualquer facetadora utilizando um leitor de código de barras (opcional).







DADOS TECNICOS

Facetadora

Tipo de Material Acabamentos Diâmetro da Lente Modificação de Formato Dimensões e Peso Acessórios

Mineral | Orgânico | Alto-índice | Policarbonato | Trivex | Acrílico Bisel | Nylon | Reto (com ou sem polimento e quebra canto) Mínimo de 17mm | Máximo 80mm Superior / Inferior | Temporal / Nasal | Total | Repasse de Lentes 580mm(largura) x 440mm (profundidade) x 400mm (altura), 36 Kg Acompanha 1 nobreak de 3kva, caixa d'água e 2 bombas

Leitor ST-88

Modo de Leitura Tamanho da Leitura Itens Medidos

Pontos de Medição Tempo de Leitura Dimensões e Peso

Blocador AB-88 ······

Modo de Leitura Tamanho da Leitura Itens Medidos Tempo de Leitura Dimensões e Peso

Leitura Binocular Automática em 3D Armação: Ø 17mm a Ø 90mm | Lente Modelo: Ø 24mm a Ø 75mm

Formas | Curva da Armação | Centro das Lentes | Armação 3D | Lente Modelo 2D Ângulo da ranhura da armação

1000 pontos

Armação: Máximo de 40 segundos | Lente Modelo: Máximo de 30 segundos 280mm(largura) x 330mm (profundidade) x 200mm (altura), 10 Kg

Otico por reconhecimento de imagem Lente Modelo: Ø 24mm a Ø 75mm Contorno | Lente Modelo 2D Máximo de 40 segundos

225mm(largura) x 370mm (profundidade) x 300mm (altura), 16 Kg

