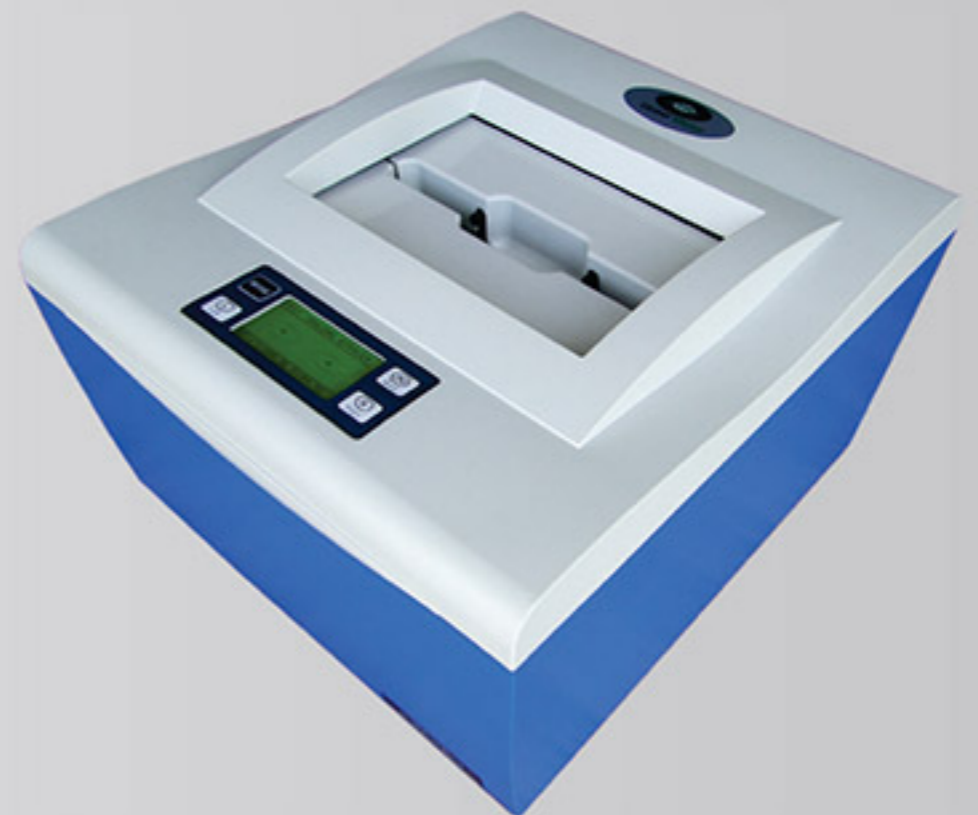


Facetadora Global Vision 3D Premier F8



Global Vision
OPTICAL

Facetadora Global Vision F8 3D Premier

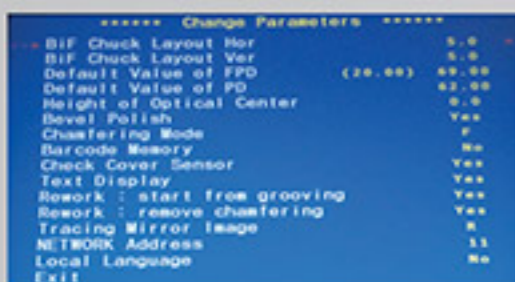
A Facetadora Global Vision F8 3D Premier tem um design atraente, sua interface touch screen facilita a configuração da execução do corte e do acabamento. A tecnologia de seu processador proporciona um acabamento perfeito, seus botões de fácil operação para escolha de cada tipo de corte e acabamento simplificam 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.

DADOS TÉCNICOS

Facetadora

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

Leitor ST-88

Modo de Leitura: Leitura Binocular Automática em 3D
Tamanho da Leitura: Armação: Ø 17mm a Ø 90mm | Lente Modelo: Ø 24mm a Ø 75mm
Itens Medidos: Formas | Curva da Armação | Centro das Lentes | Armação 3D | Lente Modelo 2D
Ângulo da ranhura da armação
Pontos de Medição: 1000 pontos
Tempo de Leitura: Armação: Máximo de 40 segundos | Lente Modelo: Máximo de 30 segundos
Dimensões e Peso: 280mm(largura) x 330mm (profundidade) x 200mm (altura), 10 Kg

Blocador AB-88

Modo de Leitura: Ótico por reconhecimento de imagem
Tamanho da Leitura: Lente Modelo: Ø 24mm a Ø 75mm
Itens Medidos: Contorno | Lente Modelo 2D
Tempo de Leitura: Máximo de 40 segundos
Dimensões e Peso: 225mm(largura) x 370mm (profundidade) x 300mm (altura), 16 Kg

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. A função 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



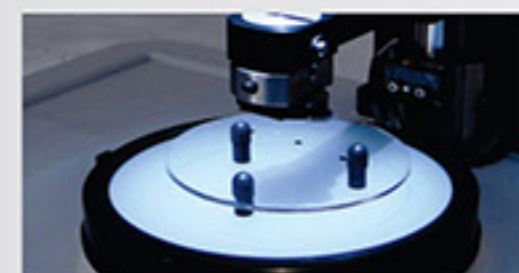
Leitura de Lente Modelo

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 câmera de vídeo para bloquear 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).

