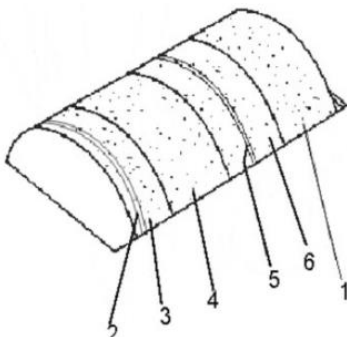


ALE-1000



Dirección:
F1: elección del objetivo (PC, lente de resina, índice HI, recubrimiento superduro HC, lente de vidrio, Trivex)
F2: elección para bisel y forma plana
F3: elección de la presión del mandril 1/2/3
F4: pulido elección
F5: sistema de boxeo y elección del sistema PD
Datos: ajuste a los datos de escaneo
Menú: Menú
M1: número de identificación (aún no disponible)
M2: X (horizontal excursión)
M3: Y (vertical excursión)
M4: (ángulo de giro)
M5: DBL (distancia del puente nasal)
M6: elección de tallas ---- por defecto
+: Aumento
-: Disminución
Comienzo: empezar
V: reconstruir

- 1. Alta resolución 640*480, color verdadero 5,7 pulgadas LCD, pantalla 1:1 tamaño real de los gráficos de la lente, iconos, interfaz de operador fácil de usar.
- 2. Diseño ergonómico de forma suave, motor principal, configuración de tipo dividido de escáner.
- 3. Muchas variedades de programa de procesamiento de lentes, incluyendo la pieza de resina CR-39, lentes de solapa alta, diafragma superduro, cristales PC y lentes Trivex, que pueden satisfacer completamente las necesidades de la industria.
- 4. Tiene dos modos de funcionamiento con el centro óptico/centro geométrico.
- 5. Se pueden corregir los datos de escaneo, incluyendo el eje y la distancia entre la nariz y el ojo.
- 6. Tiene una rueda de molienda de 100mm de diámetro, se pueden procesar lentes curvas altas.
- 7. Tiene función de pulido biselado, se distinguen las gafas de ley importantes.
- 8. Herencia la tradición de la serie LE lente edger seguridad, estabilidad, fuerte, duradero.



Dirección:
1-rueda de molienda rugosa: usada para molienda rugosa CR o PC
2-bisel de pulido: para CR o PC bisel pulido
3-rueda de pulido plana: usada para pulido plano CR o PC
4-rueda de molienda rugosa de vidrio: usada para moler en bruto de vidrio
5-bisel bien de Rueda: se utiliza para bisel bien de Rueda de molienda fina plana 6: usada para molienda fina plana

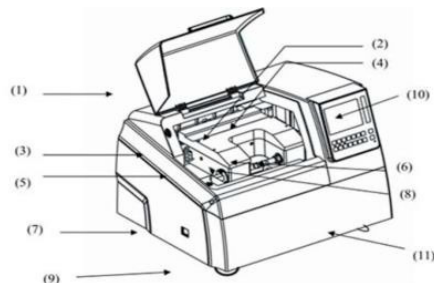
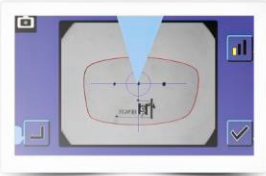


Diagrama de dirección:
(1) cubierta exterior (a prueba de voz)
(2) cubierta interior a prueba de agua
(3) perilla de ajuste de presión de cabeza
(4) la cabeza
(5) el sensor de la base de la cabeza (cursor)
(6) soporte de lente
(7) interruptor de potencia
(8) Las ruedas
(9) pie de ajuste horizontal
(10) panel de operación



La biseladora cuenta con un escaner de última generación, con el cual se coloca la plantilla o el lente que se va a recortar en la base del escaner y éste tomará lectura del contorno del lente y quedará dibujado en la pantalla del equipo, una vez aceptada la forma, se procede a bloquear en la misma pantalla de una manera muy sencilla y rápida.



En esta imagen se puede ver la imagen del contorno del lente que se va a recortar ya dibujado en la pantalla y centrado para que en este punto se proceda a enviar el contorno a la biseladora.

El bloqueo del lente se realiza en el mismo panel del escaner, una vez que queda dibujado el contorno del plástico, éste quedará en la pantalla para sí proceder a colocar nuestro lente que vamos a bloquear y las imágenes se superpondrán para así poder centrar los centros ópticos, el bifocal, progresivo, etc, ya que cuenta con plantillas de bifocal y progresivos.



El panel de control nos dibuja la forma del lente y su tamaño exacto, de aquí podemos girar el eje, hacer la forma más grande o pequeña, cambiar la distancia pupila y altura entre otras características.

ST-1200Scanner

- 1 Pantalla táctil
- 2 Con escaneo 3D de alta precisión, rápido y cómodo.
- 3 Se puede utilizar para MARCO DE metal, marco de plástico, lente de demostración y patrón.
- 4 Estas funciones se pueden elegir, como el escaneo a un solo ojo o binoculares, la asignación automática al marco y el recuento automático a la distancia del puente nasal.
- 5 Puede sujetar el marco automáticamente, así como aclarar el tipo de marco, lente de demostración y patrón automáticamente.
- 6 Puede elegir el funcionamiento más lento para adaptarse a algunos cuadros con requisitos especiales.

No, Nombre

- 1 Cruz destornillador
- 2 Llave
- 3 V junta
- 4 Taza
- 5 Portabrocas de goma
- 6 Fusible
- 7 Mantenimiento de la tarjeta
- 8 Certificado de Calidad
- 9 El manual de operación
- 10 Desecante
- 11 Cable de alimentación

La

- 1 • Tamaño de salida: 650 × 550 × 480mm
- 1 • Peso: 60Kg
- 4 • Hz 50Hz
- 1 • Sonidos: ≤80DB
- 2 • Voltaje: 220V±10%
- 1 • Potencia: ≤500W
- 1 • Energía del motor principal: 380 W
- 2 • Entorno de trabajo: 5°C ~ 40°C
- 1



Servicios Ópticos Falcon
Calidad y visión

Bogotá

- 📍 Cll 18 #8-82 piso 3 - Bogotá
- ☎ Tel: 7443789
- 📱 Cel: 314 5677055
- ✉ Correo: serviciosoptifalcon@gmail.com

Medellín

- 📍 Cra 47 (sucre) #49-89 Piso 2 - Medellín
- ☎ Tel: 5578292
- 📱 Cel: 322 545 0239
- ✉ Correo: info@sof.com.co

Plaza Dorchester, Vía España

- 📍 Plaza Dorchester, Vía España Piso 2, oficina 204-205
- 📱 Cel: +507 62840735
- ✉ Correo: sofpanama01@gmail.com