



El pantógrafo digital Excelon CFR-4000 produce resultados superiores con precisión sin igual. El completo proceso de finalización del lente (desde el proceso de copiado de forma del armazón hasta el biselado) utiliza la avanzada tecnología en 3 dimensiones diseñada para optimizar la productividad y eficiencia para el usuario.

El modo de prueba diseñado gráficamente permite al operador efectivamente ejecutar la rutina de mantenimiento sin necesidad de asistencia técnica.

El diseño de ingeniería basada en módulos permite al usuario el fácil reemplazo de las muelas y los componentes.

Características

Calidad de terminación

- Trazado fiel de todo tipo de formas y patrones
- 16.000 puntos de escaneo de alta resolución
- Ranurado ajustable (con incrementos de 0.01mm)
- Biselado de seguridad en 2 fases

Biselado en un solo paso

- Iniciación automática
- Rápido copiado de armazones en 3 dimensiones
- Transmisión de datos en tiempo real a la Biseladora
- Copiado de ojo derecho, ojo izquierdo o completo
- Transferencia automática de datos

Operación eficiente y silenciosa

- La avanzada tecnología digital en 3 dimensiones reduce substancialmente el tiempo del ciclo global
- El teclado permite un rápido ingreso de datos



Especificaciones Técnicas

Dimensiones	280(W)x300(D)x230(H) mm
Sistema de Copiado de Armazones	Binocular 3D
Peso	8 Kg
Fuente de Alimentación	AC 110/220 V, 50/60Hz
Consumo	42W (Max)
Otros	Pantalla LCD amigable al Usuario