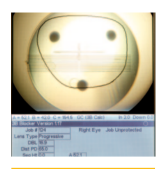


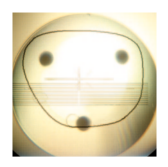




ES-block bloquea el lente con la cara hacia abajo para evitar daños en el lente v errores por deseauilibrio



La pantalla LCD dividida permite al operador ver simultáneamente los datos v el diseño del trabaio



La gran pantalla LCD guía al operario a una posición exacta en el diseño del lente



El receptor de la chapeta puede ser configurado para cualquier diseño de chaneta

CARACTERÍSTICAS + BENEFICIOS

ES-block es una bloqueadora de sobremesa, fácil de usar, ideal para alta producción y bloqueo preciso del lente. Su diseño industrial con pocas piezas móviles resulta en un funcionamiento simplificado y continuo, además de un tiempo de inactividad mínimo que se ve reforzado por un teclado integrado y una gran pantalla dividida que permite al usuario ver tanto el diseño del lente como los datos del trabajo.

- Funcionamiento industrial de alta velocidad
- Diseño ergonómico
- Configuraciones de bloques múltiples
- Paralaje v bloqueo sin distorsión

Construcción Industrial: ES-block está diseñada con pocas piezas móviles para una operación simplificada, continua y con tiempos mínimos de inactividad. La gran pantalla dividida y el diseño integrado del teclado hacen de la ES-block una bloqueadora de acabado único e ideal.

Bloqueo automático de lentes: Este diseño único utiliza la proyección de imágenes para mostrar la imagen del lente en la pantalla LCD, guiando al operador a una posición exacta en el diseño del lente. Las opciones de bloqueo personalizadas incluyen centro geométrico, centro óptico o colocación manual.

Paralaje y bloqueo sin distorsión: La refracción accidental se reduce proyectando la imagen de la superficie frontal del lente. El lente se bloquea con la superficie frontal hacia abajo, evitando daños en el mismo y errores de bloqueo por deseguilibrio.

Diseño Ergonómico: La gran pantalla hacia arriba proporciona al operador una posición operativa ergonómica. La ergonomía se da aún más con un interruptor de pie para iniciar el proceso de bloqueo.

Configuración Variable de Bloqueo: La ES-block puede ser configurada para cualquier diseño de chapeta plástica o de metal.

OPCIONES + CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Características adicionales:

- Almacena hasta 200 trabajos
- Pantalla dividida para ver fácilmente el diseño del lente y los datos del trabajo

Opciones:

- Lector de código de barras
- Configuración múltiple de bloque

INFORMACIÓN TÉCNICA

Dimensiones:

(anchoxlargoxalto): 217 x 475 x 460 mm/1,7 x 18,8 x 18 pulg.

Peso 12 kg / 26,5 lbs

Requisitos de Energía 100 – 240v, 50/60 Hz. 150 W

Comunicaciones OMA/VCA independiente o con interfaz

Satisloh / KH / December 2017 Transl. engl. Version April 2017 Subject to technical changes

CONTACT

Satisloh AG

Neuhofstrasse 12 CH- 6340 Baar Switzerland Phone: +41 (0) 41766 16 16 Mail: info@satisloh.com

Middle & South

North America

Europe

America

Asia

Phone: Email: Phone: Email: Phone:

Phone:

Email:

+1 262 255 6001 info.usa@satisloh.com +49 (0) 6441 912 0 info.de@satisloh.com +852 27 56 7711 info.asia@satisloh.com +55 (24) 2233 8600 info.latam@satisloh.com

+1 262 255 6001 service.usa@satisloh.com +49 (0) 6441 912 222 service.de@satisloh.com +852 27 56 7654 service.asia@satisloh.com +55 (24) 2233 8686 servicio.latam@satisloh.com

