



Modulo Line

Desbloqueo

DBA modulo

Desbloqueo automatizado, combinado de forma inteligente



Fascination for Innovation

DBA m^odulo

Experimente un nuevo nivel de automatización y eficiencia con el único desbloqueador automático DBA Modulo.

Basándose en la amplia experiencia del equipo Henrich & Krall en el campo de las soluciones automatizadas inteligentes, el DBA Modulo promete la máxima robustez y estabilidad en los procesos. El rápido sistema de manejo transfiere el trabajo de forma segura a la cámara de trabajo donde la aleación se funde con agua caliente en un proceso de varios pasos, separando la lente con alta velocidad del bloqueo.

En cuestión de segundos, el DBA Modulo retira suavemente la aleación sin el peligro de rotura de lentes que se produce con los métodos de desbloqueo convencionales. Adecuado para todos los materiales de lente y todos los tipos de aleación, el DBA Modulo puede ser utilizado en cualquier ambiente de laboratorio.

Después del desbloqueo, las lentes se llevan directamente a la bandeja mientras que las piezas de bloqueo y aleación se preparan para su reutilización inmediata en el bloqueador. Las piezas de bloqueo se recogen en un depósito de piezas de bloqueo para su reutilización directa en la CCU, lo que garantiza una máxima facilidad de uso. El desbloqueador es la elección óptima para desbloquear grandes volúmenes de trabajo de forma fácil y eficiente.

Se puede obtener el máximo valor en conjunto con otros módulos de máquinas de la línea gracias a una filosofía de interfaz incorporada que permite la conexión al sistema automatizado de Modulo

SCHNEIDER GmbH & Co. KG

Biegenstrasse 8-12
35112 Fronhausen
Germany
Phone: +49 (64 26) 96 96-0
Fax: +49 (64 26) 96 96-100
www.schneider-om.com
info@schneider-om.com

SCHNEIDER Optical Machines Inc.

6644 All Stars Avenue, Suite 100
Frisco, TX 75033, USA
Phone: +1 (972) 247-4000
Fax: +1 (972) 247-4060
info-us@schneider-om.com

SCHNEIDER Optical Machines

do Brasil Ltda.
Avenida Eid Mansur, 621
Parque São George
CEP: 06708-070, Cotia - SP
Brazil
Phone/Fax: +55 (11) 4777-1717
info-brasil@schneider-om.com

SCHNEIDER Optical Machines Ltd.

Room 202, 2/F, APEC Plaza
49 Hoi Yuen Road
Kwun Tong, Hong Kong
Phone: +852 3563-5238
Fax: +852 3563-5240
info-hk@schneider-om.com

SCHNEIDER Optical Machines

(Shanghai) Co., Ltd.
Room 202, 2nd Floor, Building 16
481 Guiping Road
200233 Shanghai - Xuhui District
Phone: +86 (21) 61 48 00 61-120
Fax: +86 (21) 61 48 00 65
info-cn@schneider-om.com

SCHNEIDER Optical Machines

Asia-Pacific Co., Ltd.
Piya Place Lunguan Building
29/1, Tower B, 9th Floor, Unit 9B
Soi Lunguan Ploenchit Road
Lumpini, Pathumwan
Bangkok 10330, Thailand
Phone: +66 (0) 2014-4690-2
Fax: +66 (0)2014-4693
info-asia@schneider-om.com

Para obtener una lista completa de las agencias de SCHNEIDER, visite www.schneider-om.com

datos técnicos

diámetro de la lente	hasta ø 80 mm
material de la lente	todos los materiales orgánicos y minerales
material de bloqueo	todos los tipos de aleación
mieza de bloqueo	todas las piezas comunes del bloqueo
opción	clasificador de piezas de bloqueo (para diferentes alturas de piezas de bloqueo)
consumo de energía	11 kVA en promedio
demanda de aire	min. 6 bar (87 psi)
demanda de agua	agua desmineralizada
peso de la máquina	aprox. 550 kg (1213 lb.)
dimensiones (ancho x profundidad x altura)	aprox. 2084 x 1904 x 2000 mm (83 x 75 x 79 pulgadas)

Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Por favor, verifique los detalles con SCHNEIDER.

Beneficios

- Equipado con la nueva filosofía cognitiva de la máquina Módulo
- Desbloqueo totalmente automatizado
- Máximo rendimiento
- Mínimo peligro de rotura de lentes
- Reciclaje automatizado de piezas de bloqueo y aleación para su inmediata reutilización
- Fácil instalación para conectar y usar
- Bajo mantenimiento
- Complemento perfecto para el Módulo CCU



Disposición inteligente de las boquillas

Cualquier geometría de lente puede ser desbloqueada sin necesidad de ajustes.

Totalmente automatizado

Después de desbloquear las lentes se vuelven a poner en la bandeja mientras que las piezas de bloqueo y la aleación se preparan para su inmediata reutilización en el bloqueador.

Máxima facilidad de uso

Las piezas de bloqueo se recogen automáticamente para su reutilización directa en el CCU.

