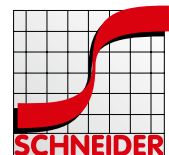


Modulo Line

Marcado láser

CCL modulo

Marcado láser automatizado, inteligentemente combinado



Fascination for Innovation

CCL modulo

Con el sistema de marcado láser CCL Modulo, el marcado fino se realiza con facilidad y precisión.

Basado en un láser de CO2 probado en la industria, mejoramos el rendimiento del láser mediante la implementación de un circuito de estabilización de láser controlado activamente. El resultado: se obtienen marcados láser de alta calidad día tras día y año tras año sin la intervención del operador.

El CCL Modulo ha sido diseñado para una amplia gama de requisitos de marcado, pudiendo realizar prácticamente todos los trabajos en línea. El diseño robusto y las características de seguridad implementadas, superan las normas internacionales de seguridad, reduciendo al mínimo la intervención del operador.

Benefits

- Marcado de alta resolución
- Estabilidad del láser controlada activamente
- Máxima consistencia del marcado
- Alto rendimiento
- Visibilidad ajustable del marcado láser
- Sin consumibles
- Operación automatizada
- Mínimo mantenimiento
- Altos estándares de seguridad
- Equipado con la nueva filosofía cognitiva de la máquina Modulo

datos técnicos	
material de la lente	CR39, Alto índice, Policarbonato, Trivex®
tamaño del campo de marcado	ø 65 mm
tamaño de punto	aprox. 100 µm
precisión	+/- 30 µm
sistema de sujeción	bloqueo ø 43 mm
consumo de energía	2 kVA en promedio
demanda de aire	min. 6 bar (87 psi)
seguridad del láser	láser clase I
peso de la máquina	aprox. 420 kg (926 lb.)
dimensiones sin panel de control (ancho x profundidad x altura)	aprox. 900 x 1320 x 1715 mm (36 x 52 x 68 pulgadas)

Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.
Por favor, verifique los detalles con SCHNEIDER.

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 SCHNEIDER, visite ww.schneider-om.com



Automatización
El ciclo de carga rápido de la automatización garantiza la máxima productividad.

Sujeción robusta de precisión
Una sujeción de precisión garantiza las tolerancias más pequeñas después de miles de ciclos de marcado.

Patrones de marcado precisos
Los algoritmos especiales de marcado láser dan como resultado unos patrones finos y consistentes.

