Bohren von flexiblen Formen, Sack- und Lochbohrungen, Schneiden, In- und Aufglasmarkierungen, Strukturieren, Abtragen von Beschichtungen – Die All-In- One Lösung von MDI Advanced Processing GmbH

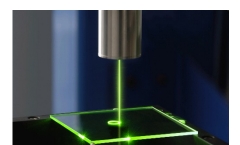
# LD 500: Glasbearbeitung für kleine Substrate



Die Glasbearbeitungsanlagen der LD Serie von **MDI Advanced Processing GmbH** bieten aufgrund der eingesetzten Lasertechnologie (532nm) eine qualitativ hochwertige Bearbeitung von spröden Materialien für eine Vielzahl industrieller Anwendungen.

# **Technologie und Prozess**

Der "Grüne Laser" ermöglicht Bohren von flexiblen Formen, Sack- und Lochbohrungen, Schneiden, Markierungen in und auf dem Glas, Strukturieren sowie Abtragen von Beschichtungen in einer Anlage. Der Prozess basiert auf einem Festkörperlaser, der grünes Licht mit einer Wellenlänge von 532 nm emittiert, höchste Präzision für Ihre Applikation.



## **Technische Daten**

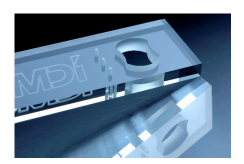
Substratgröße: max. 500 x 500 mm
Glasdicke: 0.3 – 10 mm

Positionierungs- / Wiederholgenauigkeit: ± 0.1 mm / ± 0.05 mm

Maschinenabmessung (L x B x H): min. 1.800 x 1.400 x 2.100 mm



- kundenspezifische Anpassungen
- verschiedene Tischformen und Spannsysteme
- Programmiersoftware (DXF-Konverter)



Gerne informiert **MDI** Advanced Processing GmbH Sie detailliert über die LD-Serie und zeigt Ihnen die Vorteile für Ihr Unternehmen auf.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen haben oder an einer Live-Demonstration unserer Technologien und Produkte interessiert sind.

MDI Advanced Processing GmbH Obere Austrasse 6 55120 Mainz Germany

Phone: +49 (0) 61 31 / 73 21-0 Fax: +49 (0) 61 31 / 73 21-101 E-mail: sales@mdi-ap.com

www.mdi-ap.com



Bohren von flexiblen Formen, Sack- und Lochbohrungen, Schneiden, In- und Aufglasmarkierungen, Strukturieren, Abtragen von Beschichtungen – Die All-In-One Lösung von MDI Advanced Processing GmbH

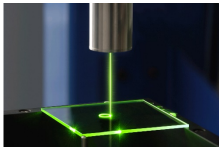
# LD 650: Glasbearbeitung für mittlere Substrate



Die Glasbearbeitungsanlagen der LD Serie von MDI Advanced Processing GmbH bieten aufgrund der eingesetzten Lasertechnologie (532nm) eine qualitativ hochwertige Bearbeitung von spröden Materialien für eine Vielzahl industrieller Anwendungen.

## **Technologie und Prozess**

Der "Grüne Laser" ermöglicht Bohren von flexiblen Formen, Sack- und Lochbohrungen, Schneiden, Markierungen in und auf dem Glas, Strukturieren sowie Abtragen von Beschichtungen in einer Anlage. Der Prozess basiert auf einem Festkörperlaser, der grünes Licht mit einer Wellenlänge von 532 nm emittiert, höchste Präzision für Ihre Applikation.



## **Technische Daten**

Substratgröße: max. 950 x 650 mm

0.3 - 10 mmGlasdicke:

Positionierungs- / Wiederholgenauigkeit:  $\pm 0.05 \, \text{mm} / \pm 0.25 \, \text{mm}$ 

Maschinenabmessung (L x B x H): min. 2.800 x 1.900 x 2.100 mm

### **Optionen**

kundenspezifische Anpassungen

- verschiedene Tischformen und Spannsysteme
- Programmiersoftware (DXF-Konverter)
- Alignment System
- Laserleistungsmessung
- Automatisierung

Gerne informiert MDI Advanced Processing GmbH Sie detailliert über die LD-Serie und zeigt Ihnen die Vorteile für Ihr Unternehmen auf.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen haben oder an einer Live-Demonstration unserer Technologien und Produkte interessiert sind.

MDI Advanced Processing GmbH Obere Austrasse 6 55120 Mainz Germany

Phone: +49 (0) 61 31 / 73 21-0 Fax: +49 (0) 61 31 / 73 21-101 E-mail: sales@mdi-ap.com

www.mdi-ap.com



Bohren von flexiblen Formen, Sack- und Lochbohrungen, Schneiden, In- und Aufglasmarkierungen, Strukturieren, Abtragen von Beschichtungen – Die All-In- One Lösung von MDI Advanced Processing GmbH

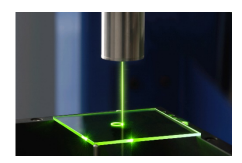
# LD 2000: Glasbearbeitung für große Substrate



Die Glasbearbeitungsanlagen der LD Serie von **MDI Advanced Processing GmbH** bieten aufgrund der eingesetzten Lasertechnologie (532nm) eine qualitativ hochwertige Bearbeitung von spröden Materialien für eine Vielzahl industrieller Anwendungen.

# **Technologie und Prozess**

Der "Grüne Laser" ermöglicht Bohren von flexiblen Formen, Sack- und Lochbohrungen, Schneiden, Markierungen in und auf dem Glas, Strukturieren sowie Abtragen von Beschichtungen in einer Anlage. Der Prozess basiert auf einem Festkörperlaser, der grünes Licht mit einer Wellenlänge von 532 nm emittiert, höchste Präzision für Ihre Applikation.



### **Technische Daten**

Substratgröße: max. 2000 x 1500 mm

Glasdicke: 0.3 – 10 mm

Positionierungs- / Wiederholgenauigkeit: ± 0.1 mm / ± 0.05 mm

Maschinenabmessung (L x B x H): min. 3.500 x 3.300 x 2.100 mm



kundenspezifische Anpassungen

verschiedene Tischformen und Spannsysteme

• Programmiersoftware (DXF-Konverter)

Alignment System

Laserleistungsmessung

Automatisierung

Gerne informiert **MDI Advanced Processing GmbH** Sie detailliert über die LD-Serie und zeigt Ihnen die Vorteile für Ihr Unternehmen auf.

Bitte kontaktieren Sie uns, wenn Sie Fragen haben oder an einer Live-Demonstration unserer Technologien und Produkte interessiert sind.

MDI Advanced Processing GmbH Obere Austrasse 6 55120 Mainz Germany

Phone: +49 (0) 61 31 / 73 21-0 Fax: +49 (0) 61 31 / 73 21-101 E-mail: sales@mdi-ap.com

www.mdi-ap.com

