

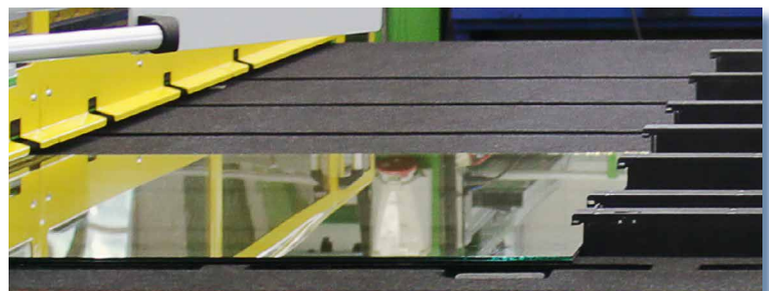
RapidLam Shape VSG-Modellschneidanlage im Kompaktformat



Mehr Möglichkeiten im Zuschnitt von VSG

Erweitern Sie mit der RapidLam Shape Ihre Möglichkeiten um das automatische Ritzen von freien Formen und Modellen aus Verbundsicherheitsglas.

Zwei absolut synchron gesteuerte, drehbare Schneidköpfe erzielen präzise Ergebnisse genau nach den Vorgaben des Schneidplans. Die Modellkontur wird dabei durch die exakte Bewegung des integrierten Positionier- und Greifersystems erzeugt.



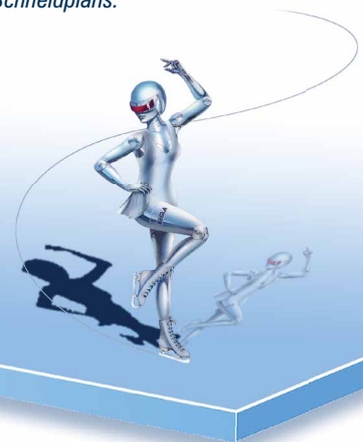
Hohe Präzision: Das integrierte Positionier- und Greifersystem erzeugt eine Schneidbewegung genau nach den Vorgaben des Schneidplans.

High Performance
in Glass Handling and Cutting

HEGLA
Industriestr. 21
D-37688 Beverungen
Tel.: 0 52 73 / 9 05-0
Fax: 0 52 73 / 9 05-2 55
E-Mail: info@hegla.de

HEGLA
Industriestr. 27
D-74589 Satteldorf
Tel.: 0 79 51 / 94 35-0
Fax: 0 79 51 / 94 35-50
E-Mail: info@hegla.de

HEGLA
Industriering 5
D-06712 Kretzschau
Tel.: 03 44 25 / 5 01-0
Fax: 03 44 25 / 5 01-29
E-Mail: info@hegla.de



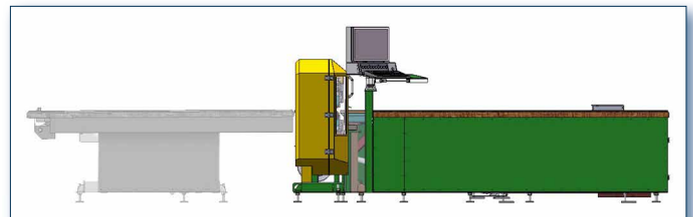
Leistungsmerkmale

- Automatisiertes Ritzen von Modellen und geradlinigen Konturen,
- Automatisches Trennen von geraden Schnitten,
- Hohe Flexibilität und optimales Glashandling durch absenkbare, im Tisch integrierte Greifer,
- Platzsparend durch kompakte Bauweise,
- Kombinierbar mit fast jedem vorhandenen oder verfügbaren Zuführtisch.



Verwendungsmöglichkeiten

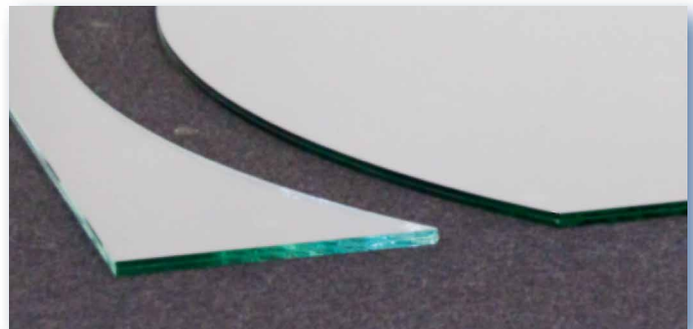
Durch ihre kompakte Bauweise ist die RapidLam Shape universell als Stand-alone Anlage, als Teil einer bestehenden Linie oder als neuer Y-Ausgang einsetzbar. Mit hoher Flexibilität und Genauigkeit können sowohl Modelle automatisch geritzt als auch geradlinige Konturen automatisch geschnitten werden.



Pragmatisch: Die RapidLam Shape ist beschickbar über fast jeden kundenseitig vorhandenen oder einen HEGLA System-Zuführtisch.

Konfiguration / Optionen

- Kamera zur automatischen Erkennung der Randenschichtung und Feinjustierung der Schnittposition,
- FreeForm-Software zum Import frei gestalteter Formen im DXF-Format,
- Abnahmearme und -rollen für großformatiges Glas/beschichtetes Glas,
- Wunschlackierung in allen RAL-Farbtönen,
- Zusatzmodul zur Fernwartung,
- Vorbereitet zur nachträglichen Ausstattung mit Laserfolientrennung.



Technische Daten



Max. Schnittlänge:
2.500, 3.300, 3.700, 4.600 mm



Schneidgenauigkeit:
± 0,5 mm



Schnittgeschwindigkeit:
140 m/min



Glasdicke:
2 x 3 mm bis 2 x 8 mm



Foliendicke:
0,38 mm bis 3,8 mm

Weitere Ausführungen auf Anfrage.

High Performance
in Glass Handling and Cutting

HEGLA
Industriestr. 21
D-37688 Beverungen
Tel.: 0 52 73 / 9 05-0
Fax: 0 52 73 / 9 05-2 55
E-Mail: info@hegla.de

HEGLA
Industriestr. 27
D-74589 Satteldorf
Tel.: 0 79 51 / 94 35-0
Fax: 0 79 51 / 94 35-50
E-Mail: info@hegla.de

HEGLA
Industriering 5
D-06712 Kretzschau
Tel.: 03 44 25 / 5 01-0
Fax: 03 44 25 / 5 01-29
E-Mail: info@hegla.de

