

A4081301

Insulation glass production line for Low-E glass

LiSEC – Austria, h=2.5 m

Max. glass dimensions 2500 x 3500 mm

Max. thickness of the glass unit 60 mm

The line can make shapes.

In very good technical condition.

The washer-dryer has been completely overhauled, and the other machines have been revised by LiSEC in 2022.

Inspection during production is possible by appointment.

1. RTV, L=1600 mm, inlet conveyor,
2. RTV, L=1600 mm, inlet conveyor for washer,
3. VHW-25V-8, L=3380 mm, washing and drying machine, 8 brushes, '91, overhauled in 2022,
4. RTV, L=1100 mm, exit conveyor for washer,
5. RSV, L=3920 mm, mounting station for spacer frames,
6. RTV, L=2730 mm, inlet conveyor for gas press, '97,
7. FPS-35/25U, L=4050 mm, gas filling press,
8. RTV, L=1100 mm, exit conveyor for press,
9. RTV, L=1100 mm, exit conveyor for press,
10. RTV, L=1100 mm, exit conveyor for press,
11. RTV, L=1600 mm, inlet conveyor for robot,
12. RTVB-15/25VFE, L=1600 mm, inlet conveyor for robot, 2010
13. VFL-1N/25 + DOS-1PU, L=6200 mm, automatic sealing system / robot with dosing unit, year: 2010.

Isolierglasproduktionslinie für Low-E-Glas

LiSEC - Österreich, h=2,5 m

Max. Glasabmessungen 2500 x 3500 mm

Max. Dicke der Glaseinheit 60 mm

Die Linie kann Formen herstellen.

In sehr gutem technischen Zustand.

Die Wasch- und Trockenmaschine nach einer Generalüberholung und die anderen Maschinen nach einer Inspektion durch LiSEC im Jahr 2022.

Besichtigung während der Produktion ist nach Absprache möglich.

1. RTV, L=1600 mm, Einlaufband,
2. RTV, L=1600 mm, Einlaufband für Waschmaschine,
3. VHW-25V-8, L=3380 mm, Wasch- und Trockenmaschine, 8 Bürsten, '91, überholt in 2022,
4. RTV, L=1100 mm, Ausgangsförderer für die Waschmaschine,
5. RSV, L=3920 mm, Montagestation für Abstandhalterrahmen,
6. RTV, L=2730 mm, Eingangsförderer für Gaspresse, '97,
7. FPS-35/25U, L=4050 mm, Gasfüllpresse,
8. RTV, L=1100 mm, Ausgangsförderer für die Presse,
9. RTV, L=1100 mm, Auslaufband für Presse,
10. RTV, L=1100 mm, Auslaufband für Presse,
11. RTV, L=1600 mm, Einlaufband für Roboter,
12. RTVB-15/25VFE, L=1600 mm, Einlaufband für den Roboter, 2010
13. VFL-1N/25 + DOS-1PU, L=6200 mm, automatisches Versiegelungssystem / Roboter mit Dosiereinheit, Bj.: 2010.



Linia do produkcji szyb zespolonych Low-E

LiSEC - Austria, h=2,5 m

Maks. wymiary szkła 2500 x 3500 mm

Maks. grubość szyby zespolonej 60 mm

Linia może wykonywać kształty.

W bardzo dobrym stanie technicznym.

Myjko-suszarka po remoncie kapitalnym, a pozostałe maszyny po przeglądzie przeprowadzonym przez LiSEC w 2022 roku.

Ogledziny podczas produkcji są możliwe po wcześniejszym umówieniu terminu.

1. RTV, L=1600 mm, transporter wejściowy,
2. RTV, L=1600 mm, transporter wejściowy do myjki,
3. VHW-25/8V, L=3380 mm, myjko-suszarka, 8 szczotek, '91, remont w 2022 roku,
4. RTV, L=1100 mm, transporter wyjściowy z myjki,
5. RSV, L=3920 mm, stacja montażowa do ramek dystansowych,
6. RTV, L=2730 mm, transporter wejściowy do prasy gazowej, '97,
7. FPS-35/25U, L=4050 mm, prasa gazująca,
8. RTV, L=1100 mm, transporter wyjściowy z prasy,
9. RTV, L=1100 mm, transporter wyjściowy z prasy,
10. RTV, L=1100 mm, transporter wyjściowy z prasy,
11. RTV, L=1600 mm, transporter wejściowy do robota,
12. RTVB-15/25VFE, L=1600 mm, transporter wejściowy do robota, 2010
13. VFL-1N/25 + DOS-1PU, L=6200 mm, automatyczny system tiokolowania / robot z dozownikiem, rok prod: 2010.

1. RTV, L=1600 mm, inlet conveyor,
2. RTV, L=1600 mm, inlet conveyor for washer,
3. VHW-25V-8, L=3380 mm, washing and drying machine, 8 brushes, '91, overhauled in 2022,
4. RTV, L=1100 mm, exit conveyor for washer,
5. RSV, L=3920 mm, mounting station for spacer frames,
6. RTV, L=2730 mm, inlet conveyor for gas press, '97,
7. FPS-35/25U, L=4050 mm, gas filling press,
8. RTV, L=1100 mm, exit conveyor for press,
9. RTV, L=1100 mm, exit conveyor for press,
10. RTV, L=1100 mm, exit conveyor for press,
11. RTV, L=1600 mm, inlet conveyor for robot,
12. RTVB-15/25VFE, L=1600 mm, inlet conveyor for robot, 2010
13. VFL-1N/25 + DOS-1PU, L=6200 mm, automatic sealing system / robot with dosing unit, year: 2010.

Insulation glass production line for Low-E glass

LiSEC – Austria, h=2.5 m

Max. glass dimensions 2500 x 3500 mm

Max. thickness of the glass unit 60 mm

The line can make shapes.

In very good technical condition.

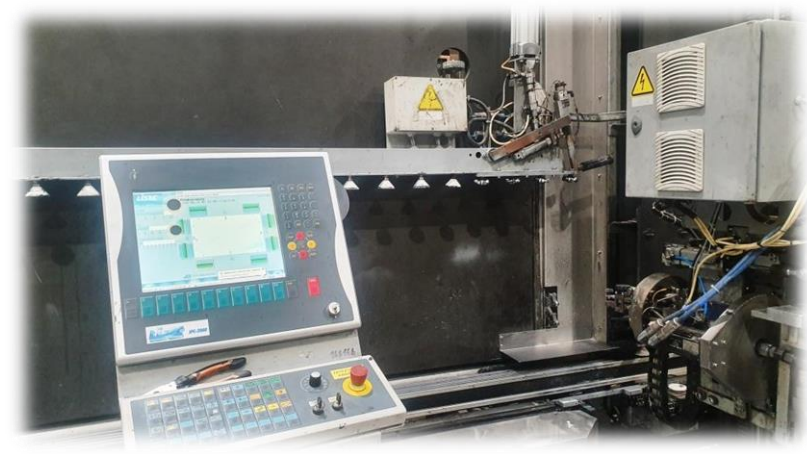
Inspection during production is possible by appointment.

The washer-dryer has been completely overhauled, and the other machines have been revised by LiSEC in 2022.



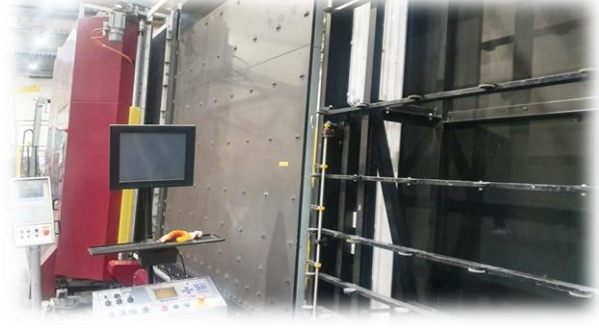
L=31320 mm







Used glass machinery – Buying, Selling and Relocations | Gebrauchte Glasmaschinen – An-/Verkauf und Übersiedlungen | Używane maszyny szklarskie – Kupno, sprzedaż i relokacje (de-/montaże)



MACHINES RELOCATIONS - <https://mazur.pl/machines-relocations/>

REFERENCES - <https://mazur.pl/references/>