

A4040201

LENHARDT 1000 x 1000 mm IGU glass line

used vertical line for small insulating glass units production,

Length: max. 1000 mm, min. 200 mm,

Width: max. 1000 mm, min. 100 mm,

Unit thickness: max. 70 mm, min. 9 mm,

Glass thickness: max. 13 mm, min. 3 mm

production direction right > left, consisting of:

- 1 pc. inlet conveyor for the washing machine,
- 1 pc. Washing/drying machine (with blower),
- 1 pc. frame application station,
- 1 pc. flat press with glass assembling,
- 1 pc. outlet conveyor from the press.

The line is designed to produce double-, triple- and quadruple- insulation glass.

Power voltage: 380 V, 3 Ph., 50 Hz.

Construction year: 1984. In good working condition. Available: NOW

LENHARDT 1000 x 1000 mm Isolinie

gebrauchte Vertikalanlage zur Herstellung von kleinen Isolierglaseinheiten,

Länge: max. 1000 mm, min. 200 mm,

Breite: max. 1000 mm, min. 100 mm,

Gesamtstärke: max. 70 mm, min. 9 mm,

Glasdicke: max. 13 mm, min. 3 mm

Produktionsrichtung rechts > links, bestehend aus:

- 1 St. Einlaufförderer für die Waschmaschine,
- 1 St. Wasch-/Trocknungsmaschine (mit Gebläse),
- 1 St. Rahmensetzstation,
- 1 St. Flachpresse mit Scheibenzusammenbau,
- 1 St. Auslaufband aus der Presse.

Die Anlage ist für die Herstellung von Doppel-, Dreifach- und Vierfach-Isolierglas ausgelegt.

Betriebsspannung: 380 V, 3 Ph., 50 Hz.

Baujahr: 1984. In gutem Zustand. Verfügbar: SOFORT

LENHARDT 1000 x 1000 mm linia do zespoleń

używana pionowa linia do produkcji małych szyb zespolonych,

Długość: maks. 1000 mm, min. 200 mm,

Szerokość: maks. 1000 mm, min. 100 mm,

Grubość zespolenia: maks. 70 mm, min. 9 mm,

Grubość szkła: maks. 13 mm, min. 3 mm

kierunek produkcji prawo > lewo, w skład której wchodzi:

- 1 szt. stojak / transporter wejściowy do myjki,
- 1 szt. myjko-suszarka (z dmuchawą),
- 1 szt. stacja nakładania ramek,
- 1 szt. prasa płaszczyznowa ze składaniem szyb
- 1 szt. stojak / transporter wyjściowy z prasy.

Linia jest przeznaczona do produkcji podwójnych, potrójnych i poczwórnych szyb zespolonych.

Napięcie zasilania: 380 V, 3 Ph., 50 Hz.

Rok budowy: 1984. W dobrym stanie technicznym. Dostępna: OD ZARAZ



ALLGEMEINE DATEN: - COMMON DATA:

ABMESSUNGEN DER ZU FERTIGENDEN ISOLIERGLASEINHEITEN:
DIMENSIONS OF INSULATING GLASS UNITS, TO BE PROCESSED:

LÄNGE:	maximal:	<u>1000</u>	mm	minimal:	<u>200</u>	mm
LENGTH:	maximum:			minimum:		
BREITE:	maximal:	<u>1000</u>	mm	minimal:	<u>100</u>	mm
WIDTH:	maximum:			minimum:		
GESAMTSTÄRKE:	maximal:	<u>70</u>	mm	minimal:	<u>9</u>	mm
UNIT THICKNESS:	maximum:			minimum:		
GLASDÜCKE:	maximal:	<u>13</u>	mm	minimal:	<u>3</u>	mm
GLASS THICKNESS:	maximum:			minimum:		

ABSTAND VON DER GLASAUSSENKANTE - ABSTANDHALTER = 1-6 mm EINSTELLBAR
DISTANCE FROM GLASS EDGE TO SPACER OUTSIDE ADJUSTABLE

DIE ANLAGE IST GEEIGNET ZUR HERSTELLUNG VON 2-, 3- UND 4-FACH-ISOLIERGLAS.
THE PRODUCTION LINE IS DESIGNED FOR THE MANUFACTURE OF DOUBLE-, TRIPLE- AND QUADRUPLE-INSULATING GLASS.

TECHNISCHE DATEN: - TECHNICAL DATA:

ELEKTRIK: - ELECTRIC:

BETRIEBSSPANNUNG:	<u>380</u>		<u>3</u>	PHASEN	<u>50</u>	HZ
POWER VOLTAGE:		VOLTS		PHASES		CYCLES
STEUERSPANNUNG:	<u>220</u>	V	<u>1</u>	PHASEN	<u>50</u>	HZ
CONTROL VOLTAGE:		VOLTS		PHASES		CYCLES

DIE ELEKTRIZITÄTSZULEITUNGEN SIND VOM KUNDEN BIS ZU DEN BEZEICHNETEN EINSPEISUNGEN ZU VERLEGEN.
THE SUPPLY-LINES FOR ELECTRICITY ARE TO SUPPLY AND TO INSTALL BY THE CUSTOMER TILL TO THE MARKED CONNECTION POINTS.

PNEUMATIK: - PNEUMATIC:

ERFORDERLICHER DRUCK: 6,5 BAR = 92 PSI
REQUIRED PRESSURE: 6,5 BAR = 92 PSI

WASSER- UND SCHMUTZFREIE DRUCKLUFT
WATERFREE AND CLEANED COMPRESSED AIR

DIE DRUCKLUFTZULEITUNGEN SIND VOM KUNDEN BIS ZU DEN BEZEICHNETEN ANSCHLUSSSTELLEN ZU VERLEGEN UND AN DEN ANSCHLUSSSTELLEN MIT ABSPERRHÄHNEN ZU VERSEHEN.
THE SUPPLY-LINES FOR PNEUMATIC IS TO SUPPLY AND TO INSTALL BY THE CUSTOMERS TILL TO THE MARKED CONNECTION POINTS AND EQUIPPED WITH STOCK VALVES AT CONNECTION POINTS.

HORIZONTALE ARBEITSHÖHE: 800 ± 30 mm
HORIZONTAL WORKING HEIGHT:

VERTIKALE GLASPLATTENWASCHMASCHINE:
VERTICAL GLASS PLATE WASHING MACHINE:

VERTIKALE GLASAUFLAGENHÖHE: 800 mm
VERTICAL GLASS BEARING SURFACE:

NEIGUNG: 6 GRAD
INCLINATION: DEGREES

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

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