

GLX Vario

Universalspannsystem
Universal clamping system



Glasleistensäge

Glasleistensäge für alle gängigen Größen zum Schneiden von gleichzeitig zwei Glasleisten aus Holz, Kunststoff oder Aluminium (optional) in einer Spannung, Gehrungsschnitte 45/45 Grad.

Grundmaschine: Typ GLX-Vario

- Glasleistensäge für 45°/45° Gehrungsschnitte im Einzel- oder Paarschnitt.

Produktmerkmale:

- Pneumatischer Sägeblattvorschub, stufenlos einstellbar, Arbeitsablauf von hinten nach vorn.
- Sichere Zweihandbedienung zum Spannen und Sägen.
- Universalspannsystem mit variabler, zweistufiger Leistenspannung (horizontal und vertikal am Haltefuß) für alle gängigen Glasleisten, weitgehendst profilunabhängig.
- Wahlschalter zur Auswahl der Spannfolge: am Haltefuß oder horizontal als Glassimulationseinheit mit stufenloser Verstellung (Anschlag).
- Absaugstutzen serienmäßig inklusive.
- Wartungseinheit mit Druckminderer, Manometer und manueller Entwässerung. Reinigungspistole inkl.
- Motorschutzschalter mit Not-Aus.

Glazing bead saw

Glazing bead saw for all popular glazing beads [PVC, wood or Aluminium (optional)] for cutting of two glazing beads in an angle of 45° at the same time.

Base machine: Type GLX-Vario

- Glazing bead saw for 45°/45° mitre cuts (single or pair cut).

Product features:

- Pneumatic saw feed, continuously adjustable.
- Two-hand operating for safety during clamping and sawing process.
- Universal clamping system for almost all glazing beads (independent from most profile structures).
- Selector switch for clamping order: at the bottom-foot of the glass bead or horizontal as glass simulation unit continuously adjustable.
- Suction connector included.
- Maintenance unit with pressure reducer, pressure gauge and manual dewatering. Cleaning pistol incl.
- Motor protection switch with Emergency Stop, saw movement from back to front.

Abb./fig. 1: GLX Vario mit verschiedenen Anschlagssystemen / GLX Vario with different length stop systems

HANDL

Vorsprung in Holz. Kunststoff. Aluminium.

RAPID
MASCHINENBAU

GLX Vario

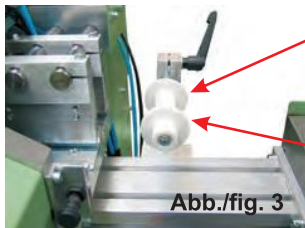


Abbildung 3: Einlaufrolle als Anti-Kipp-Vorrichtung zur Seitenführung der Glasleisten vertikal und horizontal, manuell einstellbar.

Figure 3: Additional profile support on the side of the profile, manual adjustable.

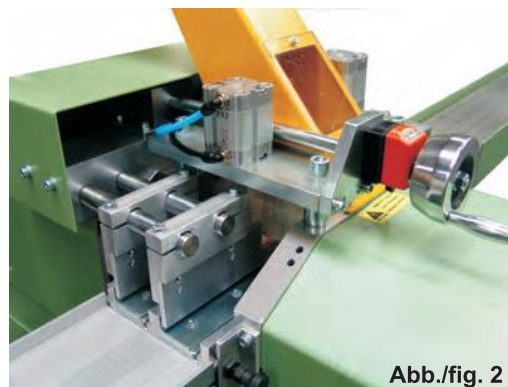


Abb./fig. 2

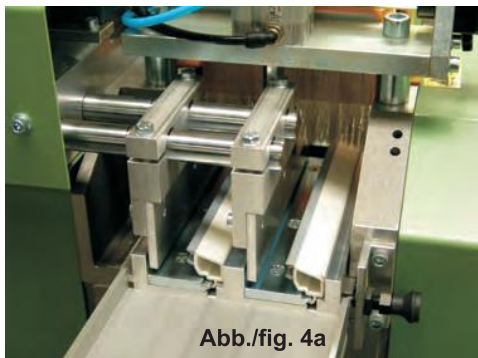


Abb./fig. 4a

offen open

Abbildung 4: Spannsituation/ Glassimulation

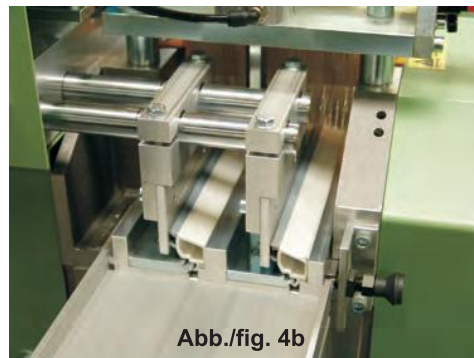


Abb./fig. 4b

gespannt clamped

Figure 4: Clamping situation/ glass simulation unit

Optionen:

- Späneabsaugung mit Vorabscheider.
- Profilaufgabe oder Rollenbahn auf Zufuhrseite, wahlweise rechts oder links.
- Manuelle, digitale oder elektronische Längenanschlagsysteme mit PC-Steuerung Windows NT (Siehe Abbildung 1).
- Sicherheits- und Anschlusspaket für Posi-Touch.

Abbildung 5: 1 Satz profilabhängige Teile, bestehend aus:

- Konterprofilauflage mit Schnellwechselsystem (1 x rechts, 1 x links)
- Vertikale Spannleisten am Haltefuß für ein Profilsystem
- Aufnahme von zwei Glasleisten, paariger Zuschnitt

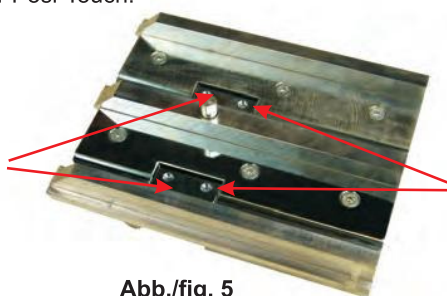


Abb./fig. 5

Figure 5: 1 set of profile depending parts, including:

- Counter-profile support easy to change (1 x right, 1 x left)
- Vertical clamping at the bottom-foot of the profile
- 2 glass bead can be sawn at the same time

Technische Daten:

Antrieb:	2 x 0,45kW Drehstrommotoren
Sägevorschub:	pneumatisch, stufenlos einstellbar
Luftdruck:	6 bar
Sägeblätter:	2 x 200 mm Durchmesser, Z=60 2 x 95 mm Durchmesser, Z=20 (1 x links, 1 x rechts)
Schnittwinkel:	45°/45° im Einzel- und Paarschnitt
Erforderliche Absaugung:	1100 Watt
Absaugstutzen:	80 mm Durchmesser
Abmessungen:	450 / 1140 / 1200 (L/B/H in mm)
Gewicht:	145 kg

Technical data:

Drive:	2 x 0,45kw three phase AC motors
Saw feed:	pneumatic, continuously adjustable
Air pressure:	6 bar
Saw blades:	2 x 200 mm, Z=60 2 x 95 mm, Z=20 (1 x left, 1 x right)
Cutting angle:	45°/45° single or pair cut
Required suction:	1,100 Watt
Suction connector:	80 mm
Measurements:	450 / 1140 / 1200 (L/W/H in mm)
Weight:	145 kg

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen können aufpreispflichtige Optionen enthalten.
 All details are subject to alterations without notice in order to incorporate improvements. Pictures may contain options that are subject to surcharge.
 C 2/2012