

HANDL

Vorsprung in Holz. Kunststoff. Aluminium.

U-R-B-A-N

Vertrauen. Von Anfang an!

GLS 102 / GLS 200 Glasleistensäge



Unsere Erfahrung – Ihr Vorteil

GLS 102 mit manuellem Vorschub GLS 200 mit automatischem Vorschub

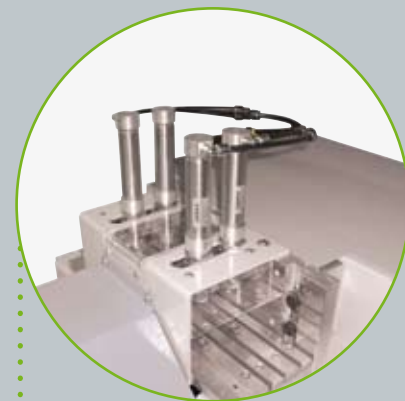
Mit unseren Glasleistensägen GLS 102 und GLS 200 zum Schneiden von zwei PVC-Glasleisten auf 45° haben wir für Sie zwei äußerst robuste, wartungsfreundliche und flexible Sägen entwickelt, die durch ihr Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugen und sich optimal Ihren Produktionsbedürfnissen anpassen.

Sowohl die GLS 102 als auch die GLS 200 sind ausgestattet mit je zwei leistungsstarken 0,75 kW Drehstrommotoren und vier pneumatischen Spannzylindern mit weißen Gummidruckstücken, um Druck- oder Schmierstellen an den Glasleisten zu vermeiden. Beim Führungsschlitten sorgen Abstreifringe dafür, dass keine Sägerückstände in das Lagerinnere der Kugelumlaufbuchsen gelangen. Das erhöht die Lebensdauer der Säge in Ihrer Produktion.

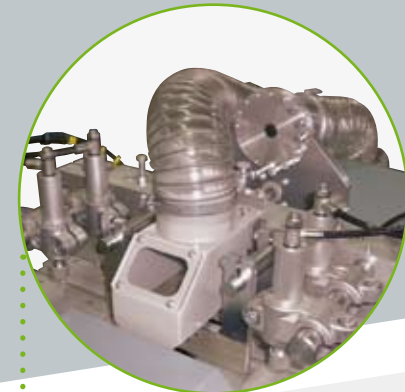
Grundsätzlich können Sie mit beiden Sägen zwei Glasleisten gleichzeitig zuschneiden, so dass rationelles Arbeiten gewährleistet ist. So arbeiten Sie äußerst rationell und sparen wertvolle Produktionszeit. Der automatische Vorschub gewährleistet gleichbleibend gute Bearbeitungsqualität. Die GLS 200 ist mit einer Glassimulationseinheit mit 16-fachem Revolveranschlag ausgestattet, die das Spannen der Glasleiste wie im verglasten Zustand simuliert. Die Sägeblätter sind im Lieferumfang enthalten.

Optionen:

- Absaugung Mobile 160-2 (nur notwendig für GLS 200)
- profilabhängige Zulagen
- Profilauflage 3 m oder 6 m
- manuelles Meßsystem mit 1,5 m und 3 m Messtaster
- elektronischer Servo-Längenanschlag




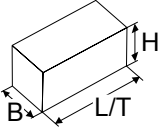
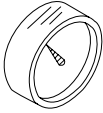
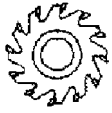

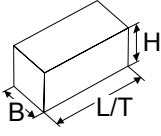

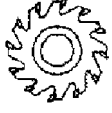
GLS 102 mit Spanneinheit vertikal und Standardzulage (inkl.)



GLS 200 Profilauflage mit Glassimulation (Abb. mit Zulage - nicht im Lieferumfang).



GLS 102 mit Messtaster 1,5 m und Profilauflage 3 m (auch mit 6 m erhältlich)
Kleines Bild links: Messtaster 3m. Kleines Bild rechts: Servo-Längenanschlag

 <p>GLS 102 - 175 kg GLS 200 - 179 kg</p>	 <p>GLS 102 L/T = 1075 mm B = 510 mm H = 1040 mm</p>	 <p>6 - 8 bar</p>	 <p>GLS 102 = HSS GLS 200 = HM D = 200 mm d = 32 mm</p>
 <p>230 / 400 V 50 - 60 Hz L1-L2-L3-N-PE 1,5 kW</p>	 <p>GLS 200 L/T = 970 mm B = 680 mm H = 1150 mm</p>	 <p>2x 0,75 kW 2800 1/min.</p>	 <p>GLS 102 = HSS GLS 200 = HM D = 103 mm d = 32 mm 1x links, 1x rechts</p>

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen