

GLS 102 / GLS 200/S / GLS 200/S-4

Glasleistensäge

**GLS 102****GLS 200/S-4**

Unsere Erfahrung – Ihr Vorteil

Mit unseren Glasleistensägen können Sie je zwei oder vier PVC Glasleisten gleichzeitig im 45° Schnitt zuschneiden. Die Sägen überzeugen durch ihre äußerst robuste, flexible und wartungsfreie Bauart, ein rationelles Arbeiten ist dadurch gewährleistet. Aber auch das Preis- Leistungsverhältnis ist überzeugend und je nach Bedarf für jede Produktionsgröße geeignet.

GLS 102 mit manuellem Sägeblattvorschub für 2 PVC-Glasleisten

- Manuelles Schneiden von 2 Glasleisten im 45° Schnitt mit Hinterschneidung des Glasleistenfußes
- Vorschub über Handhebel
- Verstellbare pneumatische Spanneinheit
- Übersichtliche Bedienbarkeit
- Einstellbare Grundzulagen
- Inkl. Sägeblätter

GLS 200/S mit automatischem Sägeblattvorschub und Glassimulationseinheit für 2 PVC-Glasleisten

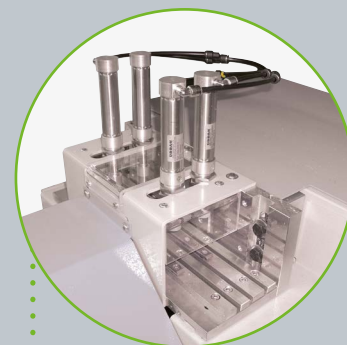
- Automatisches Schneiden von 2 Glasleisten im 45° Schnitt mit Hinterschneidung des Glasleistenfußes
- Kein Zulagenwechsel innerhalb eines Profilsystems erforderlich
- Regelbarer hydropneumatischer Sägeblattvorschub
- Verstellbare pneumatische Spanneinheit mit wählbarer Spannfolge
- Glasleistensimulationseinheit für exakte Schnitte ohne Überlappung der Dichtungen, stufenlos über Handrad und Zählwerk einstellbar
- Sehr übersichtliche Bedienbarkeit
- Vorrüstung einer Absauganlage inkl. spezieller Luftdüsen zur Verbesserung der Absaugleistung
- Entfernung von Sägerückständen durch Abstreifringe am Führungsschlitten
- Inkl. Sägeblätter

GLS 200/S-4 mit automatischem Sägeblattvorschub und Glassimulationseinheit für 4 PVC-Glasleisten (nur in Verbindung mit URBAN Längenanschlag LAEG 2600/4)

- Automatisches Schneiden von 4 Glasleisten im 45° Schnitt mit Hinterschneidung des Glasleistenfußes
- Zeiteinsparung und Sortiervorteil durch 4-fach Schnitt
- Kein Zulagenwechsel innerhalb eines Profils erforderlich
- Regelbarer hydropneumatischer Sägeblattvorschub
- Frequenzumformer zur Erhöhung der Schnittgeschwindigkeit, sowie Optimierung der Schnittqualität
- Verstellbare pneumatische Spanneinheit mit wählbarer Spannfolge
- Glasleistensimulationseinheit für exakte Schnitte ohne Überlappung der Dichtungen, stufenlos über Servomotor (Option) oder Handrad und Zählwerk einstellbar
- Sehr übersichtliche Bedienbarkeit
- Vorrüstung einer Absauganlage inkl. spezieller Luftdüsen zur Verbesserung der Absaugleistung
- Entfernung von Sägerückständen an den Führungswellen durch Abstreifringe
- Inkl. Sägeblätter

Optionen:


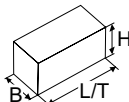



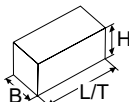
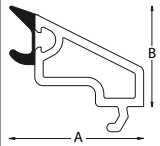


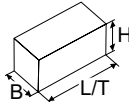
- Profilaufgabe in 3 bzw. 6 Meter Länge
- Manuelles Meßsystem inkl. 1,5m und 3m Meßstab
inkl. je 4 Messfinger bei GLS 102 + GLS 200/S
- Elektronischer Längenanschlag LAEG 2600
- Frequenzumformer zur Erhöhung der Schnittgeschwindigkeit und Optimierung der Schnittqualität (nur bei GLS 200/S)
- Motorische Verstellung der Simulationseinheit mittels Servomotor (bei GLS 200/S + GLS 200/S-4 nur in Verbindung mit dem URBAN Längenanschlag LAEG)
- Absaugung inkl. Startautomatik und Behälter für Profilschnittstücke



GLS 102 mit Spanneinheit vertikal und Standardzulage (inklusive).



GLS 200/S-4 mit manuell verstellbarer Simulationseinheit mittels Handrad mit Längenanschlag LAEG 2600-4

 <p>GLS 102 175 kg GLS 200/S 285 kg GLS 200/S-4 285 kg</p>	 <p>GLS 102 L/T = 1075 mm B = 510 mm H = 1040 mm</p>	<p>2x</p>  <p>0,75 kW 2800 1/min.</p>	<p>2x</p>  <p>GLS 102 = HSS GLS 200/S = HM GLS 200/S-4 = HM D = 200 mm</p>
 <p>230 / 400 V 50 - 60 Hz L1-L2-L3-N-PE 1,5 kW</p>	 <p>GLS 200/S L/T = 975 mm B = 685 mm H = 1205 mm</p>	 <p>A = 47 mm B = 30 mm</p>	 <p>GLS 102 = HSS GLS 200/S = HSS GLS 200/S-4 = HSS D = 103 mm 1x links, 1x rechts</p>
 <p>6 - 8 bar</p>	 <p>GLS 200/S-4 L/T = 975 mm B = 685 mm H = 1205 mm</p>		

Technische Daten gelten für Grundmaschine ohne Optionen

Urban GmbH & Co. Maschinenbau KG • Dornierstraße 5 • DE-87700 Memmingen
Tel.: +49 (0)8331 858-0 • Fax: +49 (0)8331 858-58 • e-mail: urban@u-r-b-a-n.com
<http://www.u-r-b-a-n.com>