



Sie haben Profil - wir sägen es !

elumatec GmbH & Co. KG - Pinacher Straße 61 - D 75417 Mühlacker - Lomersheim  
Tel +49 (0) 7041 14-0 - Fax +49 (0) 7041 14-280 - mail@elumatec.com - www.elumatec.com

The logo for GLS, consisting of the letters "GLS" in a large, white, sans-serif font. The background of the entire page is a close-up, orange-tinted photograph of industrial machinery, specifically a large gear or sprocket with a metal profile being processed.

# Glasleistensägen

Sie haben Profil - wir sägen es !

## Glasleistensäge GLS 192/60

- V-Schnittsäge ausgerüstet mit Spezialsägeblätter zum gleichzeitigen Hinterschneiden des Glasleistenraststeiges
- Problemloses Sägen von gleichzeitig zwei Glasleisten (Doppelschnitt)
- Serienmäßig ausgerüstet mit zwei vertikalen Materialspanneinrichtungen
- Integrierte Absaugstutzen zum Anschluss eines Absauggerätes
- Standardbeilagen für Reststücke ausreichend für viele unterschiedliche Glasleisten

### [ Technische Daten ]

- Schnittbereich siehe Schnittdiagramm
- Sägeblattdurchmesser 200 mm, 98 mm (45° abgeschrägt)
- Sägeblattzahl 2.800 1/min.
- Spannung 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Leistungsabgabe 0,9 kW
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch je Arbeitstakt 20 l
- Länge 600 mm, Tiefe 960 mm, Höhe 1.180 mm, Gewicht 123 kg

### [ Optionen ]

- Glasscheibensimulation zum optimalen Zuschnitt der Glasleisten mit Dichtung. Unsere patentierte Spanneinrichtung simuliert den Einbauzustand der Glasscheibe beim Zuschnitt der Glasleisten [ 01 ]
- Profilspannsystem für spezielle Glasleisten [ 02 ]
- Absauggerät für Reststücke [ 03 ]
- Rollenbahn mit Ständer
- Anschlag- und Messsysteme siehe Seite 16
- Profilbeilagen [ 04 ]
- Sägeblätter



[ 02 ]



[ 04 ]

## Glasleistensäge GLS 192

Siehe GLS 192/60 jedoch:

- Automatischer Sägeablauf, Bedienung mittels Fußschalter

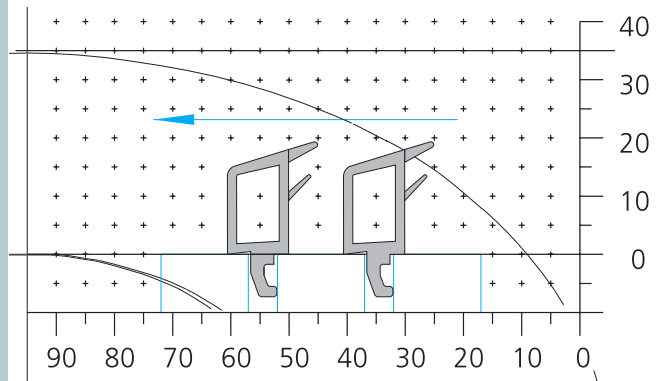
### [ Elektronikvarianten ]

#### Positioniersteuerung E 355

Siehe DG 79 Seite 8

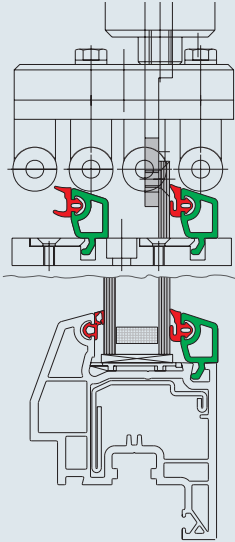
#### PC - Steuerung E 555/1

Siehe DG 142 Seite 10



[ GLS 192/60 + MMA 201 ]

## [ 01 ] [ Glasleistensimulation ]



[ 01 ]

## [ Messen von Glasleisten ]

### Manuelles Messsystem MMA 201

- Manuelles Messen von Glasleisten durch mechanisches Abtasten
- Manuelles Messen bis 1.500 mm mit Verlängerung bis 2.500 mm

### Elektronisches Glasleistenmesssystem EMA 201 (Teleskopmessstab)

- Elektronisches Messen von Glasleisten mit einer Genauigkeit von 0,2 mm
- Manuelle Schnittdateneingabe oder über Messchip (Teleskopmessstab), Diskette oder Online
- Drahtlose Messdatenübertragung mittels Speicherkassette, standortunabhängig ohne lästige Übertragungskabel
- Leichter handlicher Teleskopmessstab mit Speichermöglichkeit von 255 verschiedenen Messungen
- Serienmäßig mit elektronischem Teleskopmessstab (Messlänge 2.500 mm) und Speicherkassette

### [ Optionen ]

- Längenvarianten
- Funkübertragung für Teleskopmeßstab [ 05 ]

2

3



[ 03 ]



[ 05 ]



[ GLS 192 + E 555 + EMA 201 ]