

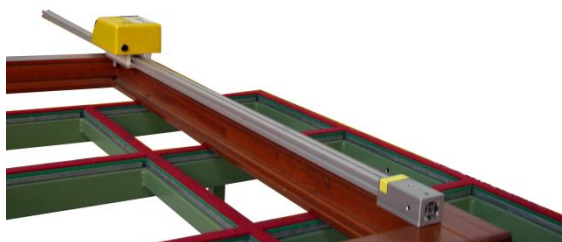
## Glisleistenzuschnitt mit PC-Steuerung

## RU-GLS-P45°



RU-GLS-P45° Doppel-Glisleistensäge mit PC-Steuerung

Sägeaggregate fix 45° an Maschinengestell montiert. Linkes Sägeaggregat fest, rechtes Sägeaggregat motorisch verfahrbar. Sägelänge min. 150 mm, max. 2700 mm. Pneumatische Spanneinrichtung von oben und von vorne, paarweises Einlegen der Glisleisten. Zwei-Hand Bedienung beim Sägevorgang. Auswechselbare Beilagen für überfälszte Glisleisten. PC-Steuerung mit Farbmonitor. Anzeige von allen wichtigen Daten wie Ist-Wert, Soll-Wert, aktuell eingestellte Korrekturwerte, Maschinen-Offset usw. in der Hauptmaske der Steuerung. Beliebig viele Korrekturwerte sind hinterlegbar. Die Korrekturwerte können das anzufahrende Maß prozentual oder mit konstanten Werten beeinflussen. Möglichkeit zum direkten Einlesen von Zuschnittsdaten oder Empfangen von Messwerten über einen Funkempfänger. Die Bedienung der Steuerung erfolgt über die Funktionstasten der PC-Tastatur. Die Tastenbelegung wird jeweils am Bildschirm angezeigt.



RU-MS-FS Messschieber mit Funksender

RU-MS-FS Messschieber mit Funksender  
Kleinstes messbares Maß 100 mm,  
Messgenauigkeit  $\pm 0,1$  mm. 3 Funktionstasten zum  
Messen/Senden, Abbruch und zur  
Korrekturmaßvorwahl. Kontrollleuchten zur  
Anzeige von Messbereitschaft, erfolgreicher  
Maßübertragung, Korrekturmaßauswahl. Jedes  
Maß wird beim Betätigen des Messtasters direkt  
per Funk übertragen oder bei Reichweiten-  
überschreitung im Messgerät gespeichert, bis die  
Funkverbindung wieder besteht. Reichweite des  
Funksenders je nach Umgebungsbedingungen bis  
zu 50 Meter. Funkmodul mit Postzulassung.  
Inklusive Akku und Ladegerät.

### Technische Daten:

Typ	Bestell- Nr.	maximale Abmessungen L x B x H
RU-GLS-P45° Doppel-Glisleistensäge	10638000	3700 x 1000 x 1700 mm
RU-GLS-45° Doppel-Glisleistensäge	10572100	3700 x 1000 x 1700 mm
Hartmetall-Sägeblätter mit Spezialschliff 46° für RU-GLS-P45D	5112-2	Ø 250/30/3,2 x 2,2 x Z80
Beilagen für überfälszte Glisleisten für RU-GLS-P45°	6913	
Schnittlängen-Verlängerung RU-GLS-45°	5802	