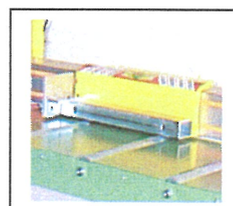
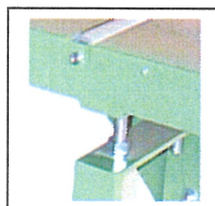
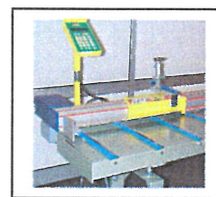
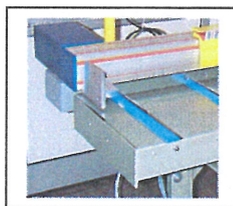


GRAULE

RLE-ST60

Elektronisches Längenanschlagsystem Typ RLE-ST60



Elektronisches Längenanschlagsystem Typ RLE-ST60

Das elektronische Längenmeßsystem Typ RLE-ST60 ist ein vollautomatischer, programmierbarer Anschlag für die maßgerechte und rationelle Produktion in der holz-, aluminium- und kunststoffverarbeitenden Industrie. Den Grundaufbau bildet eine stabile Rollenbahn mit geschlossenem Winkelstahlrahmen und kugelgelagerten Stahlrollen.

Rollendurchmesser 60 mm, Rollenbreite 400 mm, Rollenabstand 250 mm, Tragkraft pro Rolle 80 kg.

Zwischen den Rollen sind Abdeckbleche eingesetzt.

Die Arbeitshöhe beträgt 885 mm +/-40 mm.

Farbe grün.

Das robuste Anschlagssystem besteht aus einem stabilen stanggepressten Aluprofil 100 x 100 mm, in welchem sich der Antriebsriemen und die Umlenkrollen geschützt vor Spänen befinden.

Der kräftige Servomotor verfügt über eine hohe Schubkraft, bzw. Haltekraft.

Technische Daten			
Spannung	: 230 V 50 Hz	Programme	: 100 Schnittlisten mit je 20 Längen
Motorleistung	: 440 Watt	Vorschub max	: 60 m/min
Anzeige	: zweizeilige LCD Anzeige	Genauigkeit	: +/- 0,2 mm
Arbeitslängen	: 3,0 / 4,0 / 4,8 / 6,8 / 8,5 mtr.		

Baulänge = Arbeitslänge + 0,7 mtr.

Max. Messlänge = Arbeitslänge + 0,5 mtr



Jens Reichardt Spezialmaschinen
03762 - 91 61 98 | 0178 342 83 40