

## *Automatische Ablängvorrichtung für Zell- und Querverbinder*



- *leichte Bedienung*
- *präzises Schneiden*
- *hohe Wirtschaftlichkeit*

## Systembeschreibung

### Wirtschaftlich

Durch die einfache Handhabung und die geringen Anschaffungskosten ist der Flachsneider schon bei Mustern und Kleinserien wirtschaftlich einsetzbar. Bereits bei einer Betriebsstunde im Monat amortisiert sich das Gerät von selbst, denn Sie sparen dabei 5 – 10 Arbeitsstunden gegenüber manuellem Schneiden.

### Beste Schnittqualität

Die selbstschärfenden Messer garantieren bei sachgerechter Handhabung über eine Million Schnitte. Ein Materialstau ist leicht zu beheben. Ebenso sind die Messer einfach auswechselbar und zu reinigen. Jedes Messer hat zwei Schneiden. Die beidseitig angetriebenen Transportrollen schonen die Materialoberfläche und gewährleisten präzise Schnittlängen.

### Leichte Bedienung

Der Flachsneider wird mit einem Microprozessor gesteuert. Damit ist die Handhabung komfortabel und einfach. Am zweizeiligen Display werden alle Werte, Zustände und Fehler angezeigt.

Der Bediener wird schrittweise durch das Programm geführt. Es werden nacheinander die Materiallänge, die Anzahl der Schnitte und die Transportgeschwindigkeit abgefragt.

Nach einem Probeschnitt kann die Länge mit dem eingebauten Bandmaß sofort geprüft werden. Eine Maßkorrektur ist vor dem Automatikbetrieb möglich.

### Technische Daten

Maße (B x H x T)	350x 290 x 260mm
Gewicht	35 kg
Versorgungsspannung	220 Volt~ AC
Leistung:	250 Watt
Schneidelängen	0,1mm bis 99,999m
Längentoleranzen	(0,2+/- 0,002 x L) mm
Materialdurchlass	Breite max: 100mm Höhe max: 10/12mm
Verarbeitungskapazität	Länge: 110 Stück/min. bei 100mm

