

Schneidmaster 85

Elektropneumatische Schneidemaschine für Kabel, Litzen, Schläuche mit unterschiedlichen Schneideeinheiten bis \varnothing 25 (30, 40) mm und 85 mm Breite



Das Material wird zwischen zwei Antriebsbändern mit einer regelbaren Geschwindigkeit bis 60 m/min zum Schneidsystem transportiert und dann geschnitten.

- schnelles Eingeben von Länge, Stückzahl und Geschwindigkeit über Funktionstasten. Anzeige der mitlaufenden Länge und Stückzahl
- Länge ist kalibrierbar
- verschiedene Modi für Druckeranbindung und erweiternde Stationen
- Ansteuerung durch externe Ein- / Ausgänge oder RS 232
- Anschlüsse für Materialvorschub und Ablagegeräte
- Textanzeige in Deutsch oder Englisch
- Fehlerausgabe in Worten
- pneumatisches Öffnen des Antriebs zum Einlegen des Schneidguts
- Bandanpressdruck regelbar
- einfaches Wechseln der Schneideeinheiten
- Maschine stoppt automatisch bei Materialende oder erreichter Stückzahl

Optionale Schneideeinheiten

- für Durchmesser bis 30 mm
- für Durchmesser bis 40 mm
- für Schläuche
- für Drahtseile
- für Welschlauch mit Laserabtastung für thermisches Trennen

Technische Daten:

Materialdurchlass maximal	\varnothing 25 mm, Breite 85 mm
Kontaktlänge	ca. 260 mm
Schneidlänge (Standardausführung)	1-999.999,9 mm
Stückzahl	1-999.999
Transportgeschwindigkeit	max. 60 m/min
Arbeitsgeräusch	65 dBA
Netzanschluss	230 V, 50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar
Gewicht	80 kg
Abmessungen: Breite 750 mm - Tiefe: 500 mm - Höhe: 620 mm	