

Schneidmaster 15/130 K

Elektropneumatische Schneidmaschine für Kunststoffprofile,
Gummiprofile, Kapillare, Schläuche bis 15 mm Durchmesser
*Electro-pneumatic cutting machine for Plastic profiles, rubber profiles,
capillaries, hoses up to 15 mm diameter*

Elektropneumatische Schneidmaschine für Kunststoffprofile, Gummiprofile, Kapillare, Schläuche bis 15 mm Durchmesser der 130 mm Breite
Das Material wird zwischen zwei Antriebsbändern mit einer regelbaren Geschwindigkeit bis 40 m/min zum Schneidsystem transportiert und dann geschnitten.

*Electro-pneumatic cutting machine for Plastic profiles, rubber profiles, capillaries, hoses up to 15 mm diameter
Belt drive by means of stepping motor, cutting length is measured electronically, pneumatic cutting.*



- Schnelles Eingeben von Länge, Stückzahl und Geschwindigkeit über Funktionstasten. *Quick Input of length, speed and No. of items available via function keys.*
- Anzeige der mitlaufenden Länge und Stückzahl
Länge ist kalibrierbar *Display the follower length and No. of items
Length can be calibrated*
- verschiedene Modi für Druckeranbindung und erweiternde Stationen *different modes for printer connection and extending stations*
- Ansteuerung durch externe Ein- / Ausgänge oder RS 232 Anschlüsse für Materialvorschub und Ablagegeräte *Control by external inputs / outputs or RS 232 connection for material feed and storage equipment*
- Textanzeige in Deutsch oder Englisch *Text displayed in german or english*
- Fehlerausgabe in Worten *Error output in words*
- pneumatisches Öffnen des Antriebs zum Einlegen des Schneidguts *Pneumatic opening of the drive to insert the material to be cut*
- Bandanpressdruck regelbar *Adjustable contact pressure*
- einfaches Wechseln der Schneideeinheiten *Simply changing the cutting units*
- Maschine stoppt automatisch bei Materialende oder erreichter Stückzahl *Machine stops automatically at end of material or reached No. of items*
- Optionale Schneideeinheiten für Schläuche oder Drahtseile *Optional units for cutting hoses or cables*

Technische Daten / technical Data

Materialdurchlass max.	<i>Material forward max.</i>	Ø 15 mm, Breite 130 mm
Schneidlänge	<i>Cutting length</i>	1-999.999,9 mm
Stückzahl	<i>No. of items</i>	1-999.999
Transportgeschwindigkeit	<i>Transport speed</i>	max. 40 m/min
Arbeitsgeräusch	<i>Working noise</i>	65 dBA
Netzanschluss	<i>Power supply</i>	230 V, 50 Hz
Druckluftanschluss	<i>Compressed air connection</i>	6 bar
Breite:	<i>Width</i>	500 mm
Tiefe:	<i>Depth</i>	470 mm
Höhe:	<i>Height</i>	580 mm
Gewicht	<i>Weight</i>	39 kg

Verarbeitungsbeispiele
processing examples



Messer mit 45°
knives with 45°