

Schneidmaster 15/130

Elektropneumatische Schneidmaschine für Kabel, Litzen, Schläuche
Electro-pneumatic cutting machine for cables, cords and hoses

Elektropneumatische Schneidmaschine für Kabel, Litzen, Schläuche und Kunststoff bis Ø 15 mm oder 130 mm Breite. Das Material wird zwischen zwei Antriebsbändern mit einer regelbaren Geschwindigkeit bis 40 m/min zum Schneidsystem transportiert und dann geschnitten.

Optionale Schneideeinheiten:

- für Schläuche
- für Drahtseile
- thermische Trenneinheit

Cutting machine with material feed opening up to 15 mm in diameter or 130 mm in width. 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.	Material forward max.	Ø 15 mm, Breite 130 mm
Schneidlänge	Cutting length	1-999.999,9 mm
Stückzahl	No. of items	1-999.999
Transportgeschwindigkeit	Transport speed	max. 40 m/min
Arbeitsgeräusch	Working noise	65 dBA
Netzanschluss	Power supply	230 V, 50 Hz
Druckluftanschluss	Compressed air connection	6 bar
Breite:	Width	500 mm
Tiefe:	Depth	470 mm
Höhe:	Height	580 mm
Gewicht	weight	39 kg

Verarbeitungsbeispiele
processing Examples

