

Universalschneidemaschine SM15

Elektropneumatische Schneidemaschine für Kabel, Litzen, Schläuch
Electro-pneumatic cutting machine for cables, cords and hoses

Universal-Schneidemaschinen der Baureihe SM 15 ist für eine Vielzahl von unterschiedlichen Materialien ausgelegt. Materialdurchlass bis Ø 15 mm oder 150 mm Breite. Es stehen drei unterschiedliche Schnittwerkzeuge zur Verfügung:

Stanzschnitt für Schlauch, Moosgummischnüre und Dichtungsprofile.

Scherschnitt für Flachkabel, Rundkabel und Litzen, Schrumpfschlauch etc.

Schlauchschnitt für unterschiedliche Schlauchmaterialien. Optionaler Gehrungsschnitt-Schneidkopf für SM 15 2PE verfügbar.

Universal cutting machines of the series SM 15 are designed for a variety of different materials. Material passage up to Ø 15 mm or 150 mm width. There are three different cutting tools available:

Punching cut for hose, moss rubber lines and Sealing profiles.

Cutting for flat cables, round cables and strands, Shrink tubing, etc.

Hose cut for different hose materials. Optional miter cutting head for SM 15 2PE available.



- Schnelles Eingeben von Länge, Stückzahl und Geschwindigkeit über Funktionstasten.
- Textanzeige in DE, EN, FR, IT, SP, PORT, NL, CZ, POL, TY
- Optionale Schneideeinheiten für Stanzschnitt, Scherschnitt, Gehrungsschnitt, Schneidkopf und Schlauchschnitt
- Seitenführungen können frei an die Materialbreite angepasst werden

Quick entry of length, quantity and quantity speed via function keys.

Text display in DE, EN, FR, IT, SP, PORT, NL, CZ, POL, TY

Optional cutting units for punch cutting, Cutting cut, miter cutting and hose cutting

Pages can be freely linked to the Material width

Technische Daten / technical Data

Materialdurchlass max.
Schneidlänge
Stückzahl
Transportgeschwindigkeit
Netzanschluss
Druckluftanschluss
Breite x Höhe x Tiefe:
Gewicht

*Material forward max.
Cutting length
No. of items
Transport speed
Power supply
Compressed air connection
Dimensions W x H x D
Weight*

Höhe 17 mm , Breite 150 mm
1-99.999,9 mm
1-99.999,9 mm
max. 1 m/sec
230 V , 50 Hz
6 bar
730 x 560 x 430 mm
65 kg

Verarbeitungsbeispiele
processing examples

