

Specialcrimppresse Special crimp press



SC 02

Technische Kurzinformation

Die SC 02 ist mit einem sehr leistungsfähigen elektropneumatischen Antrieb ausgerüstet. Sie wird über einen Fußschalter ausgelöst. Der Crimpvorgang erfolgt über einen Parallelantrieb. Der korrekte, zwangsgesteuerte Ablauf wird mit einer Mikroprozessorsteuerung überwacht. Eine integrierte Verstelleinheit ermöglicht jederzeit eine Korrektur der Crimphöhe.

Crimpwerkzeuge sind einfach zu wechseln. Zur Verarbeitung von Aderendhülsen bis 50 mm² mit verschiedenen Crimpgeometrien und Crimplängen, Rohr- und Quetschkabelschuhen bis 10 mm² und Flachsteckhülsen bis 6 mm² steht standardmäßig eine große Anzahl an Crimpwerkzeugen zur Verfügung.

Auf Kundenanforderungen werden Sonderwerkzeuge mit den verschiedensten Crimpgeometrien entwickelt und gefertigt.

SC 02

Technical information

The SC 02 is equipped with a very efficient drive. The machine is started by a foot-switch. The crimping is done by a parallel drive. The correct, fully controlled sequence is monitored by a microprocessor control. An integrated adjusting mechanism enables everytime a correction of the crimping depth.

Crimping tools can be changed easily. For the processing of ferrules up to 50 mm² with different crimpgeometries and crimping lengths, turbular- and spade terminals up to 10 mm² and female disconnect terminals up to 6 mm² are quantities of crimping tools available.

On customers demand special tools with different crimpgeometries can be developed and manufactured.

Technische Daten	Technical data	
Elektroanschluss	Power Supply	230V/50Hz/50VA
Druckluftanschluss	Pressure supply	5-6 bar
Auslösung	Triggering	Fußschalter/foot-switch
Abmessungen (B x T x H)	Dimensions (w x d x h)	150 x 450 x 330 mm
Gewicht ca.	Weight approx.	26 kg
Crimpbereich	Crimping range	50 mm ²
Bestell-Angaben	Order specifications	
SC 02-Kontakttype/Spezifikation	SC 02-contact type/spezifikation	