



UniCrimp 200
Crimpmaschine

CRIMP

UniCrimp 200

Einsatzgebiet

Die UniCrimp 200 und ein entsprechendes Crimpwerkzeug wird zum Verbinden von allen quer- oder längsgegurten Kontakten mit einem Leiter verwendet. Es können alle Industriestandard Längs- und Querlinkswerkzeugen (inkl. grosse AMP Pneumatik- Werkzeuge und Panduit Werkzeuge) und dem dazugehörigen Kontaktmaterial aufgenommen werden.

Optionen

- 30 mm Hub
- Pneumatikventil zum Ansteuern von pneumatischen Werkzeugen
- KMF oder SLE Crimpkraftüberwachung
- Kontaktbandzerhacker
- Bandöler
- Papieraufwickler
- Beleuchtung

Eigenschaften

- Werkzeug Schnellwechselsystem
- Rollenhalter und Kontaktführungsblech für Längs- und Querwerkzeuge sind identisch
- Zählerfunktionen (Totalzähler, Stückzähler und Loszähler), Einstellungen (Geschwindigkeit, CFM aktivieren, Pneumatik Ventil und Split Zyklus) und die Sprachwahl werden über ein Bedienpanel programmiert und auf einem Display angezeigt
- Stufenlos einstellbare Maschinengeschwindigkeit
- Der Einschaltpunkt des Pneumatik Ventils ist frei programmierbar
- Bei der Funktion Split Zyklus kann der Stopp Punkt und die Geschwindigkeit programmiert werden
- Elektrischer Kriechgang (links / rechts) mit Grundstellungsanzeige, Automatische Grundstellungsfunktion
- Feineinstellbare Crimphöheneinstellung (Microadjustment)
- Geschweisstes einteiliges Maschinengestell
- Frequenzumrichter gesteuerter Maschinenzyklus garantieren eine optimale Kraftwirkung

Technische Daten	
Leiterquerschnitt	Bis 6 mm ² (10 AWG) Material Dicke: 1 mm Länge der Crimpzone: 8 mm
Crimpkraft	33 kN
Leistung	0.75 KW
Hub	40 mm Optional 30 mm
Schliesshöhe	135.788 mm
Crimphöhen Justierung	Stufenlos ± 0.25 mm
Zykluszeit	Einstellbar von 350 ms bis 1 s
Aktivierung	Fusspedal
Lärmpegel	< 70 dB (A)
Speisung	115 VAC to 230 VAC, 50/60 Hz, 855 VA
Leistungsaufnahme	Max. 750 VA
Abmessungen (L x B x H)	400 x 320 x 750 mm
Gewicht	80 kg
CE-Konformität	Die UniCrimp 200 entspricht vollumfänglich den CE und EMV-Maschinenrichtlinien (mechanische und elektrische Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit).
Wichtiger Hinweis	Wir empfehlen, im Zweifelsfall Ihr Kabel durch uns bemustern zu lassen.