

zum Verarbeiten von Crimpkontakten in Bandform oder als Einzelware

Merkmale

- Kompakte, raumparende Bauweise
- Geeignet für Power- und für Standard Crimpwerkzeuge
- Tipp-Betrieb zum Einrichten

Verarbeitbare Tyco Electronics Kontakte

Side- and End-Feed Kontakte

Technische Daten

Crimpkraft

35 kN / 50 kN

Leistung

1,5 kW

Elektrischer Anschluß

3-phase 400 V, 50 Hz / 440 V, 50 Hz

Hub

44 mm

Leitungsquerschnitt

up to 16 mm²

Zykluszeit

ca. 0.4 s

Unterer Totpunkt

157,8 mm,
ohne Adapterplatte
135,78 mm,
mit Adapterplatte

Schalldruck-Pegel

ca. 75 db(A) ohne Werkzeug

Gewicht

ca. 210 kg / 220 kg

Abmessungen

HxBxT = 840x400x610 mm
(ohne Rollenhalter)

Die Maschine stellt Crimpverbindungen rationell her und ist dazu außergewöhnlich leistungsfähig.

Abhängig von der Dicke der Kontakte lassen sich Leitungen bis zu einem Querschnitt von 16 mm² (AWG 5-1/2) crimpen.

Zum Aufnehmen von POWERCRIMP Werkzeugen wurde eine spezielle Schnellwechsel-Vorrichtung konzipiert. Für standardmäßige Schnellwechsel- Werkzeuge mit einem unteren Totpunkt von 135,78 mm steht eine Adapterplatte zur Verfügung.

Die Crimpmaschine eignet sich für den Einsatz in vollautomatischen Fertigungslinien und auch als Handarbeitsplatz.

Die abgebildete Version zeigt die Maschine als Handarbeitsplatz.

Auf Wunsch läßt sich die Maschine zusätzlich mit einer Crimp-Überwachung ausrüsten.

Eine nachträgliche Installation der Crimp-Überwachung ist ebenfalls möglich.

Die Maschine ist standardmäßig mit folgendem Equipment ausgestattet:

- Rollenhalter
- Fußschalter
- Schutz
- Maschinenleuchte
- Adapterplatte für MQC Werkzeuge

Zubehör, optional verfügbar

- Crimpkraftüberwachung
- Feineinstellung des unteren Totpunktes
- Papieraufwickler

CRIMPMATIC 970-50
PN 0-0528383-2

