



CM03

Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von Rundsteckverbinder-Crimpkontakten

1. Einsatzgebiet

Crimpkontakt	0364, 0369
Lieferzustand der Kontakte	auf Rolle (zu 350 oder 10000 Stück)
Anschlagbare Leitung	Einzelleiter

2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung mittlerer bis großer Serien
Maschinenzykluszeit	ca. 1 s
Anschlagleistung	ca. 900/h

- Bandvorschub zuschaltbar
- Auslösen des Pressvorgangs durch Sicherheitsfußschalter
- Zählwerk integriert
- Antriebsmaschine geeignet für alle Crimp-Werkzeugmodule CMW...
- Einfacher Werkzeugwechsel ohne Justieren

3. Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T)	360 mm x 260 mm x 390 mm
Gewicht	ca. 20 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz

CM03

Harnessing machine for termination of crimp contacts for circular connectors

1. Range of application

Crimp contact	0364, 0369
State of delivery of contacts	on reel (of 350 or 10000 pieces)
Processable conductor	discrete conductor

2. Features

Application	middle and high-volume production
Machine cycle	ca 1 s
Stroke capacity	ca 900/h

- Switch-on tape advance
- Stroke release by security foot switch
- Integrated counter
- Operating machine suitable for all crimp tool modules CMW...
- Easy changing of tools without adjusting

3. Dimensions and supply data

Dimensions (H x W x D)	360 mm x 260 mm x 390 mm
Weight	ca 20 kg
Electric power supply	230 V/50 Hz

CM03

Machine pour raccordement de contacts à sertir pour connecteurs circulaires

1. Domaine d'application

Contact à sertir	0364, 0369
État de livraison des contacts	en bobine (à 350 ou 10000 pièces)
Conducteur raccordable	conducteur discret

2. Caractéristiques

Application	production en moyenne et grande série
Cycle machine	circa 1 s
Nombre de manœuvres	circa 900/h

- Avance de bande à mettre en circuit
- Déclenchement de manœuvre par interrupteur de sécurité à pédale
- Compteur intégré
- Machine d'actionnement appropriée pour tous outils à sertir modulaires CMW...
- Changement d'outils facile sans ajustement

3. Dimensions et dates d'alimentation

Dimensions (H x L x P)	360 mm x 260 mm x 390 mm
Poids	circa 20 kg
Alimentation en électricité	230 V/50 Hz