



### 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	3111 01 G
CM101	3111 03 G
CM103	en bobine (à 350 ou 10000 pièces)
État de livraison des contacts	conducteur discret
Conducteur raccordable	

#### 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