



CM



CA
CAS

CM CA	CAS
----------	-----

Halbautomatische Antriebsmaschinen für Crimp-Werkzeugmodule

1. Leistungsmerkmale

Anwendung CM	Fertigung in mittleren bis großen Serien
Anwendung CA, CAS	Fertigung in großen Serien
Geeignete Werkzeugmodule CM	CMW03-0364, CMW03-0369, CMW31-01, CMW31-03, CMW47-4, CMW47-6
Geeignete Werkzeugmodule CA, CAS	CAW03, CAW31-01, CAW31-03

- Automatischer Bandvorschub (bei CM zuschaltbar)
- CM: Auslösen des Pressvorgangs durch Sicherheitsfußschalter
- CA: Automatisches Auslösen des Pressvorgangs durch Leitungsabfrage
- Zählwerk integriert
- CAS mit integrierter Abisoliervorrichtung
- Bereit für die Aufnahme von Crimp-Werkzeugmodulen
- Einfacher Werkzeugwechsel (bei CM ohne Justieren)

2. Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T) (CM)	200 mm x 260 mm x 390 mm
Abmessungen (H x B x T) (CA, CAS)	660 mm x 580 mm x 350 mm
Gewicht (CM)	ca. 20 kg
Gewicht (CA, CAS)	ca. 110 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Druckluftanschluss (CA, CAS)	6 bar

CM CA	CAS
----------	-----

Semiautomatic operating machines for crimp tool modules

1. Features

Application CM	middle and high-volume production
Application CA, CAS	high-volume production
Suitable tool modules CM	CMW03-0364, CMW03-0369, CMW31-01, CMW31-03, CMW47-4, CMW47-6
Suitable tool modules CA, CAS	CAW03, CAW31-01, CAW31-03

- Automatic tape advance (CM switch-on)
- CM: stroke release by security foot switch
- CA: automatic stroke release by control of line
- Integrated counter
- CAS with integrated stripper device
- Ready for mounting of crimp tool modules
- Easy changing of tools (CM without adjusting)

2. Dimensions and supply data

Dimensions (H x W x D) (CM)	200 mm x 260 mm x 390 mm
Dimensions (H x W x D) (CA, CAS)	660 mm x 580 mm x 350 mm
Weight (CM)	ca 20 kg
Weight (CA, CAS)	ca 110 kg
Electric power supply	230 V/50 Hz
Compressed air supply (CA, CAS)	6 bar

CM CA	CAS
----------	-----

Machines d'actionnement semi-automatiques pour outils à sertir modulaires

1. Caractéristiques

Application CM	production en moyenne et grande série
Application CA, CAS	production en grande série
Outils modulaires appropriés CM	CMW03-0364, CMW03-0369, CMW31-01, CMW31-03, CMW47-4, CMW47-6
Outils modulaires appropriés CA, CAS	CAW03, CAW31-01, CAW31-03

- Avance de bande automatique (CM à mettre en circuit)
- CM: déclenchement de manœuvre par interrupteur de sécurité à pédale
- CA: déclenchement automatique de manœuvre par contrôle de ligne
- Compteur intégré
- CAS avec dispositif dénudant
- Prêt pour le montage d'outils à sertir modulaires
- Changement d'outils facile (CM sans ajustement)

2. Dimensions et dates d'alimentation

Dimensions (H x L x P) (CM)	200 mm x 260 mm x 390 mm
Dimensions (CA, CAS)	660 mm x 580 mm x 350 mm
Poids (CM)	circa 20 kg
Poids (CA, CAS)	circa 110 kg
Alimentation en électricité	230 V/50 Hz
Alimentation en air comprimé (CA, CAS)	6 bar