



CA03 CAS03

Halbautomatische Verarbeitungsmaschine für das Anschlagen von Rundsteckverbinder-Crimpkontakten

1. Einsatzgebiet

Crimpkontakt	0364, 0369
Lieferzustand der Kontakte	auf Rolle
Anschlagbare Leitung	Einzelleiter

2. Leistungsmerkmale

Anwendung	Fertigung mittlerer bis großer Serien
Maschinenzykluszeit	ca. 0,5 s
Anschlagleistung	ca. 1000/h

- Automatischer Bandvorschub
- Automatisches Auslösen des Pressvorgangs durch Leitungsabfrage
- CAS03 mit integrierter Abisoliervorrichtung
- Antriebsmaschine geeignet für alle Crimp-Werkzeugmodule CAW...
- Einfacher Werkzeugwechsel

3. Abmessungen und Anschlussdaten

Abmessungen (H x B x T)	660 mm x 580 mm x 350 mm
Gewicht	ca. 110 kg
Elektrischer Anschluss	230 V/50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar

CA03 CAS03

Semiautomatic 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
Processable conductor	discrete conductor

2. Features

Application	middle and high-volume production
Machine cycle	ca 0.5 s
Stroke capacity	ca 1000/h

- Automatic tape advance
- Automatic stroke release by control of line
- CAS03 with integrated stripper device
- Operating machine suitable for all crimp tool modules CAW...
- Easy changing of tools

3. Dimensions and supply data

Dimensions (H x W x D)	660 mm x 580 mm x 350 mm
Weight	ca 110 kg
Electric power supply	230 V/50 Hz
Compressed air supply	6 bar

CA03 CAS03

Machine semi-automatique automatique 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
Conducteur raccordable	conducteur discret

2. Caractéristiques

Application	production en moyenne et grande série
Cycle machine	circa 0,5 s
Nombre de manœuvres	circa 1000/h

- Avance de bande automatique
- Déclenchement automatique de manœuvre par contrôle de ligne
- CAS03 avec dispositif dénudant
- Machine d'actionnement appropriée pour tous outils à sertir modulaires CAW...
- Changement d'outils facile

3. Dimensions et dates d'alimentation

Dimensions (H x L x P)	660 mm x 580 mm x 350 mm
Poids	circa 110 kg
Alimentation en électricité	230 V/50 Hz
Alimentation en air comprimé	6 bar