



**CT 30 S**  
**Pneumatische Crimpmaschine**

- Scheren-Crimpkopf
- Federbelasteter Crimpkopf hält den Kontakt vor dem Crimpen
- Ergonomische 15-Grad-Neigung bietet freie Sicht auf den Arbeitsbereich
- Integrierter Schutzschirm umgibt die Crimpeinsätze
- Einfache Fußpedalbedienung

CRIMP

# CT 30 S

## Konzept

Die pneumatische Crimpmaschine CT 30 S ist für das Crimpen von Einzelkontakten konzipiert. Der Crimpkopf liefert eine Kraft von bis zu 14 kN für isolierte und nicht isolierte Crimpanwendungen. Der federbelastete Crimpkopf hilft dabei, den Kontakt vor dem Crimpen richtig und sicher zu positionieren. Die ergonomische 15-Grad-Neigung der Maschine bietet einen optimalen Blickwinkel auf den Crimbereich und ermöglicht so ein sicheres Arbeiten. Die CT 30 S ist sehr einfach einzurichten und zu bedienen und eignet sich für alle neuen Schleuniger Crimpwerkzeuge.

## Verarbeitungsmöglichkeiten

- Crimpkraft bis 14 kN
- Crimpen von Kontakten auf Kabeln bis zu 10 mm<sup>2</sup>
- Passend für alle neuen Schleuniger-Matrizensätze mit Außengewinde für isolierte und nicht isolierte geschlossene und offene Hülsenklemmen, Aderendhülsen und Stumpfspleiße (Nicht kompatibel mit früheren Schleuniger-Matrizensätzen mit Innengewinde)

## Optionen

- Kundenspezifische Crimpeinsätze auf Anfrage erhältlich

Technische Spezifikationen	
Crimpkraft	14 kN
Leiterquerschnitt	
Isolierte geschlossene Hülse	Bis zu 6 mm <sup>2</sup>
Unisolierte geschlossene Hülse	Bis zu 10 mm <sup>2</sup>
Aderendhülse	Bis zu 50 mm <sup>2</sup>
Interner Arbeitsluftdruck	6 bar / 90 psi
Crimpen	Teilschere
Kolbengeschwindigkeit (Leerlauf)	Rund 1cm/s
Schutzhaube	Um Crimpeinsätze herum befestigt
Druckluftanschluss	6 bar / 90 psi, 0,45l pro Hub
Abmessungen (L x B x H)	300 x 125 x 260 mm
Gewicht	14 kg
Lärmpegel	<73 dB(A)
CE-Konformität	Die CT 30 S erfüllt alle CE- und EMV-Geräterichtlinien bezüglich mechanischer und elektrischer Sicherheit und elektromagnetischer Verträglichkeit.
RoHS-Konformität	Die CT 30 S entspricht der EU-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS).
Wichtiger Hinweis	Schleuniger empfiehlt, Kabelmuster einzureichen, sollten Zweifel bestehen bezüglich der Verarbeitungsfähigkeit einer Maschine.

## To Be Precise.