

## UP 40 – Prozessüberwachend und netzwerkfähig

Die elektro-pneumatische Crimpmaschine UP 40 erfüllt höchste Qualitätsansprüche und lässt keine Wünsche in Punkt Prozessüberwachung offen.

### Prozesssicher

- Durch Zwangsablaufsperrre und linearer Crimpbewegung ideal für den Einsatz in Automotive und Industrie

### Anwendungsbereich

- Unisierte Kontakte bis 50 mm<sup>2</sup>
- Isolierte Verbinder bis 35 mm<sup>2</sup>
- Aderendhülsen bis 120 mm<sup>2</sup>
- Automotive Steckverbinder bis 16 mm<sup>2</sup>

### Unterschiedlich

- verwendbar
- mit Fußschalter
- mit und ohne Kontaktthaltefunktion durch zweistufigen Betriebsmodus

### Intelligent

- durch variable Anzahl von Ein- und Ausgängen können einzelne Signale über SPS abgefragt werden, um z. B. Kabel oder Verbindeposition zu detektieren

### Prozessüberwachend

- Druckluft wird permanent überwacht, Maschine stoppt bei Fehler
- Fehler wird visuell angezeigt

### Netzwerkfähig

- Steuerung von vor- und nachgeschalteten Geräten wie z. B. eine vorgelagerte Kabelbearbeitung möglich

### Flexibel

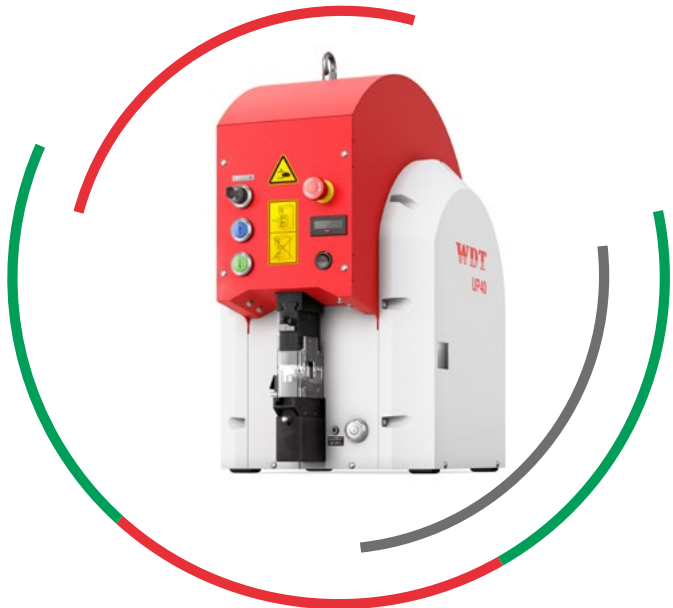
- Mit werkzeuglosen Schnellwechsel-Adapter-System auf unterschiedliche Fertigungsaufträge reagieren

### Mobil

- 45 kg Gewicht, platzsparendes Design
- an jeden Ort tragbar und schnell einsatzbereit

### Zuverlässig

- Wird die Fertigungsmenge von dem elektronischen Stückzähler erfasst



### Individuell

- Unterschiedliche Adapter ermöglichen fast unbegrenzte Variabilität bei individuellen Kundenlösungen
- Fremdgesenke Einsatz ist möglich

### Vielfältig

- Eine Auswahl an Standard-Verarbeitungslösungen mit und ohne Positioniersystem ab Lager lieferbar

### Erweiterbar

- Crimpkraftüberwachung oder auch Bandwarenverarbeitung sind als Ergänzung verfügbar

### Anwenderfreundlich

- Sicherheits- oder Zweihandbedienung optional verfügbar

### Bekannt

- „WDT“ ist als starke Marke im Bereich der Kabelverarbeitung über Jahrzehnte etabliert

### Anpassbar

- Kundenspezifische Ausführungen in Design und Funktion sind auf Anfrage erhältlich

### Verlässlich

- Qualität Made in Germany und CE-konform

Technische Daten
40 kN Crimpkraft
Elektro-Pneumatisch
Betriebsdruck 6 bar
87 PSI