

# UP 40

**WEZAG**

prozessüberwachend und netzwerkfähig



Funktionen

## Technische Daten

40 kN Crimpkraft | Elektro-Pneumatisch | Betriebsdruck 6 bar | 87 PSI

## Prozesssicher

Durch Zwangsablaufsperrung und linearer Crimpbewegung ideal für den Einsatz in Automotive und Industrie

## Anwendungsbereich

Unisolierte 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>

## Analyse in Echtzeit

Crimp-Kraft-Überwachung (CFM) optional verfügbar

## Unterschiedlich

verwendbar, mit Fußschalter, mit und ohne Kontakthaltefunktion durch zweistufigen Betriebsmodus

## Intelligent

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

## Anpassbar

Kundenspezifische Ausführungen in Design und Funktion sind auf Anfrage erhältlich

## Verlässlich

Qualität Made in Germany und CE-konform