

# UP 14 / UP 14 BA / UP 14 ZLW

Pneumatische Crimpmaschine

ARNO FUCHS  
KABELTECHNIK

## Merkmale

- für den Einsatz aller WDT Standard-Gesenke und die Verwendung von Einschubvorrichtung und Führungsteilen
- Selbst bei kleinen Stückzahlen bereits viele Vorteile gegenüber einem Hand-Crimpwerkzeug.
- Geeignet für:
  - Isolierte Crimpkabelschuhe 0,25 - 6 mm<sup>2</sup>
  - Nicht isolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe 0,5 - 16 mm<sup>2</sup> (nur einseitiger W- oder Dorn-Crimp)
  - Isolierte und nicht isolierte Aderendhülsen 0,14 - 50 mm<sup>2</sup>
  - Gedrehte Kontakte 0,14 - 16 mm<sup>2</sup>
  - Nicht isolierte Faston Flachstecker 0,14 - 6 mm<sup>2</sup>
  - Nicht isolierte Rohrkabelschuhe und Stoßverbinder 1,0 - 6,0 mm<sup>2</sup> (Hex-Crimp)
- Ohne Zwangsablaufsteuerung (UP 14 / UP 14 BA)
- Mit Zwangsablaufsteuerung (UP 14 ZLW)



## Technische Daten

Crimpkraft	19 KN / 6 bar
Betriebsdruck	6 bar / 90 PSI
Lärmpegel	73 dB (A)
Maße	270 x 120 x 240 mm
Gewicht	15,2 kg

