

# UP 14

Pneumatische Crimpmaschine / *Pneumatic crimping machine*



# UP 14

## Pneumatische Crimpmaschine / *Pneumatic crimping machine*

Konzipiert wurde die UP 14 für den Einsatz aller WDT Standard-Gesenke und die Verwendung von Einschubvorrichtung und Führungsteilen. Selbst bei kleinen Stückzahlen bietet unsere Kleinste bereits viele Vorteile gegenüber einem Hand-Crimpwerkzeug.

### Grundausrüstung

- Montierte Sicherheitsabdeckung
- Pneumatisches Fußpedal
- Anschlussschläuche

### 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

*Designed for utilizing all standard WDT die sets as well as the push-in device and guide accessories. Even for small quantities, our smallest machine has many advantages when compared with a manual crimping tool.*

### Basic Equipment

- Installed safety guard
- Pneumatic foot pedal
- Air hoses

### Applications

- Insulated terminals 0,25 - 6 mm<sup>2</sup>
- Non-insul. copper tube- & sheet terminals 0,5 - 16 mm<sup>2</sup> (one sided W and indent crimp only)
- Non-insul. copper tube terminals and butt splices 1,0 - 6,0 mm<sup>2</sup> (hex crimp)
- Insulated and unisol. ferrules 0,14 - 50 mm<sup>2</sup>
- Screw machined contacts 0,14 - 16 mm<sup>2</sup>
- Non-insul. Faston quick disconnect 0,14 - 6 mm<sup>2</sup>

*Without positive closing mechanism.*

### Technische Daten / technical Data:

<b>Crimpkraft</b>	<i>Crimp force</i>	19 KN / 6 bar
<b>Betriebsdruck</b>	<i>Air pressure</i>	6 bar / 90 PSI
<b>Lärmpegel</b>	<i>Noise level</i>	73 dB (A)
<b>Maße</b>	<i>Dimensions</i>	270 x 120 x 240 mm
<b>Gewicht</b>	<i>Weight</i>	15,2 kg



#### I 0560

Für isolierte Crimpkabelschuhe  
*For insulated terminals*



Einschubvorrichtung  
*Push-in device*