

# UP 14

Der solide Einstieg in die Welt der manuellen  
Kabelbearbeitungsmaschinen!



**Pneumatische Crimpmaschine  
UP 14**

Arbeitsweg scherenbewegt  
(Standardversion).



**Pneumatische Crimpmaschine  
UP 14 BA**

Arbeitsweg scherenbewegt. Mit  
integriertem Kontakthaltesystem  
über Handhebel.



**Pneumatische Crimpmaschine  
UP 14 ZLW**

Arbeitsweg linear. Mit Zwangsab-  
laufsteuerung zur zusätzlichen  
Sicherung der Prozessqualität.

## Technische Daten

14 kN Crimpkraft | Pneumatisch | Betriebsdruck 6 bar | 87 PSI

### Anwendungsbereich

Unisolierte Kontakte bis 10 mm<sup>2</sup> | Isolierte Verbinder bis 6 mm<sup>2</sup>  
| Aderendhülsen bis 50 mm<sup>2</sup>

### Kompakt

14 kg Gewicht, platzsparendes Design, an jeden Ort tragbar  
und leicht in bestehende Kabelkonfektion integrierbar

### Unterschiedlich

UP 14 BA mit Kontakthaltefunktion, keine Hände im Arbeitsbe-  
reich durch zusätzlichen Hebel, ideal für Miniaturstecker < 0,14  
mm<sup>2</sup>

### Qualitativ

UP 14 ZLW - Prozesssicherheit durch Zwangsablaufsperrung und  
mit linearer Crimpbewegung ideal für den Einsatz in Automoti-  
ve und Luftfahrtindustrie

### Kostengünstig

Einsteigerprodukt mit attraktiven Anschaffungspreis, hochwertig  
und langlebige Verarbeitungslösung

### Verlässlich

Gute Prozessqualität, durch scherenbewegte Crimpbewegung  
für Kunden wie Handwerksbetriebe und Kleinindustrie geeignet

### Vielfältig

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

### Anpassbar

Kundenspezifische Ausführungen in Design und Funktion sind  
auf Anfrage erhältlich

### Verlässlich

Qualität Made in Germany und CE-konform