

**CRIMPMASCHINEN UP 65 / UP 66**

Durch die kompromisslos kompakte Bauweise mit neu entwickeltem, integriertem Hydraulikaggregat ist die UP 65 platzsparend, leise und leicht installierbar. Gegenüber herkömmlichen Exzenterpressen ergeben sich für die hydraulischen Crimpmaschinen UP 65 und UP 66 Vorteile in vielen Bereichen (Platzbedarf, Lautstärke, Benutzerfreundlichkeit, Genauigkeit, Flexibilität, Rüstzeit, ...).

Durch den Betrieb mit konventionellem 220 V/240 V-Strom (110 V/120 V) kann die UP 65 jederzeit, überall und universell eingesetzt werden – eine perfekte Plug- and Play Lösung.

Mit einer Crimpkraft von 150 kN sind die hydraulischen Maschinen von WDT bestens auf wachsende Bedürfnisse, wie z. B. große Querschnitte bis 400 mm<sup>2</sup> im Bereich Batteriekabel für Elektro- und Hybridfahrzeuge, vorbereitet.

**CRIMP MACHINES UP 65 / UP 66**

The compact UP 65 is designed without compromise and includes a newly developed, integrated hydraulic unit. It saves space, is quiet and can be installed easily. The hydraulic machines UP 65 and UP 66 have advantages in many areas when compared to standard eccentric presses (space requirements, quietness, user-friendliness, accuracy, flexibility, fitting time and others).

Thanks to the integrated hydraulic unit and operation with conventional 220 V/240 V power (110 V/120 V), the UP 65 can be used anywhere and at any time as a universal plug-and-play solution.

With the high crimp force of 150 kN the hydraulic WDT crimp machines are optimally prepared for growing requirements – such as large cross-sections up to 400 mm<sup>2</sup> on battery cables for electric and hybrid vehicles.

## EIGENSCHAFTEN

- + Höchste Crimpkraft für große Anwendungen (z. B. Batteriekabel)
- + Kompakte Bauweise und sehr geringe Rüstzeiten
- + Schnelles und werkzeugloses Wechseln der Adapter
- + Abmessungen: 558 x 238 x 588 mm (UP 65)/ 290 x 220 x 510 mm (UP 66)
- + Gewicht: 160 kg (UP 65)/165 kg (UP 66)
- + Alle Versionen entsprechen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (ROHS 2) und sind CE-konform

## FEATURES

- + Highest crimp power for big applications (for example Battery cable)
- + Compact design and low set-up times
- + Quick and tool free change of the adapter
- + Dimensions: 558 x 238 x 588 mm (UP 65)/ 290 x 220 x 510 mm (UP 66)
- + Weight: 160 kg (UP 65)/165 kg (UP 66)
- + All versions according to EU-Guideline 2011/65/EU (ROHS 2) and are CE-compliant

Der Arbeitszyklus kann durch die verstellbare Rücklaufhöhe angepasst werden. Der Zeit- und Energiebedarf wird so verringert und ermöglicht ein wirtschaftlicheres Arbeiten.

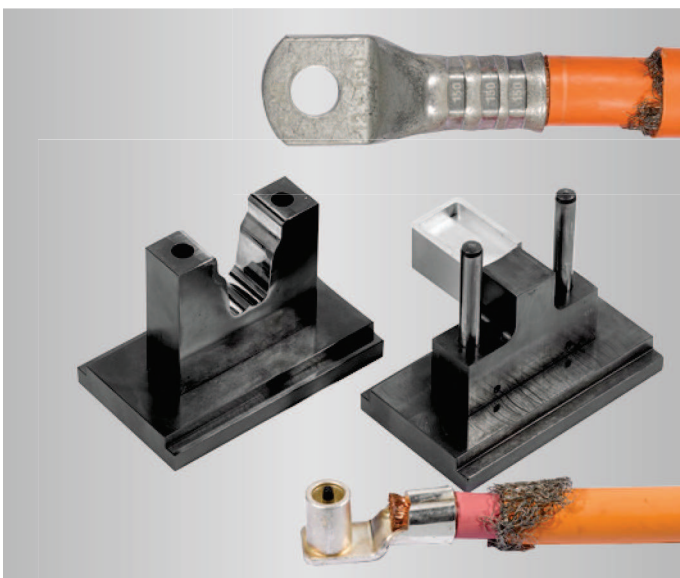
Die mit einem Schlüsselschalter geschützten Grund- und Betriebsdaten erlauben es, den Ablauf optimal auf die jeweilige Anwendung abzustimmen und zu sichern.

The working cycle can be adjusted with the adjustable return height. The time and energy is reduced and a cost-effective operation is possible.

The basic data and operating data are protected by a key switch and allow the process to be tailored optimally to the respective application before being saved.



Crimpmaschine UP 66  
Crimp Machine UP 66



Beispiel für kundenspezifische Sonderanwendung  
Example for special customer application