

UP 65

Hydraulische Crimpmaschine hydraulic crimping machine

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 hydraulische Crimpmaschine UP 65 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 mm² im Bereich Batteriekabel für Elektro- und Hybridfahrzeuge, vorbereitet.

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 machine

UP 65 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 crosssections up to 400 mm² on battery cables for electric and hybrid vehicles.



Technische Daten / technical Data

Crimpkraft	<i>Crimp force</i>	150 kN
Betriebsdruck	<i>Air pressure</i>	6 bar / 90 PSI
Schliessmechanismus	<i>Closing Mechanism</i>	parallel
Crimpbereich	<i>Crimp Range</i>	0,1-180mm ²
Maße HxBxT	<i>Dimensions</i>	558 x 238 x 588 mm
Gewicht	<i>Weight</i>	160 kg

WEZAG Adapter *WEZAG adapter*



U-DIE Adapter *U-DIE adapter*



WDT Adapter *WDT adapter*



EHC Adapter *EHC adapter*

