

## Crimpwerkzeug V1470 für Cu-Verbinder von 500-1000mm<sup>2</sup>

### V1470

Geprüfter und zertifizierter Crimpkopf zum Crimpen von Cu-Verbindern vom Typ KRF/KSF 500-800mm<sup>2</sup>, KRD/KSD, KRT/KST 500-1000mm<sup>2</sup>, Al-Verbindern 800-1200mm<sup>2</sup> und C-Hülsen 245-540mm<sup>2</sup>.

Verwendung mit Fusspumpe P4000 oder elektrischer Pumpe PS710.

#### Eigenschaften:

- Arbeitsdruck 63 MPa (630 bar)
- Crimpkraft 400kN
- Lieferung in Sperrholzbox



mm <sup>2</sup>	Pressgeometrie	Nettogewicht	Länge (mm)	Breite	Höhe
500-1000 (Cu)	Dorn, Hexagonal, Oval	20.76	510	235	103
800-1200 (Al mehrdrähtig)					

## Passende Pressbacken für KRF, KSF, KRD, KSD, KRT und KST

Lieferung paarweise, für Cu-Verbinder, Sechskant-Crimp. Für flexible Leiter in KRF und KSF sowie mehrdrähtige Leiter in KRD, KSD, KRT und KST. Zum Crimpen von Cu-Verbindern sind zwei Pressungen erforderlich.



mm <sup>2</sup>	Name	Anzahl Pressungen	Nettogewicht (kg)	Beschrieb
500	B4040	2	4.011	Für mehrdrähtige Cu-Leiter, KRD/KSD, KRT/KST 500mm <sup>2</sup>
500	B4042	2	4.067	Für feindrähtige Cu-Leiter, KRF/KSF 500mm <sup>2</sup>
630	B4045	2	3.959	Für mehrdrähtige Cu-Leiter, KRD/KSD, KRT/KST 630mm <sup>2</sup>
630-800	B4053	2	3.901	Für feindrähtige Cu-Leiter, KRF/KSF (und mehrdrähtige mit 800mm <sup>2</sup> KRD/KSD, KRT/KST)
1000	B4056	2	3.67	Für feindrähtige Cu-Leiter, KRF/KSF 500mm <sup>2</sup>

Pressbacken für C-Hülsen und Al-Verbinder auf Anfrage erhältlich.

## Passende Pumpe PS710E251 und PS710E501

Bei der PS710 handelt es sich um eine elektrische Pumpe für das Kontaktpressen mit einer hochmodernen Steuerung und Überwachung des Kontaktpressverlaufs. Das flexible System für ein breites Anwendungsspektrum zeichnet sich durch seine ausserordentliche Leistungsstärke und Zuverlässigkeit bei der professionellen Anwendung aus. Die Pumpe eignet sich sowohl für die Kabelkonfektion als auch für die Monteure im Vor-Ort- Einsatz dank Akkubetrieb. Die PS710 Hydraulikpumpe lässt sich für alle Arten von Crimp- und Schneidvorgänge einsetzen.

- Möglichkeit zur Nutzung verschiedener Druckbereiche (0-700 Bar)
- Mit PC's in Datennetzen mit Drucker kombinierbar
- Öldurchfluss bei 20 bar: 0.6 Liter / min
- Öltyp: HYDREX MV 22 oder äquivalent
- Schutzart: IP54
- Pumpe: E Ausführung
- 110-240 VAC 50-60Hz



Name	Bruttogewicht (kg)	L x B x H (mm)	Beschrieb
PS710E251	24.5	370x170x280	Pumpe einschliesslich Ergocom-Schlauch mit 2.4m Länge, EU-Anschlussleitung, Tragegurt, Akku und Ladegerät
PS710E501	26	370x170x280	Pumpe einschliesslich Ergocom-Schlauch mit 5m Länge, EU-Anschlussleitung, Tragegurt, Akku und Ladegerät