

V600

- Der hydraulische Crimpkopf für Cu von 10 - 240 mm² und C-Hülsen bis 50/50 mm²

V600



- ist ein Teil des 6-Tonnen-Systems von Elpress
- nutzt dieselben Crimpgesenke wie V611 und PVX611
- wird mit den Pumpen PS710 bzw. P4000 von Elpress eingesetzt

Einsatz:

Zum Crimpen von Cu-Anschlüssen vom Typ;
KRF/KSF 10 - 150 mm², KRK/KSD 10 - 185 mm² und
KRT/KST 10 - 240 mm² sowie C-Hülsen bis 50/50 mm².

Technische Daten:

- Gewicht 2,1 kg
- Abmessungen 189 x 53 x 74 mm
- Crimpkraft 55 kN
- Robuste Textiltasche mit Platz für 10 Gesenkpaae

Pressbacken für den V600

Für Verbindungen KRF/KSF		Für Verbindungen KRT/KST	
mm ²	Backen	mm ²	Backen
10 & 70	TB8-17	10 & 120	TB7-19
16 & 35	TB9-13	10 & 95	TB8-18
25 & 50	TB11-14,5	16 & 95	TB8,5-18
10 & 95	TB7-20	25 & 70	TB10-16
120	KB22	35 & 50	TB12-14
150	KB25	150	KB22
		185	KB24
		240	KB26

Für C-Hülsen vom Typ C mm ²	Backen
6-10/6-16 + 6-25/16-25	TBC5-C6
6-50/50 + 16-50/35-50 + 25-50/25/50	TBC89-B13

Elpress ist umwelt- und qualitätszertifiziert gemäß ISO14001 und ISO9001.

