



EIPRESS

Werkzeuge für Cu-Verbindungen 10 - 400 mm² und Al-Verbindungen 16 - 240 mm²

PV 1300

Neu!



Pressgeometrien



PV 1300

PV1300 ist ein neues Batterie-Pressgerät innerhalb des Elpress-System´s. Alle Pressbacken, Matrizen, Dorne und Backenhalter des 1300-System´s können verwendet werden.

Technische Daten:

- Presskraft 125 kN (13 To.)
- Presskapazität etwa 30-80 Pressungen, jedoch Abhängig von Querschnitt und Temperatur
- Gewicht 5.1 kg inkl. Batterie
- Batterie 12 V, 2 Ah NiCd (NiMH in Zukunft lieferbar)
- Werkzeug-Zubehör (siehe Seite 8.14-16)

Vorteile:

- + Arbeitsbereich
 - Sechskantpressung für Cu-Verbinder bis 400 mm²
 - Tiefnutverpressung mit Umfassungsmatrize für Al-Verbindungen bis 240 mm²
 - Verpressen von C-Abzweigklemmen bis 120/120 mm²
- + Lieferung erfolgt in einem robusten Kunststoffkoffer mit Fächern für Zubehör, inkl. Batterie, Ladegerät und Bedienungsanleitung.
- + LED-Anzeige des Ladezustandes
- + In Verbindung mit dem Zubehör und anderen Werkzeugen des 1300 System´s wird die Arbeitsweise und Kontrolle der Verbindung vereinfacht.

Das V1300-System in C-Ausführung zum Pressen von Cu, Seite 8.17 sehen.

Zubehör, Seiten 8.14-16 sehen.

Systemvorführung, Seite 8.11 sehen.

Pumpen, Seiten 8.32-35 sehen.