

Crimpwerkzeugaggregat 85CE-PDP

Flexibles und effizientes Aggregat für höchste Produktivität beim Verpressen von Schläuchen

Maximierung von Produktivität und Flexibilität

Die 85CE-PDP Crimper Power Unit von Parker bietet eine effiziente und flexible Möglichkeit, Schläuche überall zu verpressen. Da sie mit jedem handelsüblichen Akkuschrauber betrieben wird, ist keine lokale Strom- oder Luftzufuhr erforderlich. Zusammen mit den Parker Crimpern Karrykrimp und Karrykrimp 2 ermöglicht das Aggregat die effiziente Herstellung von Schlauchleitungen für die Land-, Bau- und Forstwirtschaft sowie für andere mobile Hydraulikanwendungen.

Das Crimper Aggregat 85CE-PDP passt perfekt zu einer 700 bar Schlauchleitung der Größe -4 inkl. Kupplungsstecker und Handgriffen (Art.-Nr.: 82CE-01C9L-K-1500).



>> [Produkserie auf parker.com](https://www.parker.com)

Vorteile:

- Betrieben mit jedem handelsüblichen Akkuschrauber (nicht im Lieferumfang enthalten) (min. 25Nm Drehmoment; max. 2850 U/min)
- Integrierter Druckprüfungspunkt
- Bequemer Schultergurt zum Tragen des Werkzeugs

Produkteigenschaften:

- Zweistufige Pumpe; Fördermenge bis zu 2,2 (0,68) l/min
- Nenndruck 70 MPa (700 bar)
- Druckbegrenzungsventil voreingestellt auf 700 bar (manuell einstellbar)
- Sechskant SW13 mm Antriebswelle (Buchse nicht enthalten)
- Temperaturbereich 10°C bis +35°C
- Ölmenge 2,5 l (Lieferung ohne Öl)
- Gewicht 9 kg mit Öl
- L x B x H (mm)
- 245 x 170 x 220



ENGINEERING YOUR SUCCESS.