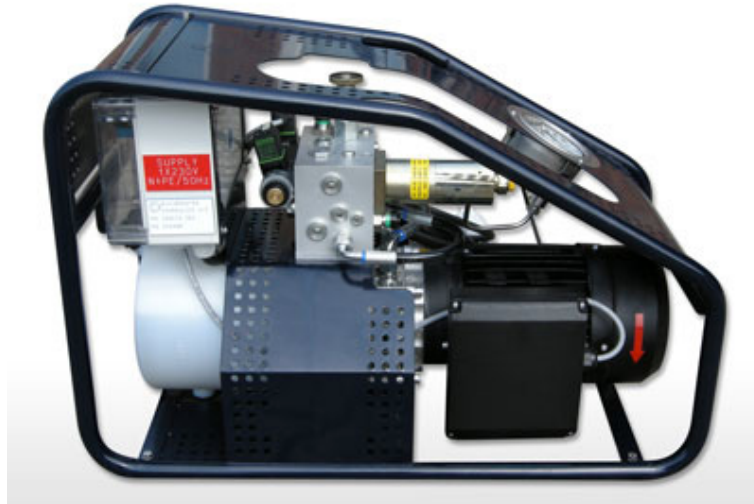




Siehe Beispiele für Anwendungen in den Bereichen:

- Mobil
- Offshore
- Aggregate
- Schienenfahrzeuge
- Spannvorrichtungen

## Elektroaggregat PP-1220 bis zu 3.000 bar



### ▲ Beschreibung

Elektrisch angetriebene Hochleistungsaggregate, geeignet für Dauerbetrieb. Fördermenge bis zu 3,5 l/min.

### ▲ Abmessungen

Höhe 457 mm  
 Länge 692 mm  
 Breite 367 mm  
 Gewicht 50 kg

### ▲ Anwendungen

Bolzenstrecker – Mutternsprenger – Drehmomentschlüssel – Spannvorrichtungen – Hydraulikwerkzeuge – Rettungsgeräte – Wartungsausrüstungen für Schienenfahrzeuge – Prüfstände.

### ▲ Leistungsmerkmale

- Leiser Betrieb 64 dB (A)
- Kompaktes Gerät
- Druck bis zu 3.000 bar
- Großes 4"-Manometer (1 % Genauigkeit)
- Fernsteuerung
- Robuste Konstruktion in Stahlgestell
- Einfach einstellbarer Druckregler
- Hohe Ausgangsdurchflussmenge max. 3,5 l/min
- Elektrischer Betriebsstundenzähler für die Wartungsplanung
- Filter mit Schmutzanzeige

### ▲ Bestellung

Bestellbeispiel für ein Elektroaggregat mit HC7 mit  $i = 5,0$  für Drücke bis zu 800 bar.  
 PP-HC7-1220 (eingebaut mit HC7-5,0-B-12)

Bestellbeispiel für ein Elektroaggregat mit HC7 mit  $i = 13,0$  für Drücke bis zu 2.000 bar  
 PP-HC7-1220 (eingebaut mit HC7-13,0-B-12)

ISO 9001  
 BUREAU VERITAS  
 Certification

