

# HYDRAULISCHE PRESSWERKZEUGE

## EPC 39, EPC 50-A und EPC 410

Verpressen von Kabelschuhen und Verbindern bis 185 bzw. 300 mm<sup>2</sup> Cu/Al nach DIN in den Bereichen EVU, Stadtwerke und deren Dienstleister, Kraftwerke und Verkehrsbetriebe.



EPC 39

### QUALITÄT

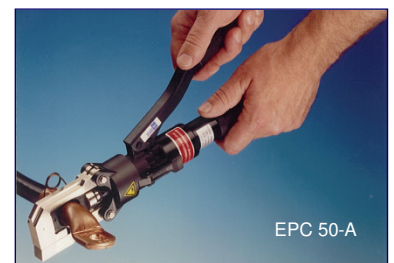
- Die Werkzeuge sind leicht und handlich und aufgrund ihrer schlanken Bauform auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar.
- Im Vergleich zu mechanischen Presswerkzeugen sind wesentlich kürzere Hebelwege bei geringerem Kraftaufwand nötig.

### SICHERHEIT

- Die Handhabung ist einfach und sicher bei gleichbleibend guten Verpressungen.

### WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Die Werkzeuge decken eine große Bandbreite an verschiedenen Anwendungen ab.
- Die 2-Stufen-Hydraulik mit Eilvorschub des EPC 410 ermöglicht schnelles wirtschaftliches Arbeiten.



EPC 50-A



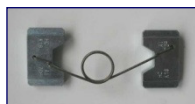
EPC 410



DIN-Sechskantpresseinsatz für EPC 39



DIN-Sechskantpresseinsatz mit Zapfen für EPC 50-A



DIN-Sechskantpresseinsatz mit Federbügel für EPC 50-A



DIN-Sechskantpresseinsatz C-Schale für EPC 410

Artikel	Artikel-Nr.	Pressbereich Cu/Al nach DIN	Presskraft kN	Masse kg	Länge mm	Arbeitsdruck bar
EPC 39	765 13 000	10-185 / 16-150	51	2,0	370	700
EPC 50-A	765 40 000	10-185 / 16-185	50	2,0	370	700
EPC 410	765 24 000	10-300 / 16-300	106	6,0	585	700

**Lieferumfang:** Werkzeug mit Transportkoffer

**Presseinsätze:** Eine detaillierte Übersicht unserer Presseinsätze finden Sie in der separaten Anwendungstabelle. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich gerne an unser Kunden-Service-Center, Telefon (040) 511 28-0.

Stand 8/2009 Änderungen vorbehalten