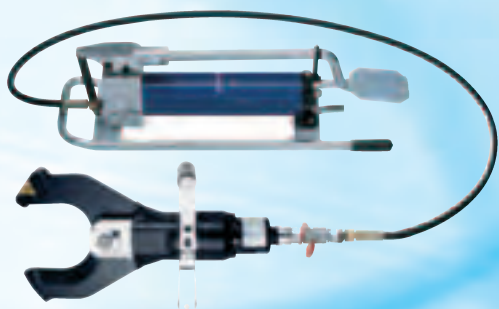


Systemlösungen

für besondere Anforderungen.



Hydraulische Systeme zum Pressen, Schneiden, Biegen und Stanzen.

Hydraulische Systeme bieten eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten: beim Verpressen von besonders großen Verbindungsmaterialien, beim Schneiden von Kabeln mit großen Durchmessern oder beim Schneiden von im Fehlerfall unter Spannung stehenden Kabeln. Im Lieferumfang der Systeme sind Antriebsaggregate, Werkzeuge sowie Hochdruckschläuche und Transporthilfen, z.B. Koffer oder Wagen, enthalten.

Dank der verschiedenen Antriebsarten, wie beispielsweise mit Fußpumpe unabhängig von Fremdenergie oder mit Elektro- bzw. Benzinmotoren angetriebenen Hydraulikpumpen, sind für jede Anwendung die passenden Lösungen parat.



- Hydraulische Press-Systeme bis 450 kN.
- Hydraulische Schneid-Systeme bis Ø 120 mm.
- GS-geprüfte Sicherheits-Schneidgeräte.



■ Ideal für **große Nennquerschnitte** und Durchmesser.

- ▶ Presssysteme mit 450 kN Presskraft für Nennquerschnitte bis 1000 mm².
- ▶ Hydraulische Schneidsysteme für Kupfer- und Aluminiumkabel ohne Armierung bis Ø 120 mm.
- ▶ Extrem robuste Press- und Schneidköpfe.
- ▶ **Systeme konfigurierbar** mit unterschiedlichen Schlauchlängen von 2 m bis 10 m.
- ▶ Antrieb über Fuß- oder 230 V bzw. 400 V Elektropumpen, sowie über Hydraulikpumpen mit Verbrennungsmotor.



Nutzen:

- ▶ Für häufige Anwendungsfälle stehen perfekt aufeinander abgestimmte Press- und Schneidsysteme zur Verfügung.
- ▶ Systeme mit Fußpumpen arbeiten ohne Fremdenergie und eignen sich gut für den mobilen Einsatz.
- ▶ Press- und Schneidsysteme mit Elektropumpen bieten erhöhten Komfort.
- ▶ Systeme mit Verbrennungsmotor kommen immer dort zum Einsatz, wo keine elektrische Fremdenergie zur Verfügung steht.
- ▶ Die unterschiedlichen Schlauchlängen ermöglichen optimale Anpassung an individuelle Arbeitssituationen.

■ Auch im Fehlerfall *sicher schneiden.*

- ▶ Geprüfte Sicherheits-Schneidgeräte zum Schneiden von im Fehlerfall unter Spannung stehenden Kabeln.
- ▶ Geprüfte Werkzeuge mit GS-Zertifizierung.
- ▶ Mit elektrohydraulischem Antrieb oder mit Fußpumpe.

Nutzen:

- ▶ Mehr Sicherheit, **da Kabel, die im Fehlerfall unter Spannung stehen, gefahrlos geschnitten werden können.**
- ▶ Die durch die Berufsgenossenschaft geprüften Schneidgeräte bieten Anwendern die höchstmögliche Sicherheit.
- ▶ Die elektrohydraulische Variante ist dank ihrer kompakten Bauweise deutlich leichter als andere Systeme.

