



ESSGG 85

Akkuhydraulisches
Sicherheitsschneidwerkzeug

Technische Merkmale

- DGUV-geprüftes Sicherheitsschneidgerät zum Schneiden von im Fehlerfall unter Spannung stehenden Cu/Al Kabeln ohne Stahlarmierung mit Nennspannung bis 60 kV
- Einleiterkabel ohne Stahlarmierung können bis 110 kV/60 Hz gefahrlos unter Spannung geschnitten werden
- Leistungsstarker 3,3 Ah Li-Ion Akku
- 2-Stufen-Hydraulik mit schnellem Vorlauf und Krafthub
- Elektronische Steuerung
- Multifunktions-LED zur Wartungsanzeige sowie Ladezustandsanzeige des Akkus
- LED Anzeige für Serviceintervalle nach 250 Schnitten
- 10 m nicht-leitender Hydraulikschlauch mit einer Kupplung zum Anschluss an das Gerät ESSG

Daten

Kopfform:	geschlossen
Schneidbereich:	max. Ø 85 mm (abhängig vom Kabeltyp)
Schneidkraft:	60 kN
Schneidzeit:	ca. 21 s bis 40 s
Betriebsdruck:	625 bar
Akkuspannung:	18 V
Akkukapazität:	3,3 Ah, Li-Ion
Akkuladezeit:	60 min.
Gewicht:	9,98 kg

