



■ **SSG**

Hydraulische Sicherheitsschneidergeräte mit Fußpumpe

- **BG-geprüftes Sicherheitsschneidergerät zum Schneiden von im Fehlerfall unter Spannung stehenden, mehrdrähtigen Cu/Al Kabeln ohne Stahlarmierung mit Nennspannung bis 60 kV**
- **Einleiterkabel ohne Stahlarmierung können bis 110 kV/60Hz gefahrlos unter Spannung geschnitten werden**

Eigenschaften

- Schneidkopf mit Schnellkupplung, drehbar
- Zweistufenhydraulik
- Manueller Rücklauf bei Bedarf, auch im Hochdruckbereich
- Sicherheits-Hochdruckschlauch, 10 m

Technische Daten			
	SSG 85/3	SSG 90/2	SSG 120/2
Kopfform:	geschlossen	offen	offen
Schneidbereich:	max. Ø 85 mm (abhängig vom Kabeltyp)	max. Ø 90 mm (abhängig vom Kabeltyp)	max. Ø 120 mm (abhängig vom Kabeltyp)
Betriebsdruck:	625 bar	625 bar	625 bar
Hydrauliköl:	"Spezialöl Rivolta S.B.H.11"	"Spezialöl Rivolta S.B.H.11"	"Spezialöl Rivolta S.B.H.11"
Gewicht:	26,0 kg	31,0 kg	32,0 kg
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +40 °C	-20 °C bis +40 °C	-20 °C bis +40 °C

Artikel	Artikel-Nr.	
Sicherheitsschneidergerät max. Ø 85 mm	SSG852	
Sicherheitsschneidergerät max. Ø 90 mm	SSG902	
Sicherheitsschneidergerät max. Ø 120 mm	SSG1202	
Lieferumfang	Artikel-Nr.	Seite
Sicherheits/Hochdruckschlauch, 10 m		
Erdungsgarnitur mit stabilem Koffer		

Zubehör	Artikel-Nr.	Seite
Hitzeschutzdecke 1,80 m x 1,80 m	HSD1	
Hitzeschutzdecke 1,20 m x 0,90 m	HSD2	
Hitzeschutzdecke 0,45 m x 0,60 m	HSD3	



■ **ESSG 85/3**

Akkuhydraulisches Sicherheitsschneidergerät Ø 85 mm

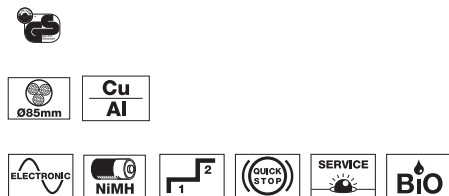
- **BG-geprüftes Sicherheitsschneidergerät zum Schneiden von im Fehlerfall unter Spannung stehenden, mehrdrätigen Cu/Al Kabeln ohne Stahlarmierung mit Nennspannung bis 60 kV**
- **Einleiterkabel ohne Stahlarmierung können bis 110 kV/60Hz gefahrlos unter Spannung geschnitten werden**
- **Leistungsstarker 3,0 Ah NiMH Akku**

Eigenschaften

- 2-Stufen-Hydraulik mit schnellem Vorlauf und Krafthub
- Motor-Schnellstopp für hohe Anwendersicherheit
- Elektronische Steuerung
- Multifunktions-Leuchtdiode zur Wartungsanzeige und Ladezustandsanzeige der Akkus
- Leuchtdiodenanzeige für Serviceintervalle nach 250 Schnitten
- Hochdruckschlauch, 10 m



Technische Daten	
Schneidbereich:	max. Ø 85 mm (abhängig vom Kabeltyp)
Betriebsdruck:	625 bar
Hydrauliköl:	"Spezialöl Rivotla S.B.H.11" Hochgradig biologisch abbaubar, nicht wassergefährdend
Gewicht:	9,92 kg
Akkuspannung:	12 V
Akkukapazität:	3,0 Ah, ca. 17 Schnitte (4 x 240 mm² NYY)
Akkuladezeit:	40 - 60 min
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +40 °C



Artikel	Artikel-Nr.	
Akkuhydraulisches Sicherheits-schneidergerät max. Ø 85 mm	ESSG853	
Lieferumfang	Artikel-Nr.	Seite
Akku 12 V / 3,0 Ah, NiMH	RA5	375
Ladegerät für NiCd und NiMH-Akkus, 230 V Netzanschluss	LG4F	377

Zubehör	Artikel-Nr.	Seite
Hitzeschutzdecke 1,80 m x 1,80 m	HSD1	
Hitzeschutzdecke 1,20 m x 0,90 m	HSD2	
Hitzeschutzdecke 0,45 m x 0,60 m	HSD3	