

SICHERHEITSSCHNEIDANLAGE Geprüfte isolierte Sicherheitsschneidanlage GIS-2

Gefahrloses Schneiden von Kabeln, deren spannungsfreier Zustand nicht sicher festgestellt werden kann: in den Bereichen EVU, Stadtwerke und deren Dienstleister sowie in Kraftwerken.



QUALITÄT

- Es können Durchmesser bis 120 mm geschnitten werden.
- Der offene Schneidkopf PH 95-GIS kann auch unter engen Platzverhältnissen eingesetzt werden.
- Mit der leistungsfähigen akku-hydraulischen Pumpe REC-P 500-GIS ist ein netzunabhängiges und freies Arbeiten möglich.



SICHERHEIT

- Die Ausrüstung ist zusammengestellt nach EN 50340.
- Dieses System bietet optimale Sicherheit unter Kurzschlusswirkung.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Durch das geschlossene Schneidprinzip bei den Schneidköpfen PH 85-G-GIS und PH 120-A-GIS kann es nicht zu Beschädigungen benachbarter Kabel kommen.

GIS-2 bestehend aus Akku-Pumpe REC-P 500 und Schneidkopf nach Wahl



Akku-Pumpe REC-P 500-GIS



Schneidkopf PH 85-G-GIS



Schneidkopf PH 95-GIS



Schneidkopf PH 120-A-GIS

Artikel	Artikel-Nr.	Öffnungsweite mm	Schneidkraft kN	Schneidkopf (Gewicht)	Max. Nennspannung am Kabel kV	Arbeitsdruck bar
GIS-2/85 B	735 11 300	55	50	PH 85-G-GIS (7,2 kg) geschlossen	30	625
GIS-2/95 B	735 11 400	95	90	PH 95-GIS (8,9 kg) offen	30	625
GIS-2/120 B	735 11 500	120	90	PH 120-A-GIS (9,7 kg) geschlossen	30	625

Lieferumfang: Akku-Hydraulische Pumpe REC-P 500-GIS mit Fernbedienung, 2 Akkus BAT-20, Ladegerät CAR-01, Akkutester KTT 1450, Schneidkopf nach Wahl, mit 10,1 m Isolierschlauchleitung und robustem Aluminium-Transportkoffer

PH 85-G-GIS
PH 120-A-GIS



PH 95-GIS

