

Hydraulik-Sicherheits- Kabelschneidgerät mit Elektrohydraulikpumpe

KSA 140E

(Art.-Nr.: 105725)



Für optimale Sicherheit mit höchstem Komfort!
zum Feststellen der Spannungsfreiheit
von Kabeln bis 30 kV,
bis zu einem Kabeldurchmesser von 140 mm

Kabelschneidgerät KSA 140 E

- Sichere und einfache Bedienung
- Entspricht den Grundsätzen für die Prüfung und Zertifizierung von Kabelschneidgeräten der Berufsgenossenschaft GS -ET - 23
- Keine Beschädigung anderer Kabel
- Bei jeder Witterung einsetzbar
- Mehrere Einleiterkabel können in einem Schneidgang getrennt werden
- Der Trennvorgang ist an Hand der elektronischen Druckanzeige eindeutig nachzuvollziehen
- 18Monate Garantie

Bestandteile:

- Elektrohydraulikpumpe mit Fernbedienung, die eine
- elektronische Druckanzeige mit 10 Leuchtdioden enthält,
- elektronische Ölstands-Anzeige
- Kabelschneidkopf SK 140-2Z mit 2x 10m Schläuchen
- im Koffer



Schneidkopf mit 2x 10 m Hochdruck-Isolierschläuchen fest am Schneidkopf angeschlossen, mit Sicherheitsschnellkupplungssystem zum Anschluss an die Elektrohydraulikpumpe

Verpackungseinheit für den Schneidkopf mit Schläuchen und separatem Koffer für die Hydraulikpumpe zum Transport und Schutz der Anlage bei Nichtgebrauch

Technische Daten:

KSA 140 E

Schneidkopf:	SK 140-2Z
Max. Kabeldurchmesser:	140 mm
Max. zulässige Spannung:	30 kV
Max. Betriebsdruck:	625 bar
Max. Schneidkraft:	275 kN
Schlauchlänge:	10 m
Gewicht:	55 kg
Maße: (LxBxH)	800 x 250 x 350 mm
Zu schneidendes Kabelmaterial:	Al- und Cu- Kabel auch mit Sonderbewehrung