

Sicherheitsschneidanlagen

Diese tragbaren Kabelschneidergeräte werden zum gefahrlosen Schneiden von Kabeln mit Nennspannungen bis 60 kV verwendet. Die Anlagen sind komplett mit nicht-leitendem Öl gefüllt und bestehen aus einer Fusspumpe, einem 10,05 m langen, nicht-leitendem Hochdruckschlauch und einem Schneidkopf. Die Anlagen unterscheiden sich grundsätzlich in der Öffnungsweite und im Aufbau des Schneidkopfes. Ein stabiler Koffer dient zur Aufbewahrung bzw. zum Transport und ist Bestandteil der kompletten Sicherheitsschneidanlage.



CP1086-W-1000-KV Sicherheitsschneidanlage Ø 85 mm



Gewicht: 16,6 kg
 Schneiddurchmesser: max. 85 mm

Schneidkopf TC086-WZ-1000-KV

Betriebsdruck: 625 bar
 Schneiddurchmesser: max. 85 mm
 Breite: 135 mm
 Länge: 369,5 mm
 Gewicht: 6,9 kg

CP1096-W-1000-KV Sicherheitsschneidanlage Ø 95 mm



Gewicht: 19 kg
 Schneiddurchmesser: max. 95 mm

Schneidkopf TC096-WZ-1000-KV

Betriebsdruck: 625 bar
 Schneiddurchmesser: max. 95 mm
 Breite: 242 mm
 Länge: 394 mm
 Gewicht: 9,3 kg

CP1120-W-1000-KV Sicherheitsschneidanlage Ø 120 mm



Gewicht: 20,2 kg
 Schneiddurchmesser: max. 120 mm

Schneidkopf TC120-WZ-1000-KV

Betriebsdruck: 625 bar
 Schneiddurchmesser: max. 120 mm
 Breite: 175 mm
 Länge: 481,5 mm
 Gewicht: 10,5 kg

