

Sicherheitsschneidanlage CP1120-W-1000-KV

TYP CP-W-KV, Max. Ø 120mm

<table> <tr> <td>Artikelnummer:</td> <td>CP1120-W-1000-KV</td> </tr> <tr> <td>Artikelgewicht (kg):</td> <td>34 kg</td> </tr> <tr> <td>VPE:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Artikelnummer:	CP1120-W-1000-KV	Artikelgewicht (kg):	34 kg	VPE:	1	
Artikelnummer:	CP1120-W-1000-KV						
Artikelgewicht (kg):	34 kg						
VPE:	1						

Nicht immer ist es möglich ein zu bearbeitendes Kabel mit absoluter Sicherheit zu identifizieren. Das eindeutige Feststellen der Spannungsfreiheit bereitet deshalb zum Teil auch grössere Schwierigkeiten. Um den Arbeitenden vor Gefahren zu schützen, arbeitet man deshalb mit Sicherheitsschneidanlagen, die dem hilfsweisen Feststellen der Spannungsfreiheit gemäss DIN VDE0105 T.1, Abschnitt 9.6.4 (07 83) dienen.

Diese tragbaren Kabelschneidgeräte werden zum gefahrlosen Schneiden von Kabeln mit Nennspannungen bis 60 kV verwendet, bei denen nicht eindeutig festgestellt werden kann, ob ihr spannungsfreier Zustand sichergestellt ist. Dem Entsprechend sind diese Anlagen komplett mit nichtleitendem Öl gefüllt und bestehen aus einer Fusspumpe, einem 10 m langen, nichtleitendem Hochdruckschlauch und einem Schneidkopf.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht (kg):	20.2
LxHxB (mm):	680 x 200 x 163
Maximaler Durchmesser (mm):	120
Zulassungsnummer:	GS ET 13045
Hersteller:	Cembre Gruppe

Lieferumfang

.