



# Cembre

10 V 105 D



Certified Quality Management System

## SCHNEIDEN UNTER SPANNUNG !

**NICHT IMMER IST ES MÖGLICH DAS ZU BEARBEITENDE KABEL MIT ABSOLUTER SICHERHEIT ZU IDENTIFIZIEREN.**

**DAHER MUß DIE SPANNUNGSFREIHEIT DES KABELS VOR BEGINN DER ARBEITEN SICHERGESTELLT WERDEN. DAS GESCHIEHT AUF EINE WEISE, DIE JEDE PERSONENGEFÄHRDUNG AUSSCHLIEßT. DAZU BRAUCHT MAN DIE**

### KABELSCHNEIDGERÄTE

**CP1086-W-1000-KV  
CP1096-W-1000-KV  
CP1120-W-1000-KV**

**PRÜFGRUNDLAGE  
DIN EN 50340  
VDE 0682 Teil 661  
in Verbindung mit  
GS-ET-23**



**Prüfbescheinigung  
Nummer: ET 04246**

**ZUM SCHNEIDEN VON KABELN BIS 60 kV  
UND MAX DURCHMESSER VON 120 mm**



*Das tragbare Kabelschneidgerät wird zum gefahrlosen Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabeln mit Nennspannungen bis 60 kV verwendet, bei denen nicht eindeutig festgestellt werden kann, ob ihr spannungsfreier Zustand hergestellt und sichergestellt ist. Es dient zum hilfweisen Feststellen der Spannungsfreiheit gemäß DIN VDE 0105 Teil 1 (07.83); Abschnitt 9.6.4*



Die gesamte Anlage, also Schneidkopf einschließlich Hydraulikfußpumpe und der metallfreie mit nicht leitendem Öl gefüllte Hochdruckschlauch, ist von der Berufsgenossenschaft für Feinmechanik und Elektrotechnik geprüft. Das GS-Zeichen wurde auf Grundlage der DIN EN 50340 VDE 0682 Teil 661 in Verbindung mit der GS-ET-23 erteilt.

**Die Einheit besteht aus:**

- Schneidkopf
- Doppelkolbenfußpumpe mit Sicherheitsventil
- Hochdruckschlauch 10m lang
- Erdungseinrichtung
- Transportkoffer

**Zubehör auf Anfrage:**

- EK 100 Erdungsleiter für Pumpe (Länge 1 m)
- EK 500P Erdungsleiter für Schneidkopf (Länge 5 m) mit Erdungsspiess und Tragetasche



**TECHNISCHE DATEN**

- **Schneiddurchmesser:**  
 CP1086-W-1000-KV \_\_\_\_\_ 85 mm  
 CP1096-W-1000-KV \_\_\_\_\_ 95 mm  
 CP1120-W-1000-KV \_\_\_\_\_ 120 mm
- **Betriebsdruck:** \_\_\_\_\_ 625 bar
- **Gesamtgewicht:**  
 CP1086-W-1000-KV \_\_\_\_\_ 16,6 kg  
 CP1096-W-1000-KV \_\_\_\_\_ 19,0 kg  
 CP1120-W-1000-KV \_\_\_\_\_ 20,2 kg

**ABMESSUNGEN**

Typ	Pumpe	Schneidkopf
CP 1086-W-1000-KV	680x200x163	405x143
CP 1096-W-1000-KV	680x200x163	407x245
CP 1120-W-1000-KV	680x200x163	556x185

**AUFBEWAHRUNG**

Typ	Abmessungen mm	Gewicht kg
VAL CP096-W	785x430x175	12,6



Cembre GmbH  
 Heidemannstraße 166  
 80939 München (Deutschland)  
 Telefon: 089/3580676  
 Telefax: 089/3580677  
 E-mail: info@cembre.de



Cembre S.p.A.  
 Via Serenissima, 9 - 25135 Brescia (Italia)  
 Telefono: +39 030 36921  
 Telefax: +39 030 3365766  
 Casella Postale 392 - 25100 Brescia (Italia)  
 E-mail: info@cembre.com



Cembre Ltd.  
 Dunton Park  
 Kingsbury Road, Curdworth - Sutton Coldfield  
 West Midlands B76 9EE (Great Britain)  
 Tel.: 01675 470440 - Fax: 01675 470220  
 E-mail: sales@cembre.co.uk



Cembre S.a.r.l.  
 22 Avenue Ferdinand de Lesseps  
 91420 Morangis (France)  
 Tél.: 01 60 49 11 90 - Fax: 01 60 49 29 10  
 B.P. 37 - 91421 Morangis Cédex  
 E-mail: info@cembre.fr



Cembre España S.L.  
 Calle Verano 6 y 8  
 Polígono Industrial "Las Monjas"  
 28850 Torrejón de Ardoz - Madrid (España)  
 Teléfono: 91 4852580 - Telefax: 91 4852581  
 E-mail: info@cembre.es



Cembre AS  
 Fossnes Senter  
 N-3160 Stokke (Norway)  
 Phone: (47) 33361765  
 Telefax: (47) 33361766  
 E-mail: cembre@cembre.no



Cembre Inc.  
 Raritan Center Business Park  
 181 Fieldcrest Avenue  
 Edison, New Jersey 08837 (USA)  
 Tel.: (732) 225-7415 - Fax: (732) 225-7414  
 E-mail: Sales.US@cembreinc.com

Für alle weiteren Länder, wenden Sie sich bitte an Cembre S.p.A. - Italien