

Impianto di taglio di sicurezza CP1300P-96-KV

Tipo CP-P-KV, max. Ø 95mm

Codice articolo:	CP1300P-96-KV
Imballo:	1



Non è sempre possibile identificare un cavo da lavorare con assoluta sicurezza. L'identificazione chiara della mancanza di tensione determina pertanto in parte anche difficoltà superiori. Per proteggere i lavoratori da pericoli, si lavora con impianti di taglio di sicurezza che servono per stabilire la mancanza di tensione secondo DIN VDE 0105 T.1, paragrafo 9.6.4 (07.83).

Questi dispositivi portatili per il taglio dei cavi sono utilizzati per il taglio sicuro di cavi con tensioni nominali fino a 60 kV, quando non è possibile determinare chiaramente se lo stato di assenza di tensione è garantito. Queste unità sono completamente riempite di olio non conduttivo e sono composte da una pompa alimentata a batteria con una batteria agli ioni di litio da 18 V - 8 Ah, un tubo flessibile ad alta pressione non conduttivo lungo 10 m e una testa di taglio. Sia la pompa che la testa sono dotate di un punto di messa a terra per meglio adattarsi alle procedure della rispettiva società di servizi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Max. pressione di funzionamento (bar):	700
Peso (kg):	15.0
LxAxL (mm):	390 x 103 x 239
Diametro max. (mm):	95
Produttore:	Cembre S.p.A.