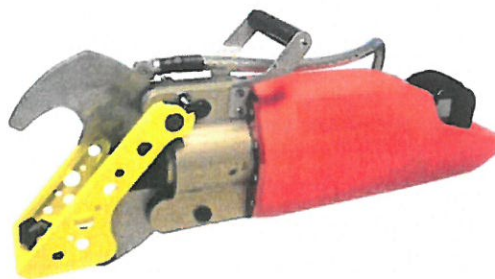


# PKC95

## PIKECOUPE CÂBLE ELECTRIQUE SUR BATTERIE RECHARGEABLE



### GENERALITE

Le pikecoupe câble est un outil électroportatif radiocommandé qui permet de s'assurer de l'absence de tension sur les câbles des réseaux souterrains et de limiter à un défaut monophasé le piquage d'un câble multipolaire.

### CARACTÉRISTIQUES

L'ensemble est constitué de :

- \* 1 outil pikecoupe
- \* 1 télécommande bidirectionnelle
- \* 2 batteries lithium ion
- \* 1 chargeur de batterie
- \* 1 piquet de terre
- \* 1 tresse de mise à la terre
- \* 1 tapis d'isolement homologué ERDF
- \* 1 lame de rechange
- \* 2 anneaux élastiques
- \* 1 pince pour les anneaux élastiques
- \* 1 brosse pour nettoyage des lames
- \* 1 marteau pour le piquet de terre
- \* 1 valise de rangement et transport à roulettes

L'outil est graissé à vie et ne nécessite donc pas d'entretien ni contrôle car par construction il fournit toujours la même force maximale tant en fermeture qu' en ouverture des lames.

La maintenance se limite aux pièces d'usure qui sont la lame de coupe et éventuellement les batteries, si l'outil est utilisé correctement.

L'autonomie de la batterie est fonction des sections de câbles coupés.



- \* Poids de l'outil : 15,8Kg
- \* Poids de la batterie : 1Kg
- \* Poids du tapis isolant : 4Kg
- \* Autonomie batterie : 50 coupes successives pour différentes sections de câbles

### UTILISATIONS

Utilisations retenues :

En conformité avec les normes EN50110 et EN50340

\* Piquage pour s'assurer de l'absence de tension sur les câbles isolés des réseaux souterrains, en limitant à un défaut monophasé lors du piquage

\* Coupe du câble dans la suite de l'opération du piquage

Raccordements retenus :

\* Câbles HN33S32, HN33S33, NFC33220, NFC33100, NFC33226

**PKC95**

# PIQUE ET COUPE CABLE ELECTRIQUE SUR BATTERIE RECHARGEABLE

**REALISATION**

