

/ HYDROPIC-INT

Ensemble pique-câbles hydraulique



Voir la fiche
technique en ligne



/ Normes

Agrément EDF - RTE

/ Utilisation

Fonction piquage pour s'assurer de l'absence de tension sur les câbles des réseaux souterrains HTB de tension maximale de 220 kV et de section 1600 mm² cuivre ou aluminium.

/ Caractéristiques

Pique-câbles hydraulique:

- Vérin hydraulique double effet à approche manuelle pour positionner et bloquer l'outil sur le câble à piquer.
- Pique en acier traité, assurant le piquage du câble.
- Berceau avec lames ressort positionnant l'outil sur le câble.
- Groupe hydraulique 700 bars intégré.
- Capacité de piquage: 140 mm de diamètre.
- Dimensions : 624 x 210 x 330 mm
- Poids : 10 kg

Boîtier de commande, télécommandé par radio codée. (fréquence 433,92 Mhz):

- Le boîtier de commande est raccordé à l'outil de piquage par un cordon électrique de 5 mètres de longueur.
- 1 flash, indique la mise en veille du boîtier de commande.
- 1 sirène indique la bonne réalisation de l'opération et la fin de celle-ci.
- La batterie connectée sur ce boîtier, alimente l'outil.

Télécommande à 2 boutons (433,92 Mhz):

- Alimentée par 2 piles 1,5 V.
- Radio codée, encodage unique.
- Utilisable jusqu'à 150 mètres.

Ensemble livré en coffret plastique avec:

- 1 pique de rechange
- 2 batteries 12V003
- 1 chargeur 220 V /12 V
- Clés de démontage du pique