

/ SPCC120WMB
Coupe câbles manuel



Voir la fiche
technique en ligne



/ Utilisation

Coupe câbles hydrauliques manuels pour vérification d'absence de tension sur câbles de réseaux souterrains.

/ Caractéristiques

Pression hydraulique 700 bars

Livrable en coupleur CEJN 115/117 ou EDF

Mise à la terre :

- 5 m sur tête de coupe en 35 mm² cuivre, 1 m sur la pompe

- 3 m sur tête de coupe en 90 mm² alu, 1 m sur la pompe

Conditionnement : valise à roulettes ou en sac

Plus produit

- Intensité de court-circuit maximum écoulée: jusqu'à 14kA.1s (ou 20kA.0,5s) phase terre
- Elimine la nécessité d'utiliser un pique câble à cartouches ou manuel avant l'opération de coupe.
- Sans énergie externe.
- Robuste & léger, structure en aluminium et lames en acier traité.
- Flexible hydraulique 700 bars, isolant jusqu'à 60kV certifiés, souple, renforcé kevlar avec manchettes anti-pincement.
- 3 têtes de coupe 80, 100 et 120 mm interchangeables avec la pompe. Poignées de transport intégrées, poids équilibré.
- Raccords rapides de connexion avec bouchons anti-poussière imperdables.