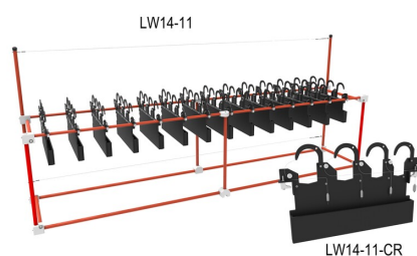




Voir la fiche
technique en ligne

/ LW14-11 Banc d'essai



/ Utilisation

Le banc de contrôle de perches est utilisé pour vérifier les caractéristiques diélectriques des outils isolants, notamment durant leur contrôle périodique. Connecté à une source de haute tension, il permet de soumettre simultanément jusqu'à 4 outils à la tension souhaitée.

Ce banc permet de contrôler visuellement l'essai durant sa réalisation.

Système de câblage rapide tous les 300 mm inclus au banc (au total 14)

Fabriqué en tube fibre de verre renforcé et plastique pour les parties isolantes.

Support de perches, dispositif de connexion et roulettes métalliques.

Dispositif de câblage permettant d'accueillir 4 perches.

Espacement des supports pour application de la tension : 300 mm

Monté sur roulettes pour faciliter le déplacement au sol.

Longueur standard = 4,5 m. - Longueur maximale sur demande = 6,5 m.

Accessoire : Câblage rapide ref : LW14-11-CR

/ Domaines d'activité

 Distribution d'électricité

 Transport

/ Caractéristiques

- **Domaines d'activité** : Distribution d'électricité, Transport
- **Poids (Kg)** : 150
- **Dimensions (mm)** : Standard : 4700x1950x900mm