



Le testeur à étincelles PST100 permet de tester rapidement et efficacement les revêtements et garnissages épais. Les revêtements d'épaisseurs de 3 à 30 mm peuvent être testés.

Il peut être largement utilisé pour tester les joints soudés bout à bout et en chevauchement et dans les secteurs de la pétrochimie et de la construction de pipelines et de la fabrication de plastique et de caoutchouc.

Une sonde flexible est incluse avec l'unité mais des tiges d'extension isolées et des électrodes additionnelles peuvent être fournies, si nécessaire, pour des applications spécifiques. Toutefois, pour assurer la stabilité de la tension de sortie, vous ne devez pas utiliser des électrodes larges. La taille maximum recommandée est de 150 mm

Un kit d'accessoires spécialement créé est disponible. Il comprend une mallette de transport de type attaché-case et une série d'électrodes adaptées à une utilisation avec le testeur à étincelles PST (voir la fiche de données T51).

CARACTÉRISTIQUES

- Léger / Design ergonomique
- Alimentation secteur
- Tension de sortie ajustable
- Sortie de courant limitée pour la sécurité de l'utilisateur
- Les revêtements d'épaisseurs de 3 à 30 mm peuvent être testés

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Régleur d'espace étincelle - pour fixer la tension de sortie (notre réf : A2)

LE KIT DE BASE (réf : T50) comprend :

L'unité PST100, courant secteur 230 V (réf : T50), une sonde flexible d'une longueur de 150 mm et un manuel d'instructions

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Plage tension de sortie : 10 – 55 kV
- Sortie : Impulsions
- Conforme CE
- Tension secteur : 230 V AC 50/60 Hz (réf : T50)
- Poids (unité seulement) : 1,05 kg
- Dimensions (unité seulement) : 6 cm (larg.) x 20 cm (hauteur) x 27 cm (long.)
- Poids emballé (kit de base) : 1,4 kg
- Dimensions (emballé) : 41 cm x 36 cm x 14 cm

Note : Compte tenu des évolutions techniques permanentes, toutes les informations fournies sont typiques et susceptibles de modifications sans avis préalable ou obligation

SERVICE APRÈS-VENTE / ASSISTANCE TECHNIQUE

Tous les produits Buckleys sont fabriqués en respectant les contrôles établis par un système de gestion de la qualité répondant aux exigences de la norme BS EN ISO 9001:2008 et sont livrés avec une garantie d'un an « remise à l'état d'origine ». Cet appareil présente une solidité et une fiabilité avérée et assurera une durée d'utilisation de plusieurs années si sa maintenance est assurée en se conformant à nos instructions.

Buckleys assure des services de réparation complets et un service de retour rapide pour les appareils des clients.

Vous pouvez obtenir des informations et des conseils concernant des applications spécifiques pour tous les produits de Buckleys en contactant notre service technique. Vous pouvez nous contacter par téléphone, par fax ou par courrier électronique en utilisant les détails de contact ci-dessous.