

## FICHE DE DONNÉES T51 KIT D'ACCESSOIRES PST-100





**CARACTÉRISTIQUES** 

- Léger
- · 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

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

Le Kit d'accessoires PST a été spécialement créé pour offrir une solution de test complète pour la plupart des applications.

D'autres tailles et types d'électrodes peuvent être fournis, si nécessaire, pour des exigences spécifiques. Toutefois, pour assurer la stabilité de la tension de sortie, vous ne devez pas utiliser des électrodes larges.

LE KIT D'ACCESSOIRES (réf: T51) comprend: L'unité PST100 220/240 V, dans une mallette de transport de type attaché-case avec bobine haute fréquence de rechange, régleur d'espace d'étincelle, sonde flexible, sonde en forme de pointe, balai d'acier, 2 tiges d'extension isolées de 220 mm, électrode en gaze à mailles avec adaptateur, électrode balai en bronze phosphoreux de 150 mm avec adaptateur et manuel d'instructions.

## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

Plage tension de sortie : 10 – 55 kV

Sortie: Impulsions

Conforme CE

Tension secteur : 220/240 V AC 50/60 Hz

Poids (unité seulement) : 1,05 kg

 Dimensions (unité seulement): 6 cm (L) x 20 cm (H) x 27 cm (P)

Poids emballé (kit d'accessoires): 4,2 kg

Dimensions (emballé): 50cm x 14cm x 37cm

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 cidessous.



Labomat Essor 37 Bld Anatole France F - 93287 Saint Denis Cedex Tél.: +33 1 48 09 66 11 Fax: +33 1 48 09 98 65 E-mail : info@labomat.com www.labomat.eu Labomat Essor Vlamingstraat 4 B - 8560 Wevelgem Tél.: +32 56 43 28 13 Fax: +32 56 43 28 14 E-mail : info@labomat.com www.labomat.eu



L.E Solutions 6 Imm B Résidence Ibn Batoua Place Prince Sidi Mohammed Belvedère MA - 20300 Casablanca

Tél.: +212 52 22 41 714 Fax: +212 52 22 42 751 younesbaou@menara.ma www.labomat.eu