



CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier résistant en aluminium
- Alimentation secteur
- Tension de sortie ajustable
- Sortie de courant limitée pour la sécurité de l'utilisateur
- Câble poignée de sonde de test de 2 mètres
- Câble d'alimentation secteur de 2 mètres (un câble plus long peut être fourni)
- Large poignée de transport
- Approbation CE

ACCESSOIRES DISPONIBLES

Mallette de transport avec poche pour la poignée de la sonde de test (Notre réf : A18)

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

Le testeur à étincelles ST-AC 100 permet de tester rapidement et efficacement les revêtements et garnissages les plus épais. Il s'avère particulièrement utile pour tester les joints soudés bout à bout et en chevauchement sur des films plastiques, etc.

Il peut détecter des défauts dans des membranes d'une épaisseur pouvant atteindre jusqu'à 30 mm et est très utilisé dans les secteurs de la pétrochimie, de la construction de pipelines et de la fabrication de plastique et de caoutchouc.

Le testeur à étincelles Spark Tester a été pleinement approuvé CE et est conforme à toutes les Directives européennes actuelles concernées. Il est livré avec une sonde flexible de 150 mm adaptée à la plupart des utilisations.

Des tiges d'extension et accessoires isolés et des électrodes sont disponibles 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 pour tous les appareils Haute Fréquence.

LE KIT DE BASE (réf : T7) comprend :

L'unité ST-AC 100 avec la poignée de sonde de test, une sonde flexible de 150 mm, un câble d'alimentation secteur de 2 m et un manuel d'instructions complet.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Plage tension de sortie : 5-55 kV pic Haute Fréquence AC
- Fréquence de sortie : Impulsions à 100 kHz - courant 50 Hz @ 50 Hz
- Tension secteur : 110/120 V ou 220/240 V AC 50/60 Hz
- Poids (unité seulement) : 4 kg
- Dimensions (unité seulement) : 21cm (larg.) x 12,5cm (hauteur) x 18cm (prof.)
- Poids (poignée) : 0,6 kg
- Dimensions (poignée) : 30 cm (long.) x 8 cm (larg.)
- Poids emballé (kit de base) : 6 kg
- Dimensions (emballé) : 37cm x 30cm x 30cm

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.