



Y-7

Culasse électromagnétique CA/CC

La Y-7 est une culasse magnétique CA/CC durable très résistante conçue pour détecter les indications de surface et sous-jacentes dans la plupart des applications agressives. Avec une construction scellée résistante aux produits chimiques, des jambes articulées permettant de s'adapter aux contours de toutes les formes de pièces et un câble d'alimentation robuste à décharge de traction de 3,7 m pour une utilisation sur site, la Y-7 est idéale pour l'inspection des soudures et pour d'autres essais à distance.

Les commandes à semi-conducteurs permettent à l'opérateur d'utiliser des champs magnétiques CA pour les indications de surface ou des champs magnétiques CC pour les indications sous-jacentes, afin de satisfaire aux besoins de l'inspection.

Caractéristiques

- Construction scellée durable
- Résiste aux produits chimiques et à l'abrasion
- Formes d'ondes AC et HWDC pour inspection de surface et sous-jacente
- Excède les spécifications de levage ASTM

Références

625643: Y-7, 115V

625644: Y-7, 230V