



BANCS D'AIMANTATION (Longueur des pièces < 460 mm)

SBU 2 000 - Version avec tente intégrée pour examen sous UV



- Alimentation du banc : Monophasée standard 230 V / 32 A
- Courant alternatif : 0 – 2000 A efficace
- Génération de champ magnétique par pôles magnétiques, solénoïde ou par passage de courant électrique dans la pièce permettant la détection de défauts longitudinaux et transversaux de surface
- Dimensions hors-tout : L = 915 mm, l = 1350 mm, h = 2135 mm
- Tente d'inspection escamotable avec extracteur et équipé d'un éclairage UV à LED orientable
- Bac de récupération de la liqueur magnétique en acier inoxydable pour réutilisation en circuit fermé.
- Réservoir de liqueur magnétique de 15 litres avec filtre anti-débris et système de pulvérisation de la liqueur magnétique intégré.

Option : Sortie en courant redressé 1 et/ou 2 alternances