

Yugo portátil con batería como fuente de poder para prueba de partículas magnéticas, modelo Y8, marca Magnaflux MFY8



Kit de yugo electromagnético alimentado por batería CD para Inspecciones por partículas magnéticas no fluorescentes El Y-8 es un yugo electromagnético de CD alimentado por batería, diseñado para resistir las aplicaciones más difíciles. Es portátil para la inspección por partículas magnéticas en campo o sitios gracias a su batería compacta que brinda 8 horas de potencia para sus inspecciones. Su construcción sellada lo hace resistente a productos químicos. Incluye una batería sellada con bolsa, cargador de batería, polvo magnético gris num. 1, un marcador y toallas húmedas para limpieza de manos todo en un estuche conveniente.

CARACTERISTICAS

- De construcción sellada y duradera
- Resistente a químicos y abrasiones
- Portatil con paquete de batería compacto
- Excede las especificaciones de elevación requeridas por la ASTM
- Número de serie individual para cada yugo

CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES

- ASME BPVC
- ASTM E709
- ASTM E1444
- ASTM E3024

APLICACIONES

Ubicación del defecto: Subsuperficial (y parte de la superficie)

Ideal para:

- Pruebas de campo
- Inspecciones en servicio
- Ambientes exigentes
- Sitios remotos

Ejemplos de defectos:

- Inclusiones
- Costuras
- Lágrimas
- Vueltas
- Escoria de soldadura
- Grietas de molienda
- Apagamiento de grietas

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

Peso 7.8 lb / 3.5 kg

Expansión de piernas 0–12 in / 0–30 cm

Ciclo de trabajo 33%, en máximo 20 seg.

Consumo de corriente 4.0 Un máximo de sorteo a 6V

Cargador de batería - Versión de Estados Unidos - Versión global

Consumo de corriente - 1.25 A máx. A 115 V - 0.2 A máximo a 100-240 V Especificaciones del paquete de batería 4.8 lb / 2.2 kg 4.25 x 2.8 x 5.55 in / 10.8 x 7.1 x 14 cm 6V, 12 or hora

RECOMENDACIONES DE USO

Método END Prueba or Partículas Magnéticas

Accesorios Recomendados Peso de prueba para yugo PN 624115

www.heedding.com