

Kit Y-8 MV

Kit de yugo electromágnetico 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: Subuperficial (y parte de la superficie)

Ideal for:

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

RECOMENDACIONES DE USO

Método END	Prueba or Partículas Magnéticas
Accesorios	Peso de prueba para yugo PN
Recomendados	624115

NÚMERO DE PARTE

628994 Versión para EE. UU. (Conforme a la CEC)

611710 Versión global

Revisado: Septiembre 2018 magnaflux.com