

KIT MAG

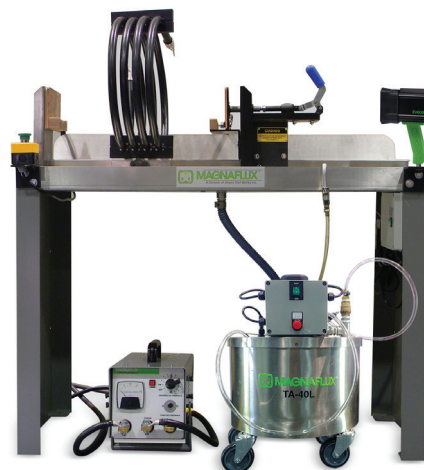
Sistema modular para Inspección de Partículas Magnéticas

El KIT MAG es un sistema de inspección de partículas magnéticas modulares que permite que los usuarios de END de volumen bajo personalicen una máquina estacionaria completamente operativa que se ajuste a las necesidades de aplicación personales al añadir solo los componentes que requieran en ese momento.

Al utilizar una unidad de alimentación portátil como fuente de alimentación, el kit de magnetización es una alternativa económica y fácil de operar en comparación con las máquinas estacionarias cuando no se requiere procesamiento en grandes cantidades. Brinda el mismo nivel de fiabilidad de inspección en un equipo de menor volumen y menor costo.

BENEFICIOS

- Bajo costo de inversión
- Indicada para el procesamiento de bajo volumen
- Fácil de cambiar la corriente de magnetización a la cabeza de la bobina
- Diseño modular y versátil
- Se utiliza una unidad de potencia P-1500 como una fuente de alimentación
- Detecta fallas en cualquier dirección
- Fácil de operar



ESPECIFICACIONES

- Dimensiones: 50 cm x 20 cm x 50 cm
- Altura: 91,4 cm
- Diámetro interno de la bobina: 28,0 cm
- El tamaño máximo de la pieza: 39 cm
- Peso máximo de la pieza: 159 kg
- Peso: 136 kg