

Rollscan 320

Análizador de Ruido Barkhausen

Rollscan 320 está diseñado para el control de calidad de la superficie y la prueba de defectos cercanos a la superficie, como quemaduras por abrasión, defectos de tratamiento térmico, así como cambios en la tensión y la microestructura en una amplia variedad de aceros ferríticos y otros materiales ferromagnéticos. Rollscan 320 es una unidad compacta con bajo consumo de energía que está diseñada para su implementación en sistemas automatizados y entornos de producción.



Características del sistema estándar

- ✓ Un montaje en riel DIN adjunto a la parte posterior de la unidad; se puede colocar en un gabinete eléctrico.
- ✓ Cuatro luces LED funcionales en el panel frontal:
 - Encendido y apagado
 - Mediciones encendido / apagado
 - Conexión LAN encendido y apagado
 - Error
- ✓ 2 canales de medida, con 8 analizadores en paralelo hasta 16 canales
- ✓ Rangos de frecuencias de magnetización:
 - Onda sinusoidal 1–1000 Hz
 - Onda triangular 1–150 Hz
- ✓ Rangos con Análisis de filtros:
 - 70–200 kHz
- ✓ Conector para dispositivos auxiliares



Dimensiones

Profundidad	210 mm	8.27 in
Ancho	65 mm	2.56 in
Alto	243 mm	9.57 in
Peso	1.5 kg	3.3 lbs