



MSB

Probador Estático de Llaves y Herramientas

MSB

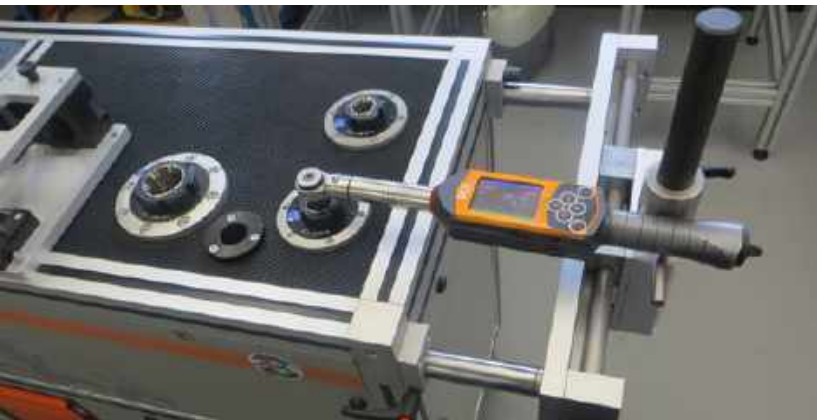
MSB es un banco de pruebas con simuladores mecánicos de junta para prueba de todo tipo de herramientas eléctricas y llaves de par, completo con PC y software de Estadísticas y de Gestión. Gracias a la tecnología inalámbrica de SCS es posible conectar los transductores inalámbricos RMC BT de SCS y llaves de par inalámbricas.

MSB se puede utilizar no solo para Capacidad de Máquina sino también para Capacidad de Proceso y análisis en la línea de producción.



Características

- Prueba de herramientas: llaves (electrónicas /digitales, clic), herramientas de impulsos (excluyendo llaves de impacto).
- Detección automática del punto de clic de llaves dinamométricas de clic.
- Control de Proceso Estadístico: Medición de capacidad de máquina (Cm, Cmk) y gráficos X, R.
- Prueba según la norma ISO 6789
- Sistema de reacción para prueba y calibración de llaves de par
- Base de datos con archivo de herramientas, planificación y ejecución de pruebas, almacenamiento de resultados
- Pruebas comparadas para atornilladores y llaves con comparación de par entre el banco y la herramienta a prueba
- Conectividad de transductores externos para pruebas especiales
- Prueba en sentido horario y sentido antihorario
- Simuladores mecánicos de junta para prueba de herramientas de impulsos con válvula de desconexión.
- Estadística e informe
- Trazados en tiempo real en el monitor
- Equipadas con transductores estáticos de par configurados según las herramientas a probar en la línea de producción
- Programación local o a distancia mediante software de gestión para control de calidad de la línea de producción
- Comunicación por radio con sistemas externos
- Base de datos local o en servidor
- Precisión del par inferior al 0,5 % según la norma DIN 51309
- Alimentado por batería



Datos Técnicos

Intervalo de Par 0.2 N·m -2500N·m máximo
(el intervalo depende de la configuración de transductores)

Precisión del Par 0.5% lectura

CONTÁCTANOS



Ciudad de México

Claudio Bernard 34 Int. 1
Col. Doctores.
Del. Cuauhtémoc CDMX.
CP. 06500

Puebla

Calle 10 Norte 3403
Col. San Miguel Buenavista
San Pedro Cholula, Pue.
CP. 72760

Coatzacoalcos

Cuauhtémoc 1609
Col. Puerto México
Coatzacoalcos, Ver.
CP. 96510

Monterrey


Batallón de San Patricio
109 Piso 11
Col. Valle Oriente
San Pedro Garza García


Querétaro

1er. Retorno Universitario 1
Terra Business Park
Int. 31-A Col. La Pradera

Juchitán

Privada de las Rosas 2
Col. La Rivera
CP. 70050
Juchitán, Oax.

 442 492 1253

 222 644 1340

 servicio@adecom.com.mx



www.adecom.com.mx

