

DIAGNOSIS INTELIGENTE

DIAGNOSIS GUIADA

- REPAIR ASSIST -



MAXIFLASH VCI
VCI + PROGRAMACIÓN



MAXIFLASH VCI
DISPOSITIVO CINCO EN UNO

MAXISYS MS909

HARDWARE POTENTE

- PROCESADOR OCTA-CORE / 128GB
- PANTALLA 10" RESISTENTE Y MÁS GRANDE
- NUEVO SO ANDROID 7.0 MULTIOPERATIVA

SOFTWARE INTELIGENTE

- AUTOSCAN Y BÚSQUEDA DE VIN MEJORADOS
- ÁRBOL TOPOLÓGICO DE UNIDADES CAN BUS
- GUÍA DE REPARACIÓN / ANÁLISIS DE DTC
- BOLETINES TSB / CONSEJOS DE REPARACIÓN

MAXISYS MS919

HARDWARE POTENTE

- PROCESADOR OCTA-CORE / 128GB
- PANTALLA 10" RESISTENTE Y MÁS GRANDE
- NUEVO SO ANDROID 7.0 MULTIOPERATIVA

SOFTWARE INTELIGENTE

- AUTOSCAN Y BÚSQUEDA DE VIN MEJORADOS
- ÁRBOL TOPOLÓGICO DE UNIDADES CAN BUS
- GUÍA DE REPARACIÓN / ANÁLISIS DE DTC
- BOLETINES TSB / CONSEJOS DE REPARACIÓN

INTERFAZ DE MEDICIÓN

- NUEVO HARDWARE PARA OSCILOSCOPIO
- PRUEBA COMPONENTES Y CONFIRMA REPARACIONES
- PRUEBAS GUIADAS / BIBLIOTECAS DE REFERENCIA

VCMI DISPOSITIVO 5 EN 1

DISPONIBLE EN ULTRA Y MS919

NUEVA Interfaz de medición y comunicación con el vehículo (VCMI)

- Cobertura de más tipos de vehículos con los protocolos D-PDU / J2534 / RP1210
- Cobertura de nuevos modelos con protocolos CAN de alta velocidad DoIP / CAN FD
- Nuevo Osciloscopio - Ancho de banda 20MHz / Velocidad de muestreo 80 MS/s
 - Mayor resolución de 12 Bit / Memoria más grande de 32 MII

Combinación asequible de prueba de componentes y confirmación de reparaciones

- Combinación Detección de señales y Excitación de señales
- Detección de canal OBDII / Ubicación de pines en DLC y Medición directa
- Prueba de protocolo CAN / Excitación avanzada / Zoom automático de escalas

Pruebas guiadas preestablecidas para un funcionamiento mejor y más rápido

- Especificaciones de sonda personalizadas y formas de onda de referencia
- Configuraciones de prueba guardadas / Prueba de componentes / Gráficos de datos



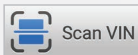
ESCANEEO MÁS RÁPIDO

NUEVO MÓDULO CON ÁRBOLES CAN BUS

- Mapeo de unidades por colores en una sola página

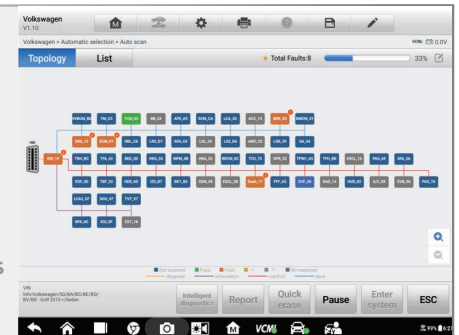
Listado mejorado del módulo AutoScan guiado por DTCs

- Revise los DTCs del módulo desde el AutoScan, ahora más detallados



NUEVA FUNCIÓN - Reconocimiento de texto y de código de barras

- Identifique el vehículo fácilmente escaneando su ID con la cámara



SOPORTADO EN VEHÍCULOS EQUIPADOS

DIAGNOSIS INTELIGENTE

Ayudas de reparación guiadas basadas en DTCs y síntomas

Múltiples opciones de guía de reparación en una sola pantalla

- Búsqueda de boletines TSB disponibles
- Análisis de DTCs - Consejos de reparación en biblioteca de reparaciones OE
- Repair Assist - Acceso a contenido de reparaciones OE
- Consejos de reparación - Consejos de otros usuarios de la comunidad MaxiFIX
- Casos relevantes - Acceso a historial de reparaciones OE
- Medición de componentes VCMI - Planes de prueba guiados

