

UNIVERSAL, RÁPIDO, SIMPLE Y COMPLETO. LA PERFECTA HERRAMIENTA DE ESCANEO Y DIAGNÓSTICO UNIVERSAL PARA MOTOCICLETAS Y OTROS VEHÍCULOS DEPORTIVOS

Configuración para 50 marcas
líderes y 10,000 sistemas

Actualizaciones continuas de software

Diagnóstico avanzado multimarca

Amigable para el usuario, fácil de entender



MemoBike 6050



8 segundos

PUESTO EN MARCHA ULTRA RÁPIDO

El MemoBike 6050

es un innovador instrumento de mano para realizar diagnósticos avanzados de la nueva generación de motocicletas y vehículos deportivos de potencia más importantes del mundo. Le permitirá al técnico realizar los procedimientos de servicio de fábrica, y la herramienta de escaneo mostrará los datos de la ECU, lee y borra fallas almacenadas, restablece las luces de servicio, permite el ajuste de la inyección, identifica las posiciones de las válvulas, programa nuevas teclas y más.



DIAGNOSTICOS MULTIMARCA, REPARACIONES, SERVICIO, PROGRAMACIÓN

Un instrumento esencial, extremadamente fácil de usar, pero completo y constantemente actualizado. Al alcance de todos los usuarios y rico en características que lo hacen imprescindible incluso para los técnicos más exigentes.

FUNCIONES

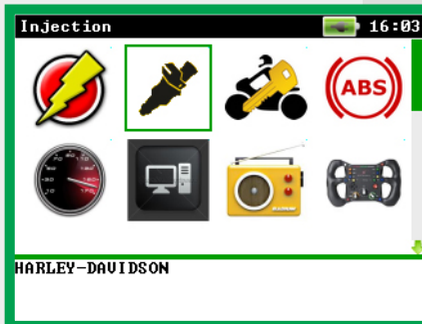
- Activación y prueba de componentes (inyectores, bobinas de encendido, bomba de combustible, etc.)
- Luz de servicio de ajuste cero
- Codificación de claves
- Desbloqueo temporal del inmovilizador
- Ajuste de inyección (recortador de CO)
- Ajuste del sensor de la válvula del acelerador (TPS)
- Inmovilizador / configuración de alarma
- Puesta a cero de parámetros autoadaptativos
- Regulación inactiva
- Prueba de purga de aire del sistema hidráulico de ABS
- Prueba de presión ABS.
- Búsqueda global de fallas almacenadas dentro de la ECU.
- Función del registrador de datos de los parámetros de control de la unidad del motor (ECM).

- PARAMETERS -		9:55
Ignition switch	ON	
Throttle angle	0.00U	
Intake pressure	946.3mmHg	
Water temperature	81.0°C	
Intake air temperature	26.0°C	
Atmospheric pressure	760.7mmHg	
Engine rpm	0RPM	
Battery voltage	14.9V	
Transmission position	1	
Throttle sensor fault	60 TIMES	
Intake air press. senso..	60 TIMES	
Intake air temp. sensor..	60 TIMES	
Water temperature senso..	60 TIMES	
Fuel pump fault #1	59 TIMES	
Drive shaft sensor faul..	0 TIMES	
Vehicle sensor fault to..	60 TIMES	
Transmission position s..	60 TIMES	

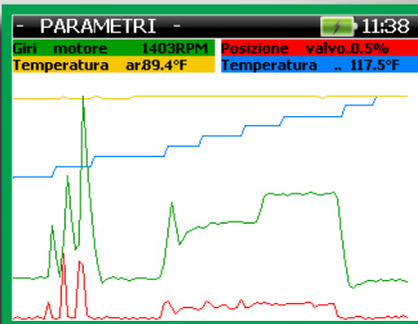
- STORED FAULTS -		11:42
P0201 - Injector #1		
P1514 - Gasoline pump relay locked		
P0120 - Throttle sensor		
P1101 - Intake air pressure sensor		
P0115 - Coolant temperature sensor		
P0110 - Air intake temperature sensor		
P1504 - Speed sensor		
P1510 - Secondary throttle valve posi..		

KAWASAKI
Injection
Kawasaki DFI <4P/6P>

- Búsqueda automática y manual de la ECU.
- Base de datos de modelos de vehículos, incluido el tipo de conector con su posición y tipo de cable a usar.
- Visualización de datos de la ECU.
- Lectura de fallas almacenadas y actuales (DTC).
- Borrado de fallas almacenadas.
- Visualización de datos en vivo (RPM, voltaje de la batería, ángulo del acelerador, etc.)



DTC Búsqueda global para escanear sistemas de diagnóstico y errores



Interfaz gráfica intuitiva para lectura multiparamétrica



Función Data Logger para registrar los parámetros mientras se usa el vehículo

CRACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL HARDWARE



8 segundos

PUESTO EN MARCHA ULTRA RÁPIDO



CPU

Cortex M3 (96 Mhz)

Bluetooth Ready

Memoria internacional
Interface de Diagnostico
USB interface
Supply

32 MB memoria RAM, 4GB Memoria Flash
Db26 ISO22900-1 (MVCI), Multiplexor interno
Conexión de almacenamiento masivo para
actualización de software

Display
Dimensions
Weight
Audio
Keyboard

- Batería Interna recargable con LiPoly
- Externa , 5V con cable
- Para vehículos de 8-16V

Pantalla Led LCD 3.5" a todo color de alta definición de 320x240 pixeles.
6.9" x 4.4" x 1.4" (175 x 112 x 36 mm)
9.3 oz. (263 g)
1 altavoz
9 llaves

SOFTWARE



- Actualizaciones periódicas de software a través de Internet
- Actualización del instrumento a través de la interfaz USB

SISTEMAS CUBIERTOS



- Ignición
- Inyección (*código de parpadeos*)
- Inyección (*mostrar códigos*)
- Inyección
- Inmovilizador
- ABS
- Servicio
- Panel de instrumentos
- Computadora del cuerpo
- Ajustes de la inyección
- Transmisión
- Radio
- Parking
- EPT
- Suspensiones
- EPS
- RDC
- Controles del manubrio
- Tracción electrónica
- Control de tracción
- DPS
- ACS
- TCM
- WPM

PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN



- ISO 14230-4 (KWP 2000)
- ISO 9141-2
- SAE J1850 41.6 Kbps PWM
- SAE J1850 10.4 Kbps VPW
- ISO 15765-4 (CAN)
- Protocolos del fabricante

P/N# MS6050R17

El kit de Diagnóstico Multimarca MOTORSCAN MemoBike 6050Deluxe, en estuche de plástico resistente. Está compuesto por:

- Herramienta de Escaner MemoBike 6050 con estuche anti golpes
- Cable Master (Para conexiones de cables coectores OEM)
- Sujetadores del Cable Universal
- Cable de Batería con sujetadores
- Cable USB
- Uso ilimitado del software; Acceso total los 365 días a las actualizaciones del software y diagnostics



MemoBike 6050

MARCAS CUBIERTAS

ADIVA	KL-KAWASAKI
AEON	KTM
APRILIA	KVN MOTOR
ARCTIC CAT	KYMCO
BENELLI	LAVERDA
BIMOTA	MALAGUTI
BMW	MBK
BRP CAN-AM	MONDIAL
BUELL	MOTO GUZZI
CAGIVA	MOTO MORINI
CF-MOTO	MV AGUSTA
DAELIM	MZ
DAFRA	PEUGEOT
DERBI	PIAGGIO
DUCATI	POLARIS
GARELLI	QUADRO
GAS GAS	RIEJU
GILERA	SHERCO
HARLEY-DAVIDSON	SUZUKI
HONDA	SYM
HUSABERG	TGB
HUSQVARNA	TRIUMPH
HYOSUNG	VESPA
KAWASAKI	VICTORY
KEEWAY	VOXAN
	YAMAHA



Cables de conector OEM específicos del vehículo



DIVAS 6053 OPCIONAL

P/N #MS6053



El 6053 DIVAS es un nuevo accesorio disponible para el escáner 6050 Memobike, que amplía la gama de capacidades de diagnóstico a través de una serie de aplicaciones adicionales necesarias para la correcta puesta a punto de los vehículos:

- Sincronización de las válvulas de mariposa en carburador y sistemas de inyección de combustible
- Análisis dinámico de múltiples presiones de admisión
- Lectura de RPM
- Gráficos a color de los datos medidos
- Procedimientos de sincronización integrados con funcionalidades de diagnóstico de la unidad de control del motor (bloqueo del control de velocidad en vacío, TPS y / o reinicio de parámetros autoadaptativo, análisis de la memoria del código de error, verificación de las condiciones de funcionamiento adecuadas, etc.)
- 3 puertos de entrada analógica para análisis dinámico y adquisición de datos de sensores de vehículos
- Monitoreo y almacenamiento en tiempo real de los datos medidos
- Micrófono incorporado



Para mayor información:



ANSED Diagnostic Solutions LLC
1528 Walnut Street
Suite 1600
Philadelphia, PA 19102
888.685.7287

sales@anseddiagnostics.com
www.anseddiagnostics.com

©ANSED Diagnostic Solutions LLC. All rights reserved.
MOTORSCAN is a registered trademark of EOS srl, Italy. Form: MS6050/ENG/v1.0

MemoBike 6050