

PROBADOR DE COMPRESIÓN DIGITAL OXYHTECH REF.854

DESCRIPCIÓN

comprobar la compresión en los cilindros de un motor de combustión interna, tanto gasolina como diésel de entre 2 y 12 cilindros SIMPLEMENTE CONECTÁNDOLO A LA BATERÍA.

A través de un software dedicado, le permite verificar la eficiencia de compresión de los motores endotérmicos directamente a bordo del vehículo en unos segundos.

FUNCIONES ESPECIALES PARA VEHICULOS PESADOS Y LIVIANOS

- Demostrar a sus clientes los resultados del trabajo realizado (descarbonización, cambio de aceite, cambio de bujias, etc)
- El estado del motor de arranque
- El estado de la batería en reposo y bajo esfuerzo



Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño

- Comprobar la alineación de los pistones
- Comprobar la compresión de cada pistón
- Posibilidad de almacenar e imprimir la prueba realizada y revisarla en su conjunto.



PRUEBA REALIZADA SOBRE VEHICULO

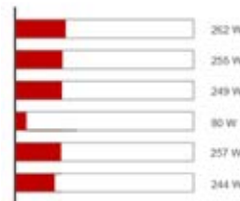
AUDI S3 KM: 112.000

En esta prueba realizada por uno de nuestros talleres se puede observar que despues del tratamiento de descarbonización la compresión de los cilindros ha aumentado aproximadamente un 30% y el problema de compresión presente en el pistón 4 ha practicamente desaparecido

ANTES

Tratamiento de una hora con una descarbonizadora OXYHTECH MAXY

ABSORBED ELECTRIC POWER



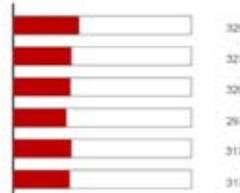
RELATIVE COMPRESSION



DESPUES

Tratamiento de una hora con una descarbonizadora OXYHTECH MAXY

ABSORBED ELECTRIC POWER



RELATIVE COMPRESSION



Nombre Cliente: _____ Nit: _____ Firma: _____