

ALINEADORA DE LLANTAS

TOOLMAN
MEXICO

Teléfonos
(33) 1028-1947, (33) 3280-9460
y (33) 3944-4040
Horarios de atención
Lunes a Viernes 9:00 a 18:00

MARCA: RANGER

MODELO: TARGET 3D

TARGET 3D PRO ALINEADORA 3D CON TRAVESAÑO AJUSTABLE



MARCA: RANGER

MODELO: TARGET 3D PRO

DESCRIPCION: ALINEADORA 3D CON TRAVESAÑO AJUSTABLE

CAPACIDAD: HASTA RIN 25"

TARJETAS DE ALINEACION

VISTA TRASERA CON VEHICULO



VISTA CON VEHÍCULO

VISTA DE LADO





DESCRIPCIÓN:

Con una inversión mínima y se reducen para el entrenamiento del alineador guardabosques Target 3DPro expande su potencial de servicio y envía más beneficios en el balance final. Software ProSpec® incluye las herramientas de software esenciales para llevar a cabo, alineaciones rápidas y precisas con resultados fábrica. Facilidad de uso, resultados precisos y consistentes, y la retroalimentación informativa que ayuda al técnico en el diagnóstico de problemas se suman a la satisfacción del cliente y la mejora de la eficiencia de la tienda. Todos los pasos de alineación de inicio a fin, se muestran claramente con vibrante animación y gráficos proporcionando un procedimiento de alineación más rápida, más rentable y más fácil de entender. Resultados de lectura simplistas le permiten identificar también posibles áreas problemáticas relacionadas específicamente con componentes de la suspensión.

INFORMACIÓN:

Especialmente diseñado para la facilidad de uso, velocidad y útil retroalimentación técnico

- Elige entre 3 procedimientos de alineación individuales:
 - o inicia y engorde programa guiada equipo estándar
 - o lecturas rápidas sin ángulo de dirección de lanzador y / o compensación run-out
 - o de medición gama Gratis para comprobar lecturas individuales según sea necesario

La pantalla muestra incluyen:

- o lecturas de ejes delanteros y traseros
- o delantero y puntera trasera (también "super dedo del pie"> los pies fuera en turnos)
- o delantero y camber trasero (-15 ° a + 15 °)
- o rueda delantera (-28 ° a + 28 °)
- o lanzador individual, camber y toe
- o frontal y posterior retroceso, SAI y el empuje de ángulo, ángulo incluido
- o elevada de 3 puntos o rodadura compensación run-out
- o Los ajustes elevados
- o lecturas individuales de zoom permite a los operadores ver con claridad la función de pantalla y el software desde cualquier posición de la rueda
- base de datos o de los clientes con las notas de los clientes y comentarios
- o Antes y después de las lecturas de ajuste
- o Ayuda en el ajuste del vehículo Visual
- o software ProSpec® está disponible en varios idiomas. Compruebe disponibilidad idioma actual.
- O Opcional especificación de software y actualizaciones anuales son la red de PC, o simplemente instalar un nuevo cartucho de programa.
- o Menú de ayuda

Características fácil de usar para ahorrar tiempo

- Equilibrio auto, sistema de elevación de cámara de altura variable se construye con toboganes de rodamientos de precisión para el ajuste fácil

- Cámaras de calidad comercial están diseñados con marco óptico lentes completos que aseguran la precisión y la estabilidad
- El software interactivo ofrece pantallas de demostración que ayudan al técnico para proceder fácilmente sistemáticamente a través del proceso de ajuste
- objetivos de tablero de ajedrez resistente a prueba de golpes de rueda son gota-prueba de manejo sin preocupaciones y se construyen con componentes anti-corrosión capaces de soportar ambientes de trabajo hostiles.
- Software ProSpec® ingeniería alemana ha sido diseñado para ser compatible con Windows 7 y capaz de futuras actualizaciones.
- En menos de 2 minutos, los técnicos pueden completar total del vehículo configuración (incluida la indemnización run-out) y obtener lecturas de alineación geometría completos.
- Exclusivo de una sola pulsación de software mejorado los resultados de la interfaz en una mayor productividad.
- Una aplicación basada en web que se puede acceder desde el iPhone, iPod touch y los usuarios de iPad para disfrutar de la operación remota inalámbrica completa.
- Una reducción en el número de componentes eléctricos vulnerables resultados en menor tiempo de inactividad, menores costos de operación y un ciclo de vida de servicio más larga de los equipos.
- gráficos de la pantalla superior con vibrante animación y pantallas ofrecen fácil de entender visuales e instrucción.
- Las funciones de alineación y mediciones se controlan a través de los sensores de las ruedas, el ratón y / o teclado.
- La superficie gráfica de usuario explica por sí sola proporciona la comprensión sencilla
- Compatible con vehículos de baja paseo de altura o los que tienen efectos en tierra
- Adaptadores de auto-centrado de la rueda-clamp cubren una amplia gama de vehículos
- Diseño inalámbrico eliminar la molestia de los cables de conexión
- Técnico tiene la opción de personalizar las unidades de alineación de medida, la precisión, el idioma, etc.
- Técnico tiene una opción de rodadura o modos de carrera fuera levantado
- Cuenta con pantalla de ayuda de autodiagnóstico y sistema de información
- comprobación continua asegura mediciones precisas del dedo del pie
- Visualización en pantalla indica si se requiere nivelación del sensor
- ilustraciones de ajuste de vehículo y múltiples gráficos de barras de ajuste
- ilustraciones de ajuste proporcionan diagramas ilustrados e información de instrucción de los métodos de ajuste OEM recomendados
- Información al cliente valioso puede ser convenientemente almacenado en la base de datos que permite al personal de la tienda para hacer referencia rápidamente las órdenes de trabajo de alineación anterior
- Conveniente ajustes "ajuste alerón" en la rueda abrazaderas para acomodar la línea de visión trasera delantera bloqueada o de los sensores y proporciona mediciones precisas del dedo del pie
- Antes y después de las mediciones se pueden imprimir a todo color para explicar realiza el servicio y registro de trabajo