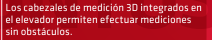
THE NEW POWER OF 3D ALIGNERS

SPEED32 SERIES

La serie SPEED32 corresponde a la segunda generación de alineadores de ruedas 3D de Rotary. Su innovador sistema de cámaras 3D con transmisión Bluetooth se puede utilizar en diferentes tipos de elevadores gracias a una compensación automática de la planicidad; sus dimensiones compactas

hacen que también sea adecuado para talleres con un espacio limitado.

- + Nuevos cabezales de medición 3D: más compactos y de
- + Eco Cabinet: armarios realizados con material respetuoso con el medio ambiente (modelos HP, HPR y SP)
- + Tecnología inteligente: software con gráficos actualizados, interfaz de usuario intuitiva, animaciones y ayudas para el ajuste que permiten un trabajo rápido y eficaz







TALLER MÁS EFICIENTE EN TÉRMINOS DE ESPACIO Y FUNCIONAMIENTO:

SIN OBSTÁCULOS. Aprovechamiento máximo del espacio de trabajo.

MÍNIMO ESFUERZO. Compensación de descentramiento rápida y ocupando poco espacio.

RÁPIDA TRANSMISIÓN. Eficaz incluso en condiciones de poca luz.

ALINEACIÓN DE RUEDAS VERSÁTIL. Utilización de la alineación de ruedas en más zonas de trabajo.

PUNTOS DESTACADOS EN DETALLE













- 1 Protección de goma integrada a prueba de golpes y manilla con protección de plástico.
- 2 Gracias a un sistema pivotante, los cabezales de medición 3D se acoplan al elevador en cuestión de segundos.
- 3 Sustitución de la batería mediante un sistema de extracción rápida.
- 4 Compartimentos diseñados específicamente para alojar a la perfección los cabezales de medición 3D, evitando que se dañen o se pierdan. (Modelo HPR-HP y SP)
- 5 Software de gestión y visualización sencillo e intuitivo en entorno Microsoft Windows. Los gráficos de alta resolución convierten la experiencia de usuario en sencilla e intuitiva.
- 6 Comunicación entre los cabezales de medición 3D y la consola a través de PC.







MEDICIÓN RÁPIDA Y PRECISA.

Los cabezales de medición 3D muestran en unos pocos segundos todos los ángulos del vehículo sin necesidad de que intervenga el operario.

CARACTERÍSTICAS DE LOS CABEZALES DE MEDICIÓN 3D:

- + Pantalla LCD para mostrar la información esencial.
- + Cinco teclas para la navegación, incluso a distancia, por software.
- + Función de control remoto.
- + Repetidores LED de ayuda al registro.
- Uso de cámaras de alta resolución para la medición y compensación automáticas de la[1]planicidad de los elevadores.
- Posición única de instalación de los cabezales de medición, incluso para vehículos con paso diferente.
- + Peso de 3 kg.



LAS DIANAS REAL 3D

Extremadamente ligeras, no requieren mantenimiento y no cuentan con ningún componente electrónico.





BASE DE DATOS INTERNACIONAL

con fichas técnicas propias de vehículos y con la posibilidad de crear una propia base de datos de clientes para el registro de las intervenciones.



COMPATIBLE CON EL SISTEMA TEQ-LINK CONNECTED WORKSHOP, SHOOT&GO Y ADAS.



CON UNA DURACIÓN

de 8 horas, la batería ofrece la libertad de trabajar durante todo el día sin interrupciones.



EN COMBINACIÓN

Las dianas Real 3D permiten omitir el procedimiento de compensación del alabeo, agilizando el trabajo del operario y maximizando la eficiencia del taller.

HAY DOS TIPOS DE GARRAS DISPONIBLES:



Juego de 4 garras con autocentrado de **3 puntos** con puntas fabricadas en material ABS, que garantiza una gran resistencia y durabilidad.



Juego de 4 garras de **4 puntos con autocentrado**.



La variante **STDA38K** permite omitir el procedimiento de compensación del alabeo. (Opcional para garras con autocentrado de 4 puntos)

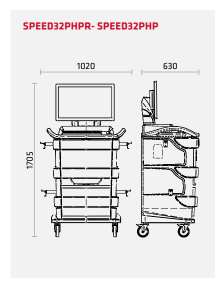


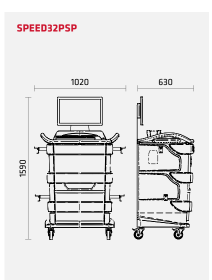
RESUMEN DE LOS MODELOS

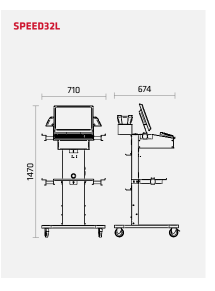
EQUIPAMIENTO DE SERIE

	N. artículo	Color	Consola	Griffes
SPEED 32P HPR	ROT.D32HP.700001	RAL3002	cerrado	3 points
SPEED 32P HP	ROT.D32HP.700049	RAL3002	cerrado	3 points
SPEED 32P SP	ROT.D32SP.700193	RAL3002	cerrado	3 points
SPEED 32P SP	ROT.D32SP.700230	RAL3002	cerrado	4 points
SPEED 32 L	ROT.D32LT.700070	RAL7040	abierto	3 points
SPEED 32 L	ROT.D32LT.700254	RAL7040	abierto	4 points









4odelo	HPR-HP SP L
Convergencia individual eje delantero/trasero	+/- 20°
Convergencia total	+/- 20°
Convergencia en giros	+/- 20°
Angulo de caida eje delantero/trasero	+/- 10°
Avance de rueda	+/- 18°
Avance de mangueta	+/- 18°
Set back	+/- 5°
Set back eje delantero	+/- 5°
Línea central geométrica	+/- 5°
Ángulo de empuje	+/- 5°
Ángulo de dirección máx.	+/- 50°
Tamaño del neumático mín.	8"
Tamaño del neumático máx.	24"
Diámetro rueda máx.	910 mm
Distancia entre ejes máx.	4500 mm

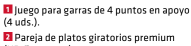
ACCESORIOS

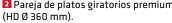














- 4 Kit de 2 baterías.
- 5 Token (permisos) utilizo APP desde control remoto.
- 6 Habilitación avanzada de las funciones ADAS.
- 7 Token para funciones adicionales.
- 8 Token para la consulta de bases de datos en línea.

*Compruebe en la lista de precios la aplicabilidad a los modelos.









