

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 mayor rendimiento
 + 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

Los cabezales de medición 3D integrados en el elevador permiten efectuar mediciones sin obstáculos.



TALLER MÁS EFICIENTE EN TÉRMINOS DE ESPACIO Y FUNCIONAMIENTO:

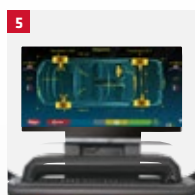
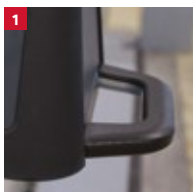
SIN OBSTÁCULOS.
Aprovechamiento máximo del espacio de trabajo.

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 automática de la 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.

- + con puertas acolchadas: seguridad y comodidad para el operario.

ECO CABINET

- + Espacios optimizados para una mayor productividad.

Pantalla 27".

Carga de la batería de acceso sencillo.

Bandeja para teclado y ratón.

Compartimento para la impresora (incluida).

Asas anchas que permiten un agarre seguro y cómodo.

Diámetro de la rueda 125 mm.



Modelos
SPEED 32P HPR-HP



Modelo
SPEED 32P SP

Pantalla 22".

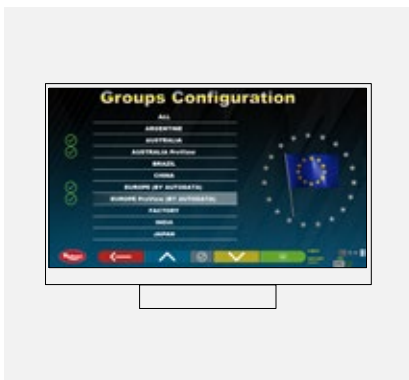
Carga de la batería de acceso sencillo.

Bandeja para teclado y ratón.

Compartimento para la impresora (incluida).

Asas anchas que permiten un agarre seguro y cómodo.

Diámetro de la rueda 100 mm.



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.

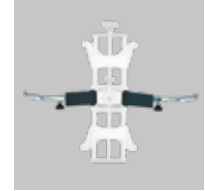
HAY DOS TIPOS DE GARRAS DISPONIBLES:



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)

CONSOLA ABIERTA + y ligero para una mayor maniobrabilidad.



Modelo
SPEED 32 L

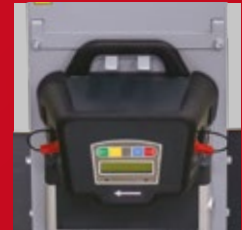


Pantalla 22".

Carga de la batería de acceso sencillo.

Espacios optimizados para mantener ordenado el sistema.

Diámetro de la rueda 100 mm.



Ganchos específicos para colocar los cabezales de medición 3D con mayor seguridad.

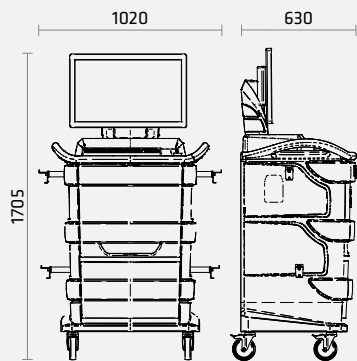
RESUMEN DE LOS MODELOS

	N. artículo	Color
SPEED 32P HPR	ROT.D32HP.700001	RAL3002
SPEED 32P HP	ROT.D32HP.700049	RAL3002
SPEED 32P SP	ROT.D32SP.700193	RAL3002
SPEED 32P SP	ROT.D32SP.700230	RAL3002
SPEED 32 L	ROT.D32LT.700070	RAL7040
SPEED 32 L	ROT.D32LT.700254	RAL7040

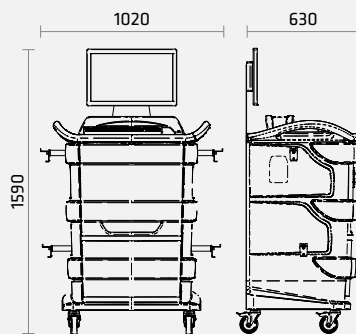
EQUIPAMIENTO DE SERIE

Consola	Griffes
cerrado	3 points
cerrado	3 points
cerrado	3 points
cerrado	4 points
abierto	3 points
abierto	4 points

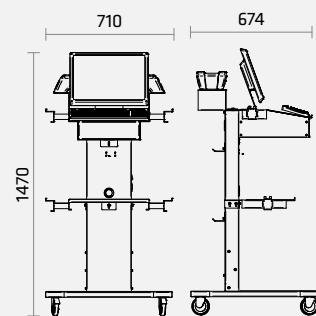
SPEED32PHPR- SPEED32PHP



SPEED32PSP



SPEED32L

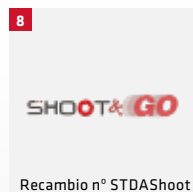
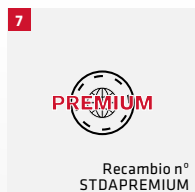


Modelo

HPR-HP SP L

Convergencia individual eje delantero/trasero	+/- 20°
Convergencia total	+/- 20°
Convergencia en giros	+/- 20°
Angulo de caída 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



- 1 Juego para garras de 4 puntos en apoyo (4 uds.).
- 2 Pareja de platos giratorios premium (HD Ø 360 mm).
- 3 Juego de 4 niveles de burbuja para dianas.
- 4 Kit de 2 baterías.
- 5 Token (permisos) utilizzo 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.