

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

7400L

Velocidad y precisión incomparables, con adquisición de ancho de llanta sin contacto a través de smartSonar, ubicación exacta del peso a través del láser de precisión easyWEIGHT y un monitor LCD de 19" con instrucciones de video paso a paso y una interfaz de usuario intuitiva.

EJE DE GRAN TAMAÑO



La longitud de 225 mm permite el uso de bridas para espárragos y otros accesorios para casi todos los tipos de llantas.

SONDA INTELIGENTE™



La adquisición automática del ancho de la llanta sin contacto ofrece una mayor precisión y facilidad de uso para un ahorro del 30 % en el proceso completo en comparación con la operación manual.

BRAZO INDICADOR



Entrada de datos semiautomática y posicionamiento de pesos adhesivos.

QUICKBAL™



Tiempo de ciclo reducido en un 30%, menos de 4,5 segundos, manteniendo la misma alta precisión.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|--|---------------------------------------|
| Sujeción de ruedas | Tuerca Rápida |
| Diámetro del eje | 40mm |
| Velocidad de medición | < 200 rpm |
| Precisión de equilibrio | 0,035 onzas (1 g) |
| Resolución angular | ±0,35° |
| Longitud del eje | 225mm |
| Tiempo de equilibrio de inicio/parada | 4,5 s |
| Control de giro (Rueda 195/65R15) | |
| Rango de diámetro de llanta manual | 8" - 32" |
| Rango de compensación manual | 1" - 20" |
| Rango de ancho de llanta manual | 1" - 20" |
| Rango de diámetro de llanta semiautomático | 8" - 25" |
| Rango de ancho de llanta semiautomático | 3" - 15" |
| Máx. diámetro de la rueda | 42" |
| Máx. peso de la rueda | 154 libras (70 kg) |
| Motorizado | Sí |
| Requerimientos de energía | 230 V CA monofásico 50/60 Hz-1,1 A |
| Dimensiones LargoxAnchoxAlto | 51" x 34" x 50" |
| Peso neto | 115 kg |



TÉCNICA VPM



Sistema de medición de alta precisión y repetibilidad.

PANEL TÁCTIL



Fácil de operar con un cómodo panel táctil.

MODO DE PESO DIVIDIDO



Oculta los pesos adhesivos detrás de dos radios adyacentes para que no se vean desde el exterior.

geodyna

EASYWEIGHT™



El láser de punta identifica la ubicación exacta de la colocación del peso para una mayor precisión y eficiencia.

EASYALU™



Toque la llanta con el brazo indicador para ingresar las dimensiones de la llanta y seleccione automáticamente el modo de equilibrio de peso.