

BALANCEADORA DE RUEDAS

Modelo: S-901

CARACTERISTICAS

- Circuito integrado de alta precisión y alta estabilidad, funciones de autocalibración y diagnóstico
- Diseño de lujo con cabina más fuerte y más grande.
- Con la función de conversión de Gramos y Onzas
- Con funciones de autocalibración y diagnóstico.
- Pedal de freno **opcional** con posicionamiento muy preciso en contrapesos.
- Adaptador de neumático de motocicleta **opcional**

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Peso máximo de la rueda	65 kg
Potencia del Motor	0,496 BHP / 0,37 Kw
Precisión de equilibrio	+/-0.04 oz
Velocidad de equilibrado	200 r.p.m.
Diámetro del borde	10 "-24"
Anchura del reborde	1.5 "-20"
Tiempo de medición	8 seg.
Nivel de ruido menor a	70 dB



Barra de mango diseñada especial, extremo delantero curvado estiramiento hacia fuera para emparejar el nuevo eje principal para medir neumáticos más grandes y más anchos



Pantalla de visualización numérica LED
Auto calibración y diagnóstico



El eje principal de alta precisión con proceso terminante del tratamiento térmico se cerciora de la exactitud de medición repetida. Con rosca de 40mm, aumentando el cojinete de la carga, y los datos de la medida es más exacto.



Nueva cabeza de diseño con bandeja de herramientas, más dinámica y elegante.



Origen: China