

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



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



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.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

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

