



ACO AUTOMOTRIZ BALANCEADORA DE RUEDAS U-579 CON MONITOR

CÓDIGO: MD-AAU-051415

Balanceadora computarizada con monitor.

El eje principal de precisión alto con tratamiento térmico estricto asegura la exactitud de medición. Con la función de los datos de medición automática

Equipada con chip de computadora con estabilidad alta y precisión alta, y la función automática de mostrar establemente los datos, y funciones de auto-calibración y auto diagnóstico

LED pantalla digital muestra la imagen con precisión alta.

Diseño doble. El dispositivo de máquina grande con un material más grueso. Soporte inferior de acero más grande y más alto puede proteger chips dentro de la humedad y el frío, para que la máquina ejecute más estable.

La función automática y avanzada de medir el ancho de la rueda, y la función automática de la memoria de datos de medición.

Con 6 modos de balanceo y la función OPT. La escala extendida de medición puede medir llantas de 10" a 24". Cabeza de bloqueo rápido con patente para la medición de peso exacto.

El modo del seguimiento puede localizar los pesos con precisión y rápidamente, y evita el ajuste de posición por varias veces. Se puede aplicar especialmente para equilibrar el tipo nuevo de rueda de alta clase que sólo puede equilibrar con pesos de fricción.

La medición automática de distancia y el diámetro de la rueda

Con la función de la división y ocultar el peso.

Equipado con cubierta de protección, alicate, un juego completo de los conos y la pinza

Con el sistema de frenado automático estándar, se facilita operación mucho

Con el pedal de freno opcional para el posicionamiento preciso de los contrapesos

Con opcional cono más grande y el anillo de separación, la máquina puede equilibrar llanta con agujero central grande como la de Toyota coaster, Transit, Iveco etc.

Con adaptador opcional de la brida universal, la máquina puede equilibrar las llantas francesas como el de Citroen.

La precisión alta para el equilibrador, se garantiza un servicio de calidad alta.

Operación fácil y seguridad

Ficha Técnica



ACO MAQUINARIAS

MODELO	U-579
MÁX. PESO DE LA RUEDA	65kg
POTENCIA DEL MOTOR	0.2kw / 0.37kw
ALIMENTACIÓN	220 v
PRECISIÓN DE EQUILIBRADO	± 1g
VELOCIDAD DE EQUILIBRADO	200rpm
DIÁMETRO DE LA LLANTA	252-610mm / 10 "-24"
ANCHURA DE LA LLANTA	40-510mm / 1.5 "-20 "
TIEMPO DE MEDICIÓN	8 segundos
NIVEL DE RUIDO	<70dB
TAMAÑO DE EMBALAJE	960 x 760 x 1230mm
PESO NETO/BRUTO	103 / 126 Kg.