

C240M

Equilibradora computerizada de ruedas desmontadas con Monitor LCD de 20" wide.

>>>

Ideal para equilibrar ruedas de automóviles, pick-ups y utilitarios con un peso máximo de 65 kg.

Procesamiento de las mediciones a través de una PC industrial de gran potencia de cálculo, Monitor LCD de 19" wide,

Las funciones del programa son representadas a través de gráficos tridimensionales que facilitan su utilización y el rápido aprendizaje del operario.

Ayuda interactiva que contiene amplia información y consejos de utilización sobre la operación en curso.

Introducción automática de los valores de la llanta (distancia y diámetro).

Bloqueo automático de la rueda en la exacta posición de la colocación del contrapeso. Baja velocidad de equilibrado.

Programas de equilibrado: dinámico, estático y funciones especiales.

Programa optimización del montaje llanta-neumático. Programas de calibración y autodiagnóstico.

Programa Contrapeso Dividido que permite repartir el peso adhesivo en posiciones asignadas por el operario, manteniendo ideal relación entre estética y calidad de equilibrado.

Elección de unidades de medida.

Gaveta porta accesorios.



Equilibradora computerizada de ruedas desmontadas con panel digital



ldeal para equilibrar, en uno o dos planos, ruedas de automóviles, pick-ups y utilitarios con un peso máximo de 65 kg.

Introducción automática de los valores de la llanta (distancia y diámetro).

Bloqueo automático de la rueda en la exacta posición de la colocación del contrapeso. Visualización digital del desequilibrio.

Baja velocidad de equilibrado, lo que reduce el desgaste de todas las piezas mecánicas.

Elección de unidades de medida: gramos / onzas, pulgadas / milímetros, desequilibrio en gramos (x 1, x 5) y onzas (x 1/10, x 1/4).

Gaveta porta accesorios.



Equilibradora computerizada de ruedas desmontadas.



Ideal para equilibrar, en uno o dos planos, ruedas de automóviles, pick-ups y utilitarios con un peso máximo de 65 kg.

Bloqueo automático de la rueda en la exacta posición de la colocación del contrapeso. Visualización digital del deseguilibrio.

Baja velocidad de equilibrado, lo que reduce el desgaste de todas las piezas mecánicas.

Elección de unidades de medida: gramos / onzas, pulgadas / milímetros, desequilibrio en gramos (x 1, x 5) y onzas (x 1/10, x 1/4).









