

EQUILIBRADORA GEODYNA 4800-2-L



A diferencia de las equilibradoras móviles, la equilibradora fija para ruedas de camión geodyna 4800-2-L mide tanto el componente de desequilibrio estático como el dinámico, mejorando así las prestaciones de las ruedas de camión.

Características que diferencian a la Geodyna 4800-2-L

- La distancia máquina/llanta y el diámetro de la llanta se adquieren en modalidad automática. Esta característica se adquiere en modalidad automática. Esta característica resulta especialmente necesaria para el equilibrado de ruedas de aleación, en las que se colocan dos contrapesas adhesivas sobre la llanta. De este modo, el equilibrado de las ruedas con llantas de aleación es simple como el de las ruedas de aleación es simple como el de las ruedas de acero.
- EL brazo medidor está equipado con un dispositivo de apretado de las contrapesas patentado que mantiene las contrapesas en la posición correcta durante la aplicación.
- El freno de embrague electrónico bloquea firmemente la rueda en cualquier posición y no se precisa un freno de estacionamiento accionado a pedal.
- Las contrapesas adhesivas para las llantas de aleación (tanto para camión como para automóvil) pueden aplicarse en posición y no se precisa un freno de estacionamiento accionado a pedal.
- El dispositivo de centrado mediano consta de un anillo separador con cono para el equilibrado de ruedas y furgonetas.
- Para el apretado y el equilibrio de las ruedas de camión se dispone de 2 juegos de elementos de anclaje opcionales.
- El sistema de medida patentado está equipado con tecnología VPM (Virtual Plane Measurement) que asegura la máxima precisión de los resultados de medición.



- Optimización patentada.
- Monitor VGA 15".
- Teclas de ayuda completas en más de 20 idiomas.
- Compatibilidad asanetwork.

REFERENCIA	GEODYNA 4800-2-2
Código	CONSULTAR
Tensión de red	230 Voltios monofásico / 50/60Hz
Diámetro de cono de centrado	cono para camión: 120 mm - 174 mm
Diámetro eje	40 mm
Número de revoluciones	98 r.p.m
Precisión	1
Anchura llanta (equilibrado din.)	3 - 20pulg
Diámetro llanta	8 - 30pulg
Anchura máx. rueda	650mm
Diámetro máx. rueda	1300mm
Peso máx. rueda	250 Kg
Introducción datos para DISTANCIA	automática a través de brazo medidor
Introducción datos para DIÁMETRO	automática a través de brazo medidor
Introducción datos para ANCHURA	manual
Dimensiones (mm) (h x l x p) con protección rueda abierta	1860x1350x1120mm
Peso (Kg) incl. MZV	270