C310



EQUILIBRADORA DIGITAL
CON LANZAMIENTO
AUTOMÁTICO Y
ELEVACIÓN INTEGRADA
PARA RUEDAS CAMIÓN





C310

UN CONCENTRADO DE TECNOLOGÍA

Nueva equilibradora de lanzamiento automático, sencilla pero completa, adecuada para actuar en ruedas de camiones, autobuses y automóviles de hasta 250 kg. La solución innovadora del árbol mandril que se baja, asegura un centrado más seguro y suave incluso con ruedas de tamaño grande. Esencial y fácil de usar, ofrece una amplia gama de programas para satisfacer todas las necesidades, garantizando al mismo tiempo un excelente rendimiento. Dos pulsadores de accionamiento permiten realizar el lanzamiento de la medición con total seguridad para el operador.

- VDD Virtual Direct Drive Gran velocidad y ningun mantenimiento CEMB PATENT
- Arranque automático de las ruedas
- Todos los programas útiles para el profesional: SPLIT, OPT, ALU
- Calibre automático para medir la distancia y el diámetro para llantas de hasta 32" y ajuste manual de la anchura de la rueda en el caso de los contrapesos de muelle
- Modo de equilibrado en ALU-S Contrapesos adhesivos en planos internos de la llanta con indicador específico de la posición del contrapeso
- Espacioso y robusto portapesos rotacional con compartimientos diferenciados por alojamiento de conos, pesos de horquilla, alu, pinzas
- Árbol mandril para un centrado perfecto de la rueda



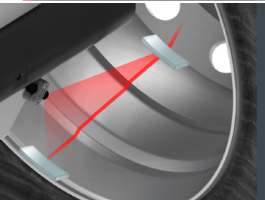




Press&Start

¿PROTECCIÓN DE RUEDAS AUSENTE? ¡NO HAY NINGÚN PROBLEMA

Dos pulsadores, convenientemente situados en el lateral de la máquina, permiten realizar el lanzamiento de la medición con total seguridad para el operador, asegurando su facilidad de uso y el ahorro de tiempo





Laser Line

SOFISTICADO INDICADOR I ÁSER DE LÍNEA ROJA

Línea láser para facilitar el correcto posicionamiento de los contrapesos adhesivos a las 6 horas, aumentando la precisión del equilibrado.

UP&DOWN SHAFT - ELEVADOR DE RUEDAS INNOVADOR





CENTRADO PERFECTO, EQUILIBRADO PRECISO!

El árbol mandril sube y baja para facilitar la carga de la rueda, garantizando un centrado perfecto, ideal para una mejor precisión de equilibrado. Cargas en el suelo, fije la rueda en el mandril, levante.

BLOQUEO SEGURO DE LA RUEDA GRACIAS AL MANDRIL MÓVIL

Ningún riesgo para el operador puesto que la rueda, cuando se levanta, ya está bloqueada en el mandril, con toda seguridad.

MOVIMIENTO DE LA RUEDA MÁS FÁCIL Y RÁPIDO

El carro deslizante, con una altura de tan sólo 59 mm, la más baja disponible en el mercado, permite una carga más rápida y fácil de la rueda, con un esfuerzo reducido para el operador.

NOTA: carro de deslizamiento

disponible como opción.

CEMB INNOVATION



En 1952, CEMB inventó las bridas de cono para máquinas equilibradoras. Desde entonces, ha seguido desarrollando y produciendo sistemas de centrado de alta precisión para todo tipo de ruedas. Cemb desaconseja el uso de bridas no originales en sus máquinas equilibradoras.

Equipamiento estándar compuesto por casquillo de bloqueo rápido, anillo distanciador, pinza-martillo, contrapeso de 300g. y calibre.



ACCESORIOS DISPONIBLES - Diseñados específicamente para las firmas automovilísticas





IV/V CONES-GG-G40 KIT 41FF054929

Para centrar ruedas de camiones y autobuses con orificio central Ø 202/221/281 mm mediante conos. Compuesto por dos conos, distanciado G40 y anillo GG



SR215 41FF67879

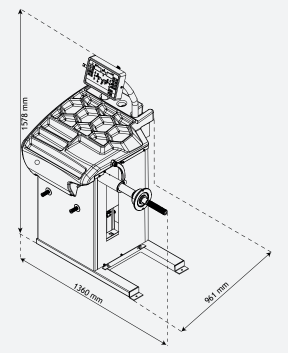
Para centrar ruedas con 8 orificios Ø 275/285,75 mm y con 10 orificios Ø 225/285,75/335 mm. Se suministran dos crucetas (de 5 y 4 brazos), una brida de centrado, tornillos



CAR ADAPTOR KIT 41FF054930

Para ruedas con orificio central Ø 45-194 mm. Formado por 4 conos y distanciador G40

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE EL FOLLETO COMPLETO QUE APARECE EN EL SITIO WEB: WWW.Cemb.com



Alimentación monofásica	115 / 230
Potencia absorbida	0,65 kW
Velocidad de equilibrado	130 rpm (
Tiempo de ciclo para rueda de coche/camión	8 ÷ 20 s
Posible desviación en la medición	± 0.5 g
Resolución	1 g (coche
Sonoridad media	< 70 dB (/
Ancho seleccionable de la llanta	1.5" ÷ 20
Diámetro seleccionable	10" ÷ 30"
Presión mín./máx. de aire comprimido	8 ÷ 12 kg
	~ 8 ÷ 12
Peso máximo de la rueda	250 kg
Diámetro máximo de la rueda	1380 mm
Peso de la máquina	190 kg

1	15 / 230 V 50/60 Hz
0,	65 kW
13	30 rpm (coche) / 80 rpm (camión)
8	÷ 20 s
±	0.5 g
1	g (coche) / 10 g (camión)
<	70 dB (A)
1.	5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
1(0" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
8	$3 \div 12 \text{ kg/cm}^2 / \sim 0.8 \div 1.2 \text{ MPa}$
~	8 ÷ 12 bar / ~ 120 ÷ 165 psi
2	50 kg
13	380 mm
19	90 kg



CEMB S.p.A.

Via Risorgimento, 9 23826 Mandello del Lario (LC) - Italy www.cemb.com





Garage equipment division CEMB - ITALY Plant and Training Center Phone +39 0341 706111 garage@cemb.com

CEMB USA - BL Systems Inc. 2873 Ramsey Road Gainesville, GA 30501 - USA Phone +001 678 717 1050 Fax +001 678 717 1056 sales@cemb-usa.com

