

EQUILIBRADORA AUTOMÁTICA RUEDAS 3D PANTALLA DIGITAL+PUNTERO LÁSER

Referencia : EQ 2100



nombre de artículo EQUILIBRADORA AUTOMÁTICA RUEDAS 3D PANTALLA DIGITAL+PUNTERO LÁSER

Código EAN 3700461482137

Intro Equilibradora de ruedas motorizada con gran pantalla digital. Medición automática de 3 parámetros para un equilibrado rápido, sencillo y preciso de ruedas ligeras, medianas y 4x4. El equilibrado puede realizarse en modo dinámico o estático, disponiendo de optimización del desequilibrio y del programa de peso oculto. Un gran número de programas le permitirá trabajar con cualquier tipo de llanta según las necesidades y hábitos del usuario. También será posible trabajar con 2 operarios al mismo tiempo para una mayor rapidez, y la gran longitud de su eje le permitirá abarcar incluso llantas con compensaciones muy grandes. Para mayor comodidad, la equilibradora está equipada con un freno electromagnético que detiene la rueda en el punto preciso a equilibrar en los programas ALS. También se activan automáticamente un láser y una luz de precisión para un pegado ultrapreciso, sin riesgo de plomo residual o desperdiciado.

Texto Funciones :

- software europeo
- ciclo automático
- teclas multifunción
- programa estático y dinámico (doble plano) en un solo ciclo
- 9 programas : 7 Aluminio (peso escondido)+Optimización+Estático motocicleta
- calibración automática : peso 50g
- autodiagnóstico con códigos de fallos

- función multioperador
- visualización simultánea del peso y posicionamiento de los contrapesos
- parada automática en el punto de aplicación de peso con iluminación LED en el interior de la llanta
- freno electromagnético que puede apretarse a voluntad
- precisión de medición : $\pm 1g$
- precisión de lectura : 1g/5g

Más producto

Puntero láser
Freno electromagnético
Acanalado automático

Características

- Características :
- alimentación : 220V-50Hz
 - potencia : 90W
 - dimensiones cárter abierto : 1550x1160x1490mm
 - nivel sonoro < 69dB
 - pantalla digital (modo de reposo 5min)
 - diámetro máx. de la rueda : 1100mm
 - peso máx. de la rueda : 70kg
 - diámetro máx. de la llanta : 28 pulgadas
 - anchura de llanta : de 1.5 a 20 pulgadas
 - medición automática de 3 parámetros : profundidad-diámetro-anchura
 - puntero láser para posicionamiento de masas
 - cárter de seguridad automático
 - duración del ciclo de medición : 7s
 - velocidad de rotación : 140r.p.m.
 - eje : L.210mm-Ø40mmx4mm
 - bandeja con compartimentos para conos y contrapesos
 - 4 medios de almacenamiento
 - pinza para posicionamiento de contrapesos
 - peso : 149kg

Incluye

- Se entrega con :
- EQ6521BL : 4 conos de 42 a 137mm Ø40mm
 - Llave hexagonal 12mm
 - SA8305 : útil para medir anchura de llanta
 - SA8905 : peso de 50g para calibración
 - OC8034 : pinza-martillo multifunción
 - EQ6404 : palomilla de apriete rápido Ø40x4mm con capuchón de acoplamiento/junta/anillo de compresión

Opciones

Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, installation et mise en service doivent être effectuées par un professionnel.

Consejos

Freno electromagnético

Periodo de garantía 2 años

Potencia 90W

Tensión	240V
Otros	Producto con toma de corriente
Peso del producto	149,00 kg
Link de vídeo	https://www.youtube.com/watch?v=GKR1CUc6hw8&list=PLFJKUdFC4Ie0nMpTPGWJ4Y8Dbt&index=4
Código de tarifa	Tarifa Equipo (TE)
Warranty Procedure	INTERVENTION
Video mise en service	https://youtu.be/f0Gjt-TZZEI
Vídeo de calibración	https://youtu.be/hVAcnrfL0HI
Vídeo del equilibrado de la llanta de metal	https://youtu.be/hqN2tmP_FdA
Vídeo de equilibrado de llantas de aluminio	https://youtu.be/GKR1CUc6hw8

Videos SAV

Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la vidéo :



- [REPLACEMENT CARTE ALIMENTATION](#)
- [REPLACEMENT CPU](#)
- [CALIBRATION DES PIGES DE PRISE DE CÔTES](#)

***Public price Exl. Tax : 2.950,00 €**

*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS
83, chemin de la CROUZA
73800 CHIGNIN
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h30
and from 14h to 17h30 (16h30 on
friday)