

MT 2450

EASY - ALU



automotive service equipment



La equilibradora electrónica con **pantalla digital MT2450** se ha realizado para responder a las necesidades del operador profesional que trabaja principalmente con ruedas de camiones, autobuses. Estas máquinas permiten en todo caso trabajar tranquilamente con ruedas de furgonetas, automóviles y vehículos todoterreno, utilizando los correspondientes programas y accesorios.

A máquina de equilibrar electrónica com **display digital MT2450** foi realizada para responder às exigências do operador profissional que trabalha principalmente em rodas de caminhão, autocarro. Isto também permite operar tranquilamente sobre rodas de furgões, veículos e todo terreno, utilizando os programas e acessórios adequados.

La máquina está motorizada y dotada de la **inserción automática de la distancia de la rueda** mediante el correspondiente palpador.

Su estructura sólida y robusta se conjuga con un diseño moderno y funcional y da origen a una línea extremadamente atractiva. El plano portapesos dispone de cubetas espaciosas.

A máquina é motorizada e equipada de **introdução automática da distância da roda** por meio de apalpador especial.

A sua estrutura sólida e robusta é conjugada com um desenho moderno e funcional, dando origem a uma linha extremamente cativante. O plano porta pesos dispõe de recipientes espaçosos.

Productividad

Búsqueda automática de la posición: una vez terminado el lanzamiento, la máquina se coloca automáticamente en el punto de aplicación de pesos. Freno de parada de rueda al final del lanzamiento y bloqueo del eje en posición de equilibrado.

Programas especiales **Split Weight** para ocultar los pesos detrás del radio y **OPT Flash** para reducir las masas que se deben aplicar en la rueda.

Produtividade

Busca automática da posição: concluído o lançamento, a máquina se posiciona automaticamente no ponto de aplicação de pesos. Travão de paragem da roda no final do lançamento e bloqueio do eixo na posição de equilibragem.

Programas especiais **Split Weight** para esconder os pesos por detrás do raio e **OPT Flash** para reduzir a massa a aplicar na roda.

1. El elevador neumático está integrado, dispone de un sistema de mando ergonómico y permite trabajar sin fatiga con ruedas de hasta 300 kg. El freno neumático desacelera la rueda al final de la medida y bloquea el eje para facilitar la colocación de los pesos de equilibrado.

O **elevador pneumático é integrado**, dispõe de um sistema de comando ergonómico e permite trabalhar facilmente com rodas de até 300 kg. O travão pneumático desacelera a roda com a conclusão da medição e bloqueia o eixo para facilitar a fixação dos pesos de equilibragem.

2. Visor digital luminoso con doble pantalla y gráfica 3D.

Gráfico que permite un aprendizaje fácil y rápido del uso de la máquina. Teclado simple e intuitivo para introducir los datos y seleccionar los programas.

Visor digital luminoso com display duplo e visualização gráfica em 3D.

Gráfica que permite uma rápida e fácil aprendizagem do uso da máquina. Teclado simples e intuitivo para a introdução dos dados e a selecção dos programas.

3. Palpador automático para medir la distancia de la rueda y para aplicar los pesos adhesivos en los programas Easy Alu.

Programas Easy Alu 1, Easy Alu 2: sirven para equilibrar con la máxima precisión las llantas de aleación que requieren la aplicación de ambos pesos en el flanco interno.

Apalpador automático para a medição da distância da roda e para a aplicação dos pesos adesivos nos programas Easy Alu.

Programas Easy Alu 1, Easy Alu 2: servem para equilibrar com o máximo de precisão as jantes de liga que requerem a aplicação de ambos os pesos na face interna.



MT 2450

EASY - ALU



MT 2450 EASY-ALU

Accesorios opcionales Acessórios opcionais



Tuerca de fijación ruedas
Virola de fixação das rodas



Tuerca rápida de fijación ruedas
Virola de fixação rápida das rodas



Brida TRILEX
Flange TRILEX



Grupo de conos de centrado de ruedas de camiones
Grupo conos de centragem das rodas de camiões



Accesorio base de centrado para ruedas de automóvil
Acessório básico de centragem para rodas de veículos

Dimensiones Dimensões



Datos técnicos Dados técnicos

Alimentación Alimentação	200/230 V-1 Ph- 50/60 Hz
Potencia total Potência total	220 W
Diámetro del árbol Diâmetro do eixo	46 mm
Presión de alimentación neumática Pressão de alimentação pneumática	6 ÷ 16 bar
Nivel de ruido Nível de ruído	< 70 dB (A)
Peso máquina Peso da máquina	255 kg

Campo de trabajo para ruedas de automóviles
Campo de trabalho para rodas de veículos :

Sensibilidad de lectura Sensibilidade de leitura	1 gr.
Valor máx. de desequilibrio calculado Valor máximo de desequilíbrio calculado	999 gr
Diámetro de la llanta Diâmetro da jante	7" ÷ 30"
Anchura de la llanta Largura da jante	1,5" ÷ 22"
Peso máx. rueda Peso máximo da roda	65 kg
Tiempo medio de medición Tempo médio de medição	6 s

Campo de trabajo para ruedas de camión
Campo de trabalho para rodas de camiões:

Sensibilidad de lectura Sensibilidade de leitura	1 gr
Valor máx. de desequilibrio calculado Valor máximo de desequilíbrio calculado	1999 gr
Diámetro de la llanta Diâmetro da jante	12" ÷ 30"
Anchura de la llanta Largura da jante	4" ÷ 22"
Peso máx. rueda Peso máximo da roda	200 kg (6 bar) 300 kg (10 bar)
Tiempo medio de medición Tempo médio de medição	18 s

	L	P	H
Dimensiones (mm) Dimensões (mm)	800-2450	600-840	1510-2050



MONDOLFO FERRO S.p.A. - a NEXION GROUP COMPANY
Viale Dell'Industria, 20 - 61037 MONDOLFO (PU) ITALY
Tel. 0721.93671 - Telefax 0721.930238
info@mondolfoferro.it - www.mondolfoferro.it

La empresa se reserva el derecho de modificar las características de los productos en cualquier momento.
A empresa reserva-se o direito de modificar as características técnicas do produto em qualquer momento.

by Marketing - Cod. DPMF000206 - E-P - 01/2012.