

MADE BY MONDOLFO FERRO

MT6350

TRUCK



150 kg



automotive service equipment

MT6350

TRUCK



AUTOSELECT



2 VELOCIDADES DE LANZAMIENTO
2 VELOCIDADES DE LANÇAMENTO



ELEVADOR DE RUEDAS INTEGRADO 150 KG
ELEVADOR DE RODAS INTEGRADO 150 KG



PESO NASCOSTO HIDDEN WEIGHT



FRENO INVERTER POR VERSIÓN MOTORIZED
TRAVÃO INVERTER POR VERSÃO MOTORIZED



AHORRO DE ENERGÍA POUANÇA ENERGÉTICA



EASY WIDTH CALCULO VIRTUAL EL ANCHO DE LA RUEDA
CÁLCULO VIRTUAL DA LARGURA



ALBERO DA 40 MM 40 MM SHAFT



CONTROL ELECTRÓNICO DEL MOTOR
CONTROLO ELETRÓNICO DO MOTOR



PUERTO USB PORTA USB



ILUMINADOR LED ILUMINADOR LED
optional



LASER LINE SYSTEM
optional

Versiones Disponibles Versões Disponíveis

MT 6350 Truck Motorized

Versión de lanzamiento motorizado controlado por inversor, detector automático de tamaños de rueda, freno eléctrico.

Especialmente adecuada para quienes necesiten un equipo compacto y profesional sin renunciar a las soluciones tecnológicas más avanzadas para los profesionales del sector.

Versão de partida motorizada pilotada por inversor, detector automático das dimensões da roda, freio elétrico.

Particularmente adequada para quem precisa de um equipamento compacto e profissional, porém sem renunciar às soluções tecnológicas mais avançadas para profissionais do setor.

MT 6350 Truck Hand Spin

Versión de lanzamiento manual, detector automático, freno neumático.

Especialmente adecuada para el servicio móvil en carretera gracias a las dimensiones reducidas y a la posibilidad de alimentarse también a 12 V (con kit opcional). Hand spin version, automatic detector, pneumatic brake.

Versão de partida manual, detector automático, freio pneumático

Particularmente adequada para o serviço móvel rodoviário, graças às dimensões reduzidas e à possibilidade de também ser alimentada a 12 Volts (com kit opcional).

1. VISUALIZADOR DE PANTALLA - VISUALIZADOR NO PAINEL

Permite el acceso inmediato e intuitivo a todos los programas de equilibrado. Fácil de usar y de alta luminosidad, regulable por el usuario, también se puede colocar en ambientes de trabajo muy luminosos.

Intuitivo, moderno y luminoso.

Permite o acesso imediato e intuitivo a todos os programas de balanceamento. Simples de usar e de elevada luminosidade, ajustável pelo usuário, para ser posicionado também em ambientes de trabalho muito luminosos.

Intuitivo, moderno, luminoso.



2. GRUPO DE LANZAMIENTO Y MEDICIÓN DE NUEVA GENERACIÓN GRUPO DE PARTIDA E MEDIÇÃO DE NOVA GERAÇÃO



Equilibra a baja velocidad para reducir los tiempos de lanzamiento, limitar los riesgos causados por piezas en rotación y permitir un ahorro energético. Garantiza precisión y fiabilidad. Ideal para todos los tipos de rueda de transporte pesado, transporte ligero, todoterrenos y vehículos.

Balança em baixa velocidade para reduzir os tempos de partida, limitar os riscos devidos a órgãos em rotação e permitir a economia de energia. Garante precisão e confiabilidade. Ideal para todos os tipos de roda de veículos pesados, veículos leves, veículos fora-de-estrada, e automóveis.

3. ELEVADOR DE RUEDAS INTEGRADO - ELEVADOR DE RODAS INTEGRADO

Accionado manualmente sin incómodos pedales. Eleva ruedas de hasta 150 kg de peso asegurando siempre un centrado óptimo.

Protege la espalda, es rápido, robusto y ergonómico.

Acionado manualmente sem pedais desconfortáveis. Levanta rodas de até 150kg de peso permitindo a centragem sempre perfeita das rodas.

Protetor de coluna, rápido, robusto e ergonômico.



4. DETECTOR INTELIGENTE AUTOSELECT 28" y EASY WIDTH DETECTOR INTELIGENTE AUTOSELECT 28" e EASY WIDTH



Sistema inteligente para la adquisición automática de distancia, diámetro 28" con la función AUTOSELECT integrada que activa automáticamente los programas de equilibrado evitando las selecciones desde el teclado.

Sistema EASY WIDTH para calcular virtualmente el ancho de la rueda sin sensores físicos. **Semplice da usare - Riduce i tempi di lavoro.**

Sistema inteligente para a aquisição automática da distância, 28" de diâmetro com integrada a função AUTOSELECT que ativa automaticamente os programas de balanceamento evitando as seleções por meio do teclado. Sistema EASY WIDTH para o cálculo virtual da largura da roda sem sensores físicos.

Simples de usar - Reduz os tempos de trabalho.

5. APLICACIÓN CONTRAPESOS ADHESIVOS - APLICAÇÃO DE CONTRAPESOS ADESIVOS

MT6350 Truck funciona según las preferencias del operador. El posicionamiento de los contrapesos adhesivos se puede efectuar con tres modalidades diferentes:

- manualmente en posición de las 12 horas (método convencional)
- manualmente en posición de las 6 horas
- asistido con puntero láser en posición de las 6 horas (opcional, véase la lista de accesorios en el punto F)

MT6350 Truck trabalha conforme as preferências do operador. O posicionamento dos contrapesos adesivos pode ser realizado com três modos diferentes:

- manualmente a 12 horas (método convencional)
- manualmente a 6 horas
- assistido com apontador laser a 6 horas (opcional, veja a lista de acessórios ponto F)



6. FUNCIONES Y PROGRAMAS ESPECIALES - FUNÇÕES E PROGRAMAS ESPECIAIS



Amplia gama de programas para un uso simple e inmediato de la máquina, por ejemplo:

- 7 programas de equilibrado de llantas de aleación para ruedas de camiones y vehículos, dinámica, estática, peso oculto
- 2 ambientes de trabajo - Multioperador - Optimización de desequilibrios (Opt Flash) - EASY WIDTH - Modo de ahorro energético (stand-by) - Actualización de software por USB.



Ampla escolha de programas para o uso simples e imediato da máquina, entre os quais:

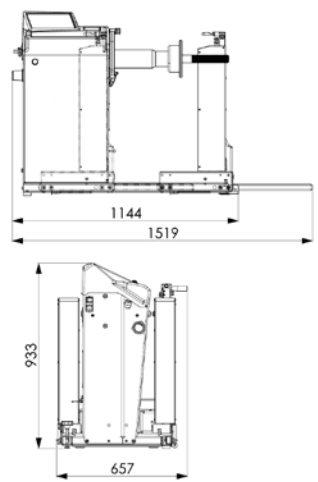
- 7 programas de balanceamento para aros de liga para rodas de caminhão e carro, Dinâmica, Estática, Peso oculto
- 2 ambientes de trabalho - Multioperador - Otimização dos desbalanceamentos (Opt Flash) - EASY WIDTH - Modalidade de economia de energia (stand-by) - Atualização do software por usb.



Datos Técnicos

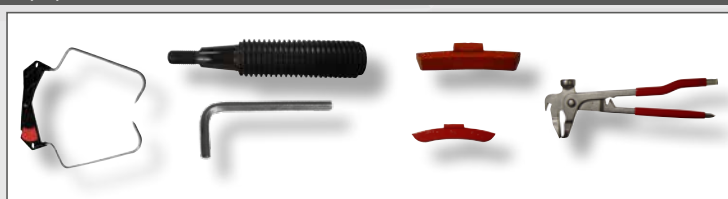
Alimentación	Alimentação	100/115V - 1Ph - 50/60Hz 200/230V - 1Ph - 50/60Hz
Potencia total absorbida	Potência total absorvida	370W (MO) / 10 W (HS)
Diámetro eje	Diâmetro do eixo	40 mm
Presión de alimentación	Pressão de alimentação	8 ÷ 12 bar (115 ÷ 175 psi)
Diámetro de la llanta	Diâmetro da jante	1" ÷ 50" manual/manual 8" ÷ 28" automático/automático
Anchura de la llanta	Largura da jante	1.5" ÷ 25"
Diámetro máximo rueda	Diâmetro máximo da roda	1320 mm (52")
Peso máximo de la rueda	Peso máximo da roda	150 kg (330 lbs)
Velocidad de rotación	Velocidades de rotação	80 rpm (Truck) / 100 rpm (Car)
Tiempo medio de medición	Tempo médio de medição	16 s (Truck) / 8 s (Car)
Sensibilidad de lectura	Sensibilidade de leitura	10g (Truck) / 1g (Car)
Peso máquina (sin accesorios)	Peso da máquina (sem acessórios)	150 kg (MO) / 139 kg (HS)

Dimensiones máximas



by Marketing - Cód. DPMFM00626 - ES-PT - 11/2021.

Dotación



Accesorios Recomendados

A. GTR40 EVO -> 8-21100275

Virola rápida de bloqueo Premium en acero Ø 40x4 mm (por MO).
Anilha rápida de bloqueio Premium em aço Ø 40x4 mm (para MO).

B. GTM40 -> 8-21100272

Virola base Ø 40x4 mm (por HS).
Anilha de base Ø 40x4 mm (para HS).

C. ARV40 -> 8-21100270

Kit adaptador Premium Medium&Light para vehículos comerciales (6-agujeros).
Kit adaptador Premium Medium&Light para veículos comerciais (6-furos).

D. ART40 EVO -> 8-21100269

Kit adaptador Premium Heavy-Duty (10-8-6 agujeros).
Kit adaptador Premium Heavy-Duty (10-8-6 furos).

E. KCT40 EVO -> 8-21100268

Kit coni Heavy-Duty
Heavy-Duty cone Kit

F. LL -> 8-21100238

Kit Laser & Led
Kit Laser & Led

G. LASER BLADE -> 8-21120022

Puntero láser integrado en el brazo detector digital interno, diámetro/distancia.
Apontador laser integrado no braço detector digital interno, diâmetro/distância.

H. 8-21101401

Equipo ROLL-BAR - tubo de seguridad.
ROLL-BAR kit - tubo de segurança.

I. 8-21101402

ACCESSORY RACK - práctico soporte para accesorios.
ACCESSORY RACK - práctico soporte para accesorios

L. 8-21101400

Kit TROLLEY para un movimiento más fácil.
Kit TROLLEY para um movimento mais fácil.

La empresa se reserva el derecho de modificar las características de los productos en cualquier momento. A empresa reserva-se o direito de alterar as características dos produtos em qualquer momento.