

Equilibratrice WB680

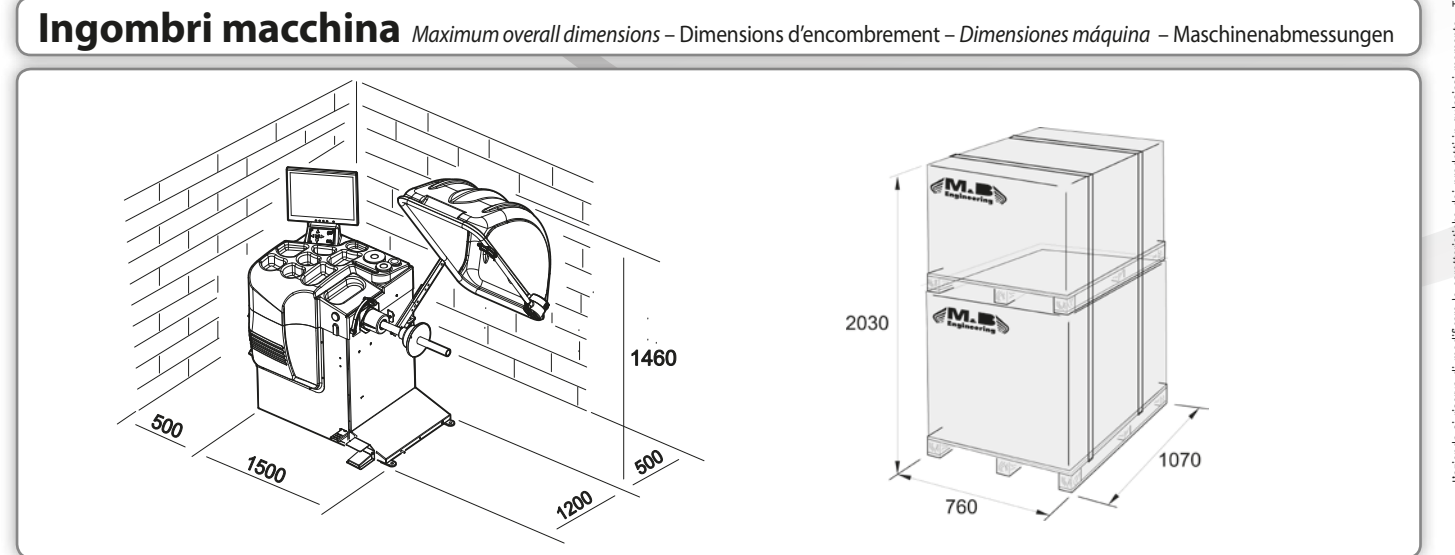
Wheel Balancer



Dotazione standard		Standard supply – Fourniture standard – Dotación estándar – Standardausstattung											
WB680	WB680P												
mm 100	mm 100												
Accessori a richiesta		Optional accessories – Accessories en option – Accesorios opcionales – Optionales Zubehör											
Distanziale 4° cono, 5° cono 4rd - 5th cone spacer	Flangia moto Motorcycle flange	Flangia 3-4-5-fori 3-4-5-hole flange	WBL 80 sollevatore ruota Wheel lift										
Entretirole 4ème cône, 5ème cône Distanziador, 4º cono, 5º cono Abstandstück, 4°Kegel, 5°Kegel	Plateau moto Plateau à moto Adaptador de moto Motorradflansch	Plateau à 3-4-5 trous Adaptador 3-4-5 agujeros Flansch mit 3-4-5 Bohrungen	Elevateur de roue Elévateur de roue Elevador rueda Radlift										

Dati tecnici Technical data – Données techniques – Datos técnicos – Technische Daten

WB680	148 Kg	8" - 30"	2" - 20"	20"	1120mm - 44"	80 Kg	7-8 sec	230/1/50-60
WB680P	158 Kg						180 rpm	1,1
							110/1/60	8 - 12



L'azienda si riserva di modificare le caratteristiche dei prodotti in qualsiasi momento. Le modifiche riguardano le specifiche dei prodotti al momento in cui sono effettuate. La società se riserva le diritti di modificare le caratteristiche dei suoi prodotti a tout moment.



M&B
Engineering
Tyre Equipment & Tools

Equilibratrice | WB680

Wheel Balancer



Action Center funzionale e pratico accede rapidamente a tutti i programmi della macchina velocizzando le operazioni di lavoro (oppure di impostazione).

The functional and practical action center gives access to all the machine programs speeding up working (or set up) operations.

Action center fonctionnel et pratique pour accéder rapidement.

Action center funcional y práctico para acceder rápidamente a todos los programas de la máquina agilizando las operaciones del trabajo (o de configuración).

Praktischer und funktioneller Joystick um schnell in alle Programme und Menüs zu gelangen.

Equilibratrice elettronica computerizzata a monitor LCD XVGA alto di gamma con grafica tridimensionale per facilitare tutte le operazioni di lavoro dell'operatore. Solida, veloce e affidabile la WB680/680P opera su tutte le ruote da autovettura fino a 30", trasporto leggero e motoveicoli aventi un diametro massimo ruota di 1120 mm (44"). Autodiagnosi e auto-taratura rendono particolarmente semplice la manutenzione.

Top range computerized electronic wheel balancing machine with LCD XVGA monitor and three-dimensional graphics to facilitate all the operator's working procedures. Solid, fast, and reliable the WB680/680P can handle all car wheels up to 30", and all light truck and motorcycle wheels up to a maximum wheel diameter of 1120 mm (44"). Automatic fault-finding and automatic self-calibration ensure an extremely simple maintenance.

Equilibreuse électronique informatisée à écran LCD XVGA haut de gamme avec graphique tridimensionnel pour rendre plus faciles toutes les opérations de travail de l'opérateur. Solide, rapide et fiable la WB680/680P agit sur toutes les roues de tourisme jusqu'à 30", de transport léger et des motos ayant un diamètre de roue maxi de 1120 mm (44"). L'autodiagnostic et l'auto-étalonnage simplifient considérablement l'entretien.

Equilibradora electrónica computerizada con monitor LCD XVGA de gama alta con gráfica tridimensional para facilitar el trabajo del operador en todas las operaciones. Sólida, rápida y fiable, la WB680/680P trabaja con ruedas un diámetro máximo de 30" en automóviles y de 44" (1120 mm) en vehículos de transporte ligero y motocicletas. El autodiagnóstico y la auto-calibración hacen particularmente sencillo el mantenimiento.

Elektronische, computerunterstützte Premium-Auswuchtmachine mit XVGA-LCD-Monitor und dreidimensionale Grafikdarstellung, um alle Anwendungen zu erleichtern. Solide, schnell und zuverlässig, die WB680/680P ist für alle PKW-Räder bis zu 30-Zoll sowie für Räder von Kleintransportern und Motorrädern mit einem maximalen Rad durchmesser von 1120mm (44 Zoll) geeignet. Selbstdiagnose und Selbstkalibrierung gestalten die Wartung ausgesprochen einfach.



Nuovo porta pesi: dona alla macchina una estetica ed un design più aggressivo. Disponibili all'operatore n°8 vassette porta pesi (diverse misure), n°3 porta coni, n°1 porta calibro e n°1 porta pinza.

New weights holder: lends the machine a more dynamis and racy look. Provides operators with 8 weight trays (different sizes), 3 cone holders, 1 gauge holder, and 1 clamp holder.

Porte-masses nouveau: il donne à la machine une esthétique et un design plus agressifs. L'opérateur a à sa disposition : 8 barquettes porte-masses (différentes dimensions), 3 porte-cones, 1 porte-jauge et 1 porte-pince.

Nuevo portapesos: da a la máquina una estética y un diseño más agresivos. El operador dispone de 8 recipientes para pesos de distintos tamaños, 3 para conos, 1 para calibres y 1 para pinzas.

Neue Gewichthalterung: Sie verleiht der Maschine eine aggressivere Optik und Design. 8 Gewichtschalen (verschiedene Größen), 3 Kegelhalter, ein Kaliberhalter und 1 Zangenhalter stehen zur Verfügung.



Sistema di lancio con Motor inverter: consente di lanciare e fermare la ruota in un tempo molto rapido (circa 7sec. con una ruota 15"x6) e con elevata silenziosità del gruppo meccanico. Pulsante di arresto in posizione "Stop on top": agevola l'applicazione del peso sul cerchio portando la ruota in posizione e mantenendola ferma (particolamente indicato con i programmi Aludata).

Motor inverter start up system: makes it possible to start up and stop wheels in very short times (about 7 sec. with a wheel of 15" x 6) and with extremely low noise output from the mechanical group.

"Stop on top" position stop button: simplifies the application of weights on rims by moving the wheel into position and holding it stationary (particularly recommended with the Aludata programs).

Système de lancer par inverseur de moteur: il permet de lancer et d'arrêter la roue en un temps très rapide (environ 7sec. pour une roue 15"x6) par un groupe mécanique très silencieux.

Poussoir d'arrêt en position "Stop on top": il facilite l'application de la masse sur la jante en amenant la roue à la position et en la maintenant arrêtée (très indiqué avec les programmes Aludata).

Sistema de lanzamiento con motor inversor: permite lanzar y parar la rueda en tiempos muy rápidos (unos 7 seg. para una rueda de 15"x6), con unos niveles de ruido del grupo mecánico muy bajos.

Botón de parada en posición "Stop on top": facilita la aplicación del peso en la llanta situando la rueda en posición y manteniéndola inmóvil (particularmente indicado para los programas Aludata).

Startsystem mit Motor-Wechselrichter: Sie können das Rad sehr schnell starten und stoppen (ca. 7 Sekunden bei einem Rad 15"x6). Aufgesprochen ruhiger Lauf der mechanischen Gruppe.

Stop-Taste in der Position „Stop on top“: Leichte Anbringung des Gewichts auf der Felge, dabei wird das Rad in Position gebracht und festgehalten (besonders nützlich bei ALUDATA-Programmen).



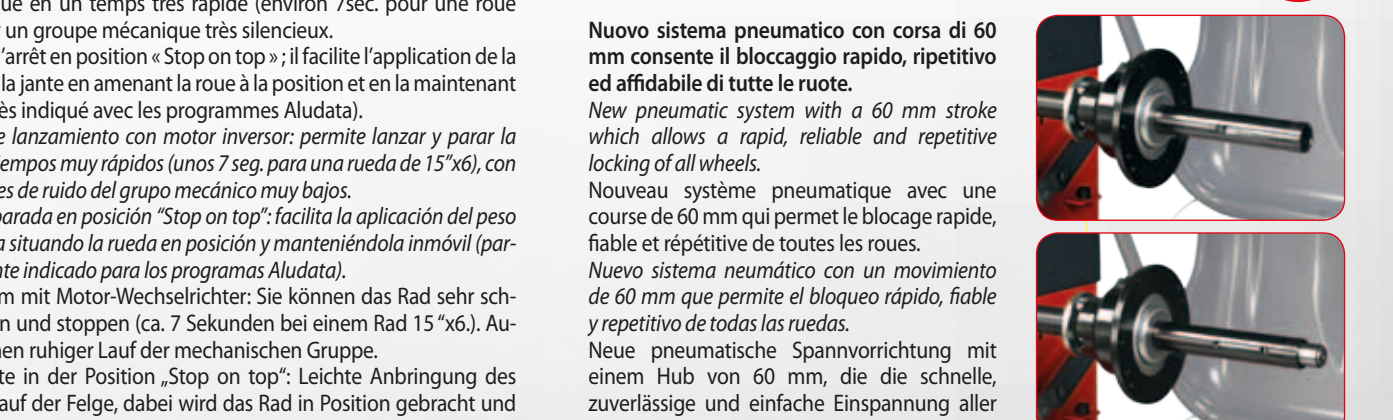
Robust and accurate start up group: typical of a top of the range balancing machine, it can operate on wheels of maximum weight up to 80 kg and with an internal offset up to 345 mm (distance between the wheel mounting surface and chassis) without the use of any spacers. This facilitates inspection of rims/wheels and speeds up the positioning of weights on the inside rim.

Groupe de lancer solide et précis: typique d'une équilibruse haut de gamme pouvant agir sur des roues ayant un poids maxi jusqu'à 80 kg et un déplacement intérieur jusqu'à 345 mm (distance entre l'appui de la roue et la structure) sans devoir utiliser aucun entretoise. Cela facilite l'inspection jante/roue et rend le placement de la masse du côté intérieur plus rapide.

Grupo de lanzamiento robusto y preciso: típico de una equilibradora de la gama más alta, puede trabajar con ruedas de hasta 80 kg de peso con un offset interno de hasta 345 mm (distancia entre el apoyo de la rueda y la caja) sin recurrir a ningún tipo de separadores. Esto facilita la inspección de la llanta/rueda y permite colocar el peso en el lado interno más rápidamente.

Gruppe de lancer robusto y preciso: típico de una equilibradora de la gama más alta, puede trabajar con ruedas de hasta 80 kg de peso con un offset interno de hasta 345 mm (distancia entre el apoyo de la rueda y la caja) sin recurrir a ningún tipo de separadores. Esto facilita la inspección de la llanta/rueda y permite colocar el peso en el lado interno más rápidamente.

Robuste und präzise Startgruppe: Typisch für eine High-End-Auswuchtmachine, kann mit Rädern mit einem Gewicht von bis zu 80 kg und einem Offset von bis zu 345mm betrieben werden (Abstand zwischen Radauflage und Aufbau), ohne Verwendung von Abstandshaltern. Dies erleichtert die Überprüfung der Felge/Reifen und beschleunigt die Platzierung des Gewichts auf der Innenseite.



Nuovo sistema pneumatico con corsa di 60 mm consente il bloccaggio rapido, ripetitivo ed affidabile di tutte le ruote.

New pneumatic system with a 60 mm stroke which allows a rapid, reliable and repetitive locking of all wheels.

Nouveau système pneumatique avec une course de 60 mm qui permet le blocage rapide, fiable et répétitive de toutes les roues.

Nuevo sistema neumático con un movimiento de 60 mm que permite el bloqueo rápido, fiable y repetitivo de todas las ruedas.

Startsystem mit Motor-Wechselrichter: Sie können das Rad sehr schnell starten und stoppen (ca. 7 Sekunden bei einem Rad 15"x6). Aufgesprochen ruhiger Lauf der mechanischen Gruppe.

Stop-Taste in der Position „Stop on top“: Leichte Anbringung des Gewichts auf der Felge, dabei wird das Rad in Position gebracht und festgehalten (besonders nützlich bei ALUDATA-Programmen).

Programma del peso invisibile che nasconde dietro le razze del cerchio i pesi adesivi, ottimizzando il rapporto qualità/estetica.

5 programmi Alu per l'equilibratura dinamica con pesi adesivi

3 programmi di equilibratura statica (con pesi a molletta o adesivi)

2 programmi Alu speciali per pneumatici Pax con misure in mm

Hidden spoke program that hides adhesive weights behind the rim spokes, optimizing the quality/aesthetic ratio.

5 Alu programs for dynamic balancing with adhesive weights.

3 Static balancing programs (with spring or adhesive weights)

2 Special Alu programs for Pax tyres with measurements in mm

Programme de masse invisible pour cacher les masses collantes derrière les rayons de la jante, en optimisant le rapport qualité/esthétique.

5 programmes Alu pour l'équilibrage dynamique avec des masses collantes

3 programmes d'équilibrage statique (avec des masses à pince ou collantes)

2 programmes Alu spéciaux pour les pneus Pax avec les mesures en mm

Programma de peso invisible que esconde los pesos adhesivos detrás de los radios de la llanta, optimizando la relación calidad/estética.

5 programas Alu para el equilibrado dinámico con pesos adhesivos

3 programas de equilibrado estático (con pesos de pinza o adhesivos)

2 programas Alu especiales para neumáticos Pax con medidas en mm

Split-Program zur Gewichtsverteilung bei Speichenfugen um versteckt kleben zu können

5 Alu Programme zum dynamischen Wuchten mit Klebegewichten

3 Programme zum statischen Wuchten (mit Press- oder Klebegewichten)

2 Alu Programme speziell für Pax Räder mit Maßangaben in mm

Il programma d'eccentricità è disponibile come OPTIONAL sui modelli video. Un dispositivo laser, affiancato ad un grafico esplicativo della funzione, permettono di valutare l'eccentricità del pneumatico e del cerchio individuando eventuali possibilità di miglioramento nel rotolamento.

The eccentricity program is available as an OPTIONAL on video models. A laser device, combined with a function explanatory graph, give tyre and rim imbalance readings and identify any possible ways of improving wheel spin.

Le programme de l'excentricité est disponible en tant que FACULTATIF sur les modèles vidéo. Un dispositif laser, soutenu d'un graphique explicatif de la fonction permet d'évaluer l'excentricité du pneu et de la jante en individuant les possibilités d'amélioration pendant le roulement.

El programa de excentricidad está disponible como OPCIONAL en los modelos video. Un dispositivo laser, flanqueando por un gráfico explicativo de la función, permiten evaluar la excentricidad del neumático y del cerchio individualizando eventuales posibilidades de mejora en el enrollamiento.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

El programa de excentricidad está disponible como OPCIONAL en los modelos video. Un dispositivo laser, flanqueando por un gráfico explicativo de la función, permiten evaluar la excentricidad del neumático y del cerchio individualizando eventuales posibilidades de mejora en el enrollamiento.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.

Das Exzentrizitäts-Programm steht als Zubehör bei den Video-Modellen zur Verfügung. Ein laser, neben einer Graphik, die Exzentrizität des Reifens und der Felge zu beurteilen und eventuelle Verbesserungsmöglichkeiten beim Rollen herauszufinden.