



# MB300/330/400

THE ESSENTIAL 3D WHEEL BALANCERS WITH QUALITY  
PERFORMANCES AND A SPACE SAVING DESIGN



# MB300

- M&B MB300 is the simple and intuitive digital balancing machine which ensures efficiency with reduced dimensions
- M&B MB300 è l'equilibratrice digitale semplice e intuitiva che garantisce resa ed efficienza con dimensioni ridotte
- M&B MB300 est l'équilibruseuse numérique simple et intuitive qui garantit rendement et efficacité avec dimensions réduites
- M&B MB300 ist eine einfache und intuitive digitale Auswuchtmaschine, die bei kleineren Abmessungen Leistung und Effizienz garantiert
- M&B MB300 es la equilibradora digital sencilla e intuitiva que asegura rendimiento y eficiencia con dimensiones reducidas



	WHEEL GUARD	GRAPHIC INTERFACE	DISTANCE AND DIAMETER MEASURING	WIDTH MEASURING	WHEEL LOCKING	ELECTROMAGNETIC BRAKE	LASER LINE
<b>MB300</b>	OPTIONAL (Non-retrofit - Factory assembled)	Display panel	with automatic gauge	with Virtual Sonar	Manual	Not available	Not available

## STANDARD CONFIGURATION



supplied with machines with wheel guard



supplied with machines without wheel guard



# INNOVATIVE SOFTWARE



The Virtual Sonar software enables, in absence of a sonar device, to detect the rim width of steel rims without having to enter them in manually. Reduces balancing time by avoiding operator errors caused by manual data entries



AutoAdaptive software detects wheel weight and dimensions and calculates the tolerance value that will cancel any vibration perceived on the steering wheel, granting the highest comfort when driving

■ **Automatic gauge** for a correct measurement of distance and diameter and self-activation of the ideal balancing program (clip-on or stick-on weights)

**Virtual Sonar** to acquire automatically the 3D width of iron rims, with the same performance of the traditional Sonar technology

Innovative **AutoAdaptive software** to recalculate the acceptable unbalance value according to the weight and dimensions of each wheel

**Display panel** with immediate interface to ease the operation

Intuitive and user-friendly **interface** to ease the operation

**Work optimisation** thanks to reduced balancing times

**Low rotation speed** with subsequent power save

**Space-saving wheel guard** (for MB300 wheel guard available upon request)

**Electric brake** to lock the wheel and to ease the application of weights (only MB330/MB400 models)

**Laser line** to ease the application of weights (only MB400)

■ **Calibro automatico** per la corretta misura di distanza e diametro

**Virtual Sonar** per acquisire automaticamente la larghezza 3D dei cerchi in ferro, con le stesse prestazioni della tecnologia Sonar tradizionale

Innovativo **Software AutoAdaptive** per ricalcolare il valore di squilibrio accettabile in base al peso e alla geometria di ogni singola ruota

**Interfaccia immediata** e di facile utilizzo per facilitare le operazioni

**Ottimizzazione del lavoro** grazie ai tempi di equilibratura ridotti

**Bassa velocità di rotazione** con conseguente risparmio energetico

**Protezione ruota salva-spazio** (per MB300 protezione ruota disponibile su richiesta)

**Freno elettrico** per bloccare la ruota e agevolare l'applicazione dei pesi (solo modelli MB330/MB400)

**Linea laser** per agevolare l'applicazione dei pesi (solo MB400)

■ **Calibrage automatique** pour la mesure correcte de la distance et du diamètre

**Virtual Sonar** pour acquérir automatiquement la largeur 3D des jantes en fer, avec les mêmes performances de la technologie Sonar traditionnelle

**Logiciel AutoAdaptive** innovant pour recalculer la valeur de balourd acceptable en fonction du poids et de la géométrie de chaque roue

**Interface immédiate et intuitif** pour faciliter les opérations

**Optimisation du travail** grâce aux temps d'équilibrage réduits

**Basse vitesse de rotation** avec une économie d'énergie en découlant

**Protection roue peu encombrante** (pour MB300 protection roue disponible sur demande)

**Frein électrique** pour bloquer la roue et faciliter l'application des masses (uniquement modèles MB330/MB400)

**Ligne laser** pour faciliter l'application des masses (MB400)

■ **Automatischer Messlehre** zur korrekten Messung von Abstand und Durchmesser bis 30 zoll. und Selbstaktivierung von Klebegewichte- oder Stahlgewichte- Programm

**Virtual Sonar** zur automatischen Erfassung der 3D-Breite von Eisenfelgen mit der gleichen Leistung wie bei der herkömmlichen Sonar-Technologie

Innovative **AutoAdaptive-Software** zur Neuberechnung des akzeptablen Ungleichgewichts basierend auf dem Gewicht und der Geometrie jedes einzelnen Rads

**Sofortiger Benutzeroberfläche** und zur intuitive Erleichterung der Bedienung

**Arbeitsoptimierung** durch verkürzte Auswuchtzeiten

**Niedrige Drehzahl** mit entsprechender Energieeinsparung

**Platzsparender** Radschutz (MB300: Radschutz auf Anfrage erhältlich)

**Elektrische Bremse** zum Blockieren des Rads und das Anbringen der Gewichte zu erleichtern (nur MB330/MB400)

**Laserlinie** um das Anbringen der Gewichte zu erleichtern (nur MB400)

■ **Calibre automático** para una medición correcta de distancia y diámetro

**Virtual Sonar** par adquirir automáticamente la longitud 3D de las llantas de hierro, con las mismas prestaciones de la tecnología Sonar tradicional

Innovador **Software AutoAdaptive** para volver a calcular el valor de desequilibrio aceptable de acuerdo con el peso y la geometría de cada rueda

**Interfaz inmediata y intuitiva** para facilitar las operaciones

**Optimización del trabajo** gracias a los tiempos reducidos de equilibrado

**Baja velocidad de rotación** con consecuente ahorro energético

**Protección rueda ahorra-espacio** (MB300: protección rueda disponible bajo solicitud)

**Freno eléctrico** para bloquear la rueda y facilitar la aplicación de los contrapesos (solo MB330/ MB400)

**Línea láser** para facilitar la aplicación de los contrapesos (solo MB400)

# MB330

- UK M&B MB330 is the digital compact balancing machine with innovative and high accuracy features
- IT M&B MB330 è l'equilibratrice digitale compatta con funzioni innovative e di elevata precisione
- FR M&B MB330 est l'équilibruse numérique compacte avec fonctions innovantes et de haute précision
- DE M&B MB330 ist die kompakte digitale Auswuchtmaschine mit innovativen und hochpräzise Funktionen
- ES M&B MB330 es la equilibradora digital compacta con funciones innovadoras y de alta precisión



MB330	WHEEL GUARD	GRAPHIC INTERFACE	DISTANCE AND DIAMETER MEASURING	WIDTH MEASURING	WHEEL LOCKING	ELECTROMAGNETIC BRAKE	LASER LINE
	Standard	Display panel	with automatic gauge	with Virtual Sonar	Manual	Standard	Not available

## STANDARD CONFIGURATION



# MB400

- M&B MB400 is the computerized electronic balancing machine that combines enhanced performance with reduced size
- M&B MB400 è l'equilibratrice elettronica computerizzata che unisce prestazioni avanzate a ingombri contenuti
- M&B MB400 est l'équilibreuse électronique informatisée qui unit des performances avancées à des encombrements contenus
- M&B MB400 ist das computergesteuerte elektronische Auswuchtgerät das fortschrittliche Leistung mit kleinen Abmessungen kombiniert
- M&B MB400 es la equilibradora electrónica computerizada que une prestaciones avanzadas a un tamaño reducido

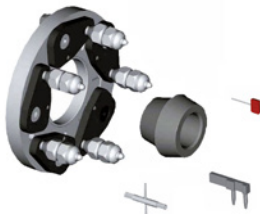


	WHEEL GUARD	GRAPHIC INTERFACE	DISTANCE AND DIAMETER MEASURING	WIDTH MEASURING	WHEEL LOCKING	ELECTROMAGNETIC BRAKE	LASER LINE
<b>MB400</b>	Standard	Display panel	with automatic gauge	with Virtual Sonar	Manual	Standard	Standard

## STANDARD CONFIGURATION



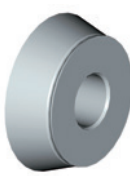
## OPTIONAL ACCESSORIES



**UH20/2 Ø 40**  
Universal adapter 3-4-5-6 hole



**RL cup Ø 40**  
with rubber ring for alloy rims protection



**J cone Ø 40**  
for cross-country and  
4WD wheels range Ø 101-119 mm



**WD spacer Ø 40**  
(Spacer for wide wheels) + DC spacer  
Ø 40 (to use together with WD)



**VL/2 cone Ø 40**  
Large cone for light truck 97÷180 mm

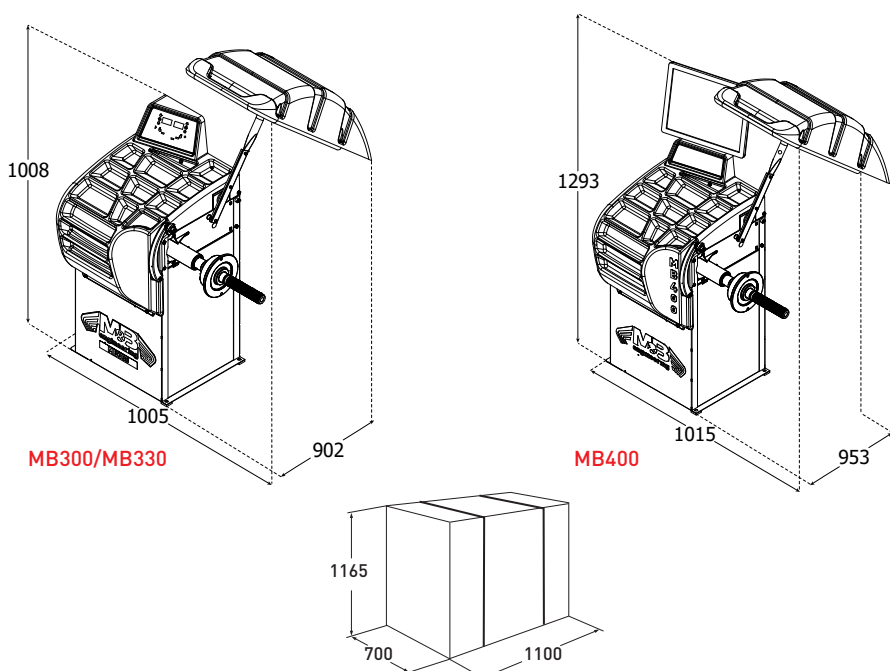


**Special cone Ø 40** for central  
hole Ø 89/132 mm



Professional automatic wheel lift  
capacity 80 kg

## OVERALL DIMENSIONS



## TECHNICAL DATA

Kg	D	W	W	D	Kg	230V/1/50-60 Hz 115V/1/60 Hz	100 rpm	0,15
110 kg	10" ÷ 30" 265 ÷ 765 mm	1.5" ÷ 20" 40 ÷ 510 mm	20"	40"	< 75 kg			



**M&B ENGINEERING SRL**  
Via Nobel, 21 - 42124 Reggio Emilia (RE)  
[info@mb-re.it](mailto:info@mb-re.it) - [www.mbenGINEERING.info](http://www.mbenGINEERING.info)