

MB 400

M&B MB400 ist das computergesteuerte elektronische Auswuchtgerät das fortschrittliche Leistung mit kleinen Abmessungen kombiniert

- Automatischer Messlehre zur korrekten Messung von Abstand und Durchmesser
- 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
- Monitor mit dreidimensionalen Grafiken zur Erleichterung des Betriebs
- Elektrische Bremse zum Blockieren des Rads und Laserlinie, um das Anbringen der Gewichte zu erleichtern
- Intuitive und benutzerfreundliche SPLIT-, OPT- und ALU-Programme
- Arbeitsoptimierung durch verkürzte Auswuchtzeiten
- Platzsparender Radschutz

M&B MB400 est l'équilibruse électronique informatisée qui unit des performances avancées à des encombrements contenus

- 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
- Écran avec graphique tridimensionnel pour faciliter les opérations
- Frein électrique pour bloquer la roue et ligne laser pour faciliter l'application des masses
- Programmes SPLIT, OPT, ALU intuitifs et faciles à utiliser
- Optimisation du travail grâce aux temps d'équilibrage réduits
- Protection roue peu encombrante



| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---------------------------|---------------------------|---------------|----------------|---------|---------------------------------|---------|------|
| | | | | | | | | | |
| MB400 | 110 kg | 10" ÷ 30" 265 ÷ 765 mm | 1.5" ÷ 20" 40 ÷ 510 mm | 20" 508 mm | 44" 1118 mm | < 75 kg | 230V/1/50-60 Hz 115V/1/60 Hz | 100 rpm | 0,15 |