

Equilibreuse roues motorisée affichage DIGITAL EQ 1000

Fonctionnalités :

- software européen
- cycle automatique
- touches multifonctions
- programme statique et dynamique (2 plans) en une seule lancée
- 9 programmes : 7 Alu (masse cachée)+Optimisation+Statique Moto
- auto étalonnage/Calibration : masse de 50g
- auto diagnostic : code défaut
- fonction opérateurs multiples
- affichage simultané des poids et positions de masse
- précision de mesure : $\pm 1g$
- précision d'affichage : 1g/5g



Caractéristiques :

- alimentation : 220V-50Hz
- puissance : 90W
- dimensions carter ouvert : 1550x1160x1490mm
- affichage digital (mise en veille 5min)
- diamètre maxi de la roue : 1100mm
- poids maxi de la roue : 70kg
- diamètre maxi de la jante : 28 pouces
- largeur de jante : de 1,5 à 20 pouces
- mesure manuelle des 3 paramètres : déport-diamètre-largeur
- carter de sécurité avec démarrage automatique
- durée du cycle de mesure : 7s
- vitesse de rotation : 140trs/min
- arbre : L.210mm- $\varnothing 40$ mmx4mm
- plateau compartimenté pour cônes et masses
- 4 supports de rangement
- pince de positionnement de masses
- niveau sonore < 69dB
- poids : 149kg



EQ 6400BL
PLATEAU CENTRAGE
UNIVERSEL
CYLINDRIQUE $\varnothing 40$ mm



SA 7850
CONE CENTRAGE VUL
USAGE INTENSIF
 $\varnothing 118-174$ mm



EQ 6521BL
JEU DE 4 CONES CENTRAGE
 $\varnothing 42-137$ mm $\varnothing 40$ mm

