

## **EQUILIBREUSE ROUES AUTOMATIQUE 3D AFFICHAGE DIGITAL+POINTEUR LASER**

Référence : EQ 2100



**Libellé article** EQUILIBREUSE ROUES AUTOMATIQUE 3D AFFICHAGE DIGITAL+POINTEUR LASER

**Code barre** 3700461482137

**Intro** Équilibreuse de roues motorisée dotée d'un grand affichage digital. Mesure automatique des 3 paramètres pour un équilibrage précis, simple et rapide de roues VL, VUL et 4x4. L'équilibrage pourra être effectué en mode dynamique ou statique, l'optimisation du balourd ainsi que le programme masses cachées est disponible. Un grand nombre de programmes permettront de travailler sur n'importe quel type de jantes en fonction des besoins et habitudes de l'utilisateur. Il sera également possible de travailler avec 2 opérateurs en simultané pour plus de rapidité, la grande longueur de son arbre permettra de couvrir même les jantes à très grand déport. Pour plus de confort l'équilibreuse est dotée d'un frein électromagnétique qui stop la roue au point précis à équilibrer dans les programmes ALS. De même un laser de précision ainsi qu'une lumière s'activeront automatiquement pour un collage ultra précis sans risque de résiduel et de gaspillage de plomb.

**Texte** Fonctionnalités :

- logiciel 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
- arrêt automatique sur position de masse avec éclairage led intérieur de jante
- frein électromagnétique verrouillable à souhait
- précision de mesure :  $\pm 1g$
- précision d'affichage : 1g/5g

### **Plus produit**

Pointeur laser  
Frein électro magnétique  
Prises de côtes automatiques

### **Caractéristiques**

Caractéristiques :

- alimentation : 230V-50Hz
- puissance : 90W
- dimensions carter ouvert : 1550x1160x1490mm
- niveau sonore < 69dB
- 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 automatique des 3 paramètres : déport-diamètre-largeur
- pointeur laser pour positionnement des masses
- carter de sécurité avec démarrage automatique
- durée du cycle de mesure : 7s
- vitesse de rotation : 140trs/min
- arbre : L.210mm-Ø40mmx4mm
- plateau compartimenté pour cônes et masses
- 4 supports de rangement
- pince de positionnement de masses
- poids : 149kg

### **Composition**

Livrée avec :

- EQ6521BL : 4 cônes de 42 à 137mm Ø40mm
- Clé hexagonale 12mm
- SA8305 : compas largeur de jante
- SA8905 : masse étalon 50g pour calibration
- OC8034 : pince à masses multifonction
- EQ6404BL : écrou rapide Ø40x4mm avec bol/joint/bague de compression

### **Options**

Installation et mise en service, nous consulter.  
Dans le cadre de la garantie, installation et mise en service doivent être effectuées par un professionnel.

### **Conseil**

Installation et mise en service, nous consulter.  
Toutes nos équilibreuses sont livrées déjà étalonnées en usine.

### **Durée de garantie**

2 ans

### **Puissance**

90W

<b>Tension</b>	240V
<b>Autres</b>	Produit avec prise électrique
<b>Poids du produit</b>	149,00 kg
<b>Code tarif</b>	Tarif Equipement (TE)
<b>Procédure de Garantie</b>	INTERVENTION
<b>Videos SAV</b>	

Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la vidéo :

[REPLACEMENT CARTE ALIMENTATION](#)  
[REPLACEMENT CPU](#)  
[CALIBRATION DES PIGES DE PRISE DE CÔTES](#)  
[REPLACEMENT CAPTEURS PICK-UP](#)

#### Vidéos utilisation

Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la vidéo :



[MISE EN SERVICE](#)  
[CALIBRATION](#)  
[EQUILIBRAGE JANTE TÔLE](#)  
[EQUILIBRAGE JANTE ALU](#)

CLAS Equipements  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
France

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Du lundi au vendredi de 8h à 12h et  
de 13h30 à 17h30 (16h30 le  
vendredi)