

## 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 simultanée pour plus de rapidité, la grande longueur de son arbre permettra de couvrir même les jantes très grandes d'import. 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  $\odot$ talonnage/Calibration : masse de 50g
- auto diagnostic : code d' $\odot$ faut
- fonction op $\odot$ rateurs multiples
- affichage simultan $\odot$  des poids et positions de masse
- arr $\hat{a}$ t automatique sur position de masse avec  $\odot$ clairage led int $\odot$ rieur de jante
- frein  $\odot$ lectromagn $\odot$ tique verrouillable  $\hat{a}$  souhait
- pr $\odot$ cision de mesure :  $\hat{a}\pm 1$ g
- pr $\odot$ cision d'affichage : 1g/5g

### Plus produit

Pointeur laser  
Frein  $\odot$ lectro magn $\odot$ tique  
Prises de c $\hat{a}$ 'tes automatiques

### Caract $\odot$ ristiques

Caract $\odot$ ristiques :

- alimentation : 230V-50Hz
- puissance : 90W
- dimensions carter ouvert : 1550x1160x1490mm
- niveau sonore < 69dB
- affichage digital (mise en veille 5min)
- diam $\hat{e}$ tre maxi de la roue : 1100mm
- poids maxi de la roue : 70kg
- diam $\hat{e}$ tre maxi de la jante : 28 pouces
- largeur de jante : de 1,5  $\hat{a}$  20 pouces
- mesure automatique des 3 param $\hat{e}$ tres : d $\odot$ port-diam $\hat{e}$ tre-largeur
- pointeur laser pour positionnement des masses
- carter de s $\odot$ curit $\odot$  avec d $\odot$ marrage automatique
- dur $\hat{e}$ e du cycle de mesure : 7s
- vitesse de rotation : 140trs/min
- arbre : L.210mm- $\hat{a}$ ?40mmx4mm
- plateau compartiment $\odot$  pour c $\hat{a}$ 'nes et masses
- 4 supports de rangement
- pince de positionnement de masses
- poids : 149kg

### Composition

Livr $\hat{e}$  avec :

- EQ6521BL : 4 c $\hat{a}$ 'nes de 42  $\hat{a}$  137mm  $\hat{a}$ ?40mm
- CI $\odot$  hexagonale 12mm
- SA8305 : compas largeur de jante
- SA8905 : masse  $\odot$ talon 50g pour calibration
- OC8034 : pince  $\hat{a}$  masses multifonction
- EQ6404BL :  $\odot$ crou rapide  $\hat{a}$ ?40x4mm 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  $\hat{a}$ tre effectu $\odot$ es par un professionnel.

### Conseil

Installation et mise en service, nous consulter.  
Toutes nos  $\odot$ quilibrseuses sont livr $\hat{e}$ es d' $\odot$ j $\hat{a}$   $\odot$ talonn $\odot$ es en usine.

**Dur $\hat{e}$  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

#### Videos SAV

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

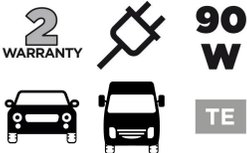
REPLACEMENT CARTE ALIMENTATION

REPLACEMENT CPU

CALIBRATION DES PIGES DE PRISE DE CÂBLES

#### Vidéos utilisation

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



MISE EN SERVICE

CALIBRATION

EQUILIBRAGE JANTE TITANE

EQUILIBRAGE JANTE ALU

**\*Prix public HT :**  
**2 950,00 €**

\*Tarifs utilisateurs  
conseillés  
applicables du  
01/09/2024 au  
31/08/2025

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)