

EQUILIBREUSE ROUE AUTOMATIQUE 3D POINTEUR LASER + LEVE ROUE

Référence : EQ 0021



Libellé article	EQUILIBREUSE ROUE AUTOMATIQUE 3D POINTEUR LASER + LEVE ROUE
Code barre	3700461408274
Texte	<p>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.</p> <p>Lève roues semi-automatique.</p> <p>Facilite le positionnement de la roue sur l'arbre d'équilibrage.</p> <p>Sans effort l'opérateur pourra mettre en place la roue à équilibrer grâce à l'assistant pneumatique universel (compatible tout type d'équilibreuse).</p> <p>Encombrement réduit, et réglage de la pression grâce au régulateur.</p>
Durée de garantie	2 ans
Code tarif	Tarif Equipement (TE)

Composition nomenclature	1 x <u>EQ 2100 - EQUILIBREUSE ROUES AUTOMATIQUE 3D AFFICHAGE DIGITAL+POINTEUR LASER</u> 1 x <u>EQ 0000 - LEVE ROUE SEMI-AUTOMATIQUE POUR EQUILIBREUSES</u>
Procédure de Garantie	NO



***Prix public HT : 3 290 €**

*Tarifs utilisateurs conseillés applicables du 01/09/2025 au 31/08/2026

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)