

## AUTOMATISCHER RADBALANCER 3D-LASERPOINTER + RADHEBER

Artikelnummer : EQ 0021



**Artikelbezeichnung** AUTOMATISCHER RADBALANCER 3D-LASERPOINTER + RADHEBER

**Barcode** 3700461408274

**Texte** 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.

Lève roues semi-automatique.

Facilite le positionnement de la roue sur l'arbre d'équilibrage.

Sans effort l'opérateur pourra mettre en place la roue à équilibrer grâce à l'assistant pneumatique universel (compatible tout type d'équilibreuse).

Encombrement réduit, et réglage de la pression grâce au régulateur.

**Dauer der Garantie** 2 Jahre

**Tarifcode** Tarif Ausrüstung (TE)

**Composition  
nomenclature**

1 x [EQ 2100 - AUTOMATISCHER RADAUSGLEICHER 3D-DIGITALANZEIGE+LASERPOINTER](#)  
1 x [EQ 0000 - HALBAUTOMATISCHER RADHEBER FÜR AUSWUCHTMASCHINEN](#)

**Garantieverfahren** NO



**\*Öffentlicher Preis ohne MwSt. : 3.290 €**

\*Empfohlene Nutzerpreise anwendbar von 01/09/2025 bis 31/08/2026

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Frankreich

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

Montag bis Freitag von 8:00 bis  
12:00 Uhr und 13:30 bis 17:30 Uhr  
(16:30 Uhr am Freitag)