

Automatische Rad-Balancer 3D Laserpointer + Radheber

Artikelnummer : EQ 0021



Artikelbezeichnung Automatische Rad-Balancer 3D Laserpointer + Radheber

Barcode 3700461408274

Texte

Motorisierte Radauswuchtmaschine mit großem Digitaldisplay. Automatische Messung der 3 Parameter für präzises, einfaches und schnelles Auswuchten von KFZ-, LCV- und 4x4-Rädern. Das Auswuchten kann im dynamischen oder statischen Modus durchgeführt werden, die Unwuchtoptimierung sowie das Programm "Versteckte Massen" sind verfügbar. Eine große Anzahl von Programmen ermöglicht es, mit jedem Felgentyp zu arbeiten, je nach den Bedürfnissen und Gewohnheiten des Benutzers. Es ist auch möglich, mit zwei Bedienern gleichzeitig zu arbeiten, um die Geschwindigkeit zu erhöhen. Die große Länge der Welle ermöglicht es, auch Felgen mit sehr großer Einpresstiefe zu bearbeiten. Für mehr Komfort ist die Auswuchtmaschine mit einer elektromagnetischen Bremse ausgestattet, die das Rad an dem Punkt anhält, an dem es in den ALS-Programmen ausgewuchtet werden soll. Auch ein Präzisionslaser und ein Licht werden automatisch aktiviert, um ein ultrapräzises Kleben ohne die Gefahr von Rückständen und Bleiverschwendung zu ermöglichen.

Halbautomatischer Radheber.

Erleichtert die Positionierung des Rades auf der Auswuchtwellen.

Der Bediener kann das zu wuchtende Rad dank der pneumatischen Universalhilfe (kompatibel mit allen Arten von Auswuchtmaschinen) mühelos in die richtige Position bringen.

Geringer Platzbedarf und Druckregulierung durch den Regler.

Dauer der Garantie 2 Jahre

Tarifcode Tarif Ausrüstung (TE)
Composition 1 x [EQ 2100 - Automatische Rad-Balancer 3d Digitalanzeige + Laserpointer](#)
nomenclature 1 x [EQ 0000 - Halbautomatischer Radheber für equilibreuse](#)
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)