

AUTOMATISCHER RADAUSGLEICHER 3D-DIGITALANZEIGE+LASERPOINTER

Artikelnummer : EQ 2100



Artikelbezeichnung AUTOMATISCHER RADAUSGLEICHER 3D-DIGITALANZEIGE+LASERPOINTER

Barcode 3700461482137

Intro Motorisierte Radauswuchtmachine mit großem Digitaldisplay. Automatische Messung der 3 Parameter für präzises, einfaches und schnelles Auswuchten von PKW-, LKW- 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 Auswuchtmachine mit einer elektromagnetischen Bremse ausgestattet, die das Rad an dem Punkt anhält, an dem es in den ALS-Programmen ausgewuchtet werden soll. Ein Präzisionslaser und ein Licht werden automatisch aktiviert, um ein ultrapräzises Kleben zu ermöglichen, ohne das Risiko von Bleirückständen oder Bleiverschwendungen.

Texte

Funktionalitäten :

- europäische Software
- automatischer Zyklus
- Multifunktionstasten
- Statisches und dynamisches Programm (2 Ebenen) in einem Wurf.
- 9 Programme: 7 Alu (versteckte Masse) +Optimierung+Statisch Moto.
- automatische Kalibrierung/Kalibrierung: Masse von 50g

- Selbstdiagnose: Fehlercode
- Funktion für mehrere Bediener
- gleichzeitige Anzeige von Gewichten und Massepositionen
- automatisches Anhalten an der Masseposition mit Led-Beleuchtung im Felgeninneren
- elektromagnetische Bremse beliebig verriegelbar
- Messgenauigkeit: $\pm 1\text{g}$
- Anzeigegenauigkeit: $1\text{g}/5\text{g}$

Mehr Produkt	Laserpointer Elektromagnetische Bremse Automatische Rippenaufnahme
Merkmale	<p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stromversorgung: 240V-50Hz - Leistung: 90W - Abmessungen offenes Gehäuse: 1550x1160x1490mm. - Geräuschpegel < 69dB - digitale Anzeige (Standby 5min) - max. Durchmesser des Rades: 1100mm - max. Gewicht des Rades: 70kg - max. Durchmesser der Felge: 28 inch - Felgenbreite: von 1,5 bis 20 Zoll. - automatische Messung der 3 Parameter: Einpresstiefe - Durchmesser - Breite - Laserpointer zur Positionierung der Gewichte - Sicherheitsgehäuse mit automatischem Start - Dauer des Messzyklus: 7s - Rotationsgeschwindigkeit: 140rpm - Welle: L.210mm-Ø40mmx4mm - unterteilte Ablage für Kegel und Gewichte - 4 Aufbewahrungshalterungen - Zange zum Positionieren von Massen - Gewicht: 149kg
Zusammensetzung	<p>Geliefert mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> - EQ6521BL: 4 Kegel von 42 bis 137mm Ø40mm. - Sechskantschlüssel 12mm - SA8305: Zirkel Felgenbreite - SA8905: 50 g Standardmasse für die Kalibrierung. - OC8034: Multifunktionale Massezange. - EQ6404BL: Schnellverschlussmutter Ø40x4mm mit Schüssel/Dichtung/Kompressionsring
Optionen	<p>Installation et mise en service, nous consulter.</p> <p>Dans le cadre de la garantie, installation et mise en service doivent être effectuées par un professionnel.</p>
Rat	Elektromagnetische Bremse
Dauer der Garantie	2 Jahre
Leistung	90W

Spannung	240V
Andere	Produkt mit Steckdose
Gewicht	149 kg
Tarifcode	Tarif Ausrüstung (TE)
Garantieverfahren	INTERVENTION

Videos Auf einen Blick 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](#)

Videos zur Operation Cliquez sur l'opération qui vous intéresse pour voir la **vidéo**:



90
W



TE



[MISE EN SERVICE](#)



[CALIBRATION](#)



[EQUILIBRAGE JANTE TÔLE](#)



[EQUILIBRAGE JANTE ALU](#)

***Öffentlicher Preis**

ohne MwSt. :

2.599 €

*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)