

AUTOMATISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE 3D DIGITALANZEIGE+LASERZEIGER

Artikelnummer : EQ 2100



Artikelbezeichnung AUTOMATISCHE RADAUSWUCHTMASCHINE 3D
DIGITALANZEIGE+LASERZEIGER

Barcode 3700461482137

Intro Motorisierte Radauswuchtmaschine mit großer Digitalanzeige. Automatische 3-Parameter-Messung für schnelles, einfaches und präzises Auswuchten von LV-, LCV- und 4x4-Rädern. Das Auswuchten kann im dynamischen oder statischen Modus erfolgen, wobei eine Unwuchtoptimierung und das Programm für versteckte Gewichte verfügbar sind. Eine große Anzahl von Programmen ermöglicht es Ihnen, mit jedem Felgentyp zu arbeiten, je nach den Bedürfnissen und Gewohnheiten des Benutzers. Es ist auch möglich, mit 2 Bedienern gleichzeitig zu arbeiten, um die Geschwindigkeit zu erhöhen, und die große Länge der Welle ermöglicht es, auch Felgen mit sehr großen Einpresstiefen zu bearbeiten. Für zusätzlichen Komfort ist die Auswuchtmaschine mit einer elektromagnetischen Bremse ausgestattet, die das Rad in den ALS-Programmen genau an der auszuwuchtenden Stelle anhält. Ein Präzisionslaser und ein Licht werden automatisch aktiviert, um eine ultrapräzise Verbindung herzustellen, ohne das Risiko von Bleirückständen oder Bleiverlusten.

Texte Funktionen:
- europäische software
- automatischer Zyklus
- Mehrzwecktasten
- statisches und dynamisches Programm (doppelte Ebene) in einem einzigen Messdurchgang

- 9 Modi: 7 Alu (verdecktes Gewicht) +Optimierung+Motorradauswuchten
- Automatische Rückstellung/Maschinenkalibrierung: 50g Gewichte
- Automatische Diagnose mit Fehlercodes
- mehrere Bedienerfunktionen
- Gleichzeitige Anzeige von Gewichten und Gewichtspositionen
- automatischer Stopp bei Gewichtsposition mit LED-Beleuchtung im Inneren der Felge
- Elektromagnetische Bremse, die bei Bedarf blockiert werden kann
- Messgenauigkeit: $\pm 1g$
- Anzeigegenauigkeit: 1g/5g

Mehr Produkt Laserzeiger
Elektromagnetische Bremse
Automatische Verrippung

Merkmale Spezifikationen:

- Stromversorgungsspannung: 220V-50Hz
- Motorleistung: 90W
- Abmessungen (Radschutz geöffnet): 1550x1160x1490mm
- Geräuschpegel < 69dB
- Digitalanzeige (automatischer Standby-Modus, wenn die Maschine nach 5 Minuten nicht benutzt wird)
- max. Raddurchmesser: 1100mm
- max. Radgewicht: 70kg
- max. Felgendurchmesser: 28"
- Felgenbreite: 1,5-20"
- misst automatisch 3 Parameter: Überstand, Durchmesser, Breite
- Laserpointer für die Positionierung der Masse
- automatisches Radgehäuse mit automatischer Zündung
- Dauer des Messzyklus: 7s
- Drehgeschwindigkeit: 140rpm
- Welle: L.210mm-Ø40mmx4mm
- ergonomischer und funktioneller Gewichtshalter oben mit großen Fächern für verschiedene Arten von Gegengewichten und Kegeln.
- 4 Speichermedien
- Clip zur Positionierung der Gewichte
- Gewicht: 149kg

Zusammensetzung Geliefert mit:

- EQ6521BL: 4 Gegengewichte von 42 bis 137mm Ø40mm
- 12mm Sechskantschlüssel
- SA8305: Felgenbreitenmessschieber
- SA8905: Kalibrierungsgewicht 50g
- OC8034: Reifenzange
- EQ6404BL: Schnellspannmutter Ø40x4mm mit Schale/Gelenk/Druckring

Optionen Installation et mise en service, nous consulter.
Dans le cadre de la garantie, installation et mise en service doivent être effectuées par un professionnel.

Rat Elektromagnetische Bremse

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Dauer der Garantie | 2 Jahre |
| Leistung | 90W |
| Spannung | 240V |
| Andere | Produkt mit Steckdose |
| Gewicht | 149,00 kg |
| Tarifcode | Tarif Ausrüstung (TE) |
| Garantieverfahren | INTERVENTION |

SAV-Videos

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 :



[MISE EN SERVICE](#)

[CALIBRATION](#)

[EQUILIBRAGE JANTE TÔLE](#)

[EQUILIBRAGE JANTE ALU](#)

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)