

RADAUSWUCHTMASCHINE ER 70 SE EVO

Die "Perfekte" für den Reifendienst



Besondere Merkmale:

- 17" Touch - Monitor
- Laser Spotter - Maximale Präzision bei der Positionierung der Klebegewichte auf 6 Uhr
- Sonar LA zur automatischen Radbreitenmessung
- Auswuchtmodalität in ALU-S - (Klebegewichte an der Felgeninnenseite) mit spezieller Positionsanzeige der Wuchtgewichte
- LED zur Beleuchtung des Felgeninnenbereiches
- Pneumatische Radaufspannung - Zeitersparnis beim Radaufspannen / Äußerst einfach und schnell in der Anwendung / Hohe Genauigkeit bei der Radzentrierung
- Automatischer Messarm zur Messung von Abstand und Durchmesser von Felgen bis 28"
- EMS Sonar zur Exzentrizitätsmessung (1. Harmonische und Spitze-Spitze-Wert) während des normalen Messlaufes

Folgende Zusatzprogramme:

- OPB One Plane Balancing - Gleichzeitige Korrektur der statischen und dynamischen Unwucht an einer einzigen Ebene und mit einem einzigen Gewicht

- AutoAdaptive Mode - Neues System zur Neuberechnung der Toleranzen

Folgende Zusatzprogramme hat derzeit nur die ER 70 SE EVO:

- HubMatch - Während des Messlaufes, wird der Punkt der größten Exzentrizität des Rades erfasst und auf dem Bildschirm angezeigt, so dass die unkorrekte Exzentrizität direkt bei der Montage am Fahrzeug reduziert werden kann
- Tyre Set - Programm zur Anzeige der besten Radposition am Fahrzeug, um die Fahrtrichtung (Konizität) zu optimieren und Vibrationen (Exzentrizität) auf ein Minimum zu reduzieren

Als Neuheit verfügt die Maschine außerdem noch über:

- Automatische Positionierung und Blockierung des Rades am Korrekturpunkt / die Maschine dreht automatisch (per Knopfdruck) in die Korrekturposition ein

Technische Daten:

Art.-Nr.	9341669
Art.-Bez.	Radauswuchtmaschine ER 70 SE EVO
Typ	ER 70 SE EVO
Felgenbreite Zoll	1,5 - 20
Felgendurchmesser Zoll	10 - 30
max. Radgewicht kg	75
Messzeit sec.	4,7
Drehgeschwindigkeit 1/min.	100
Abmessung mm	1305 x 1314 x 1501
Netzanschluss V/Hz	115/230 - 50/60



934 1669

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
934 1669	Radauswuchtmaschine ER 70 SE EVO	ER 70 SE EVO