

54970

DIGITALE RADAUSWUCHTMASCHINE MIT BREMSPEDAL UND LASER

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Strom	200W
Spannung	220V/50Hz
Arbeitszeiten	8s
Präzision	±1g
RPM (Umdrehungen pro Minute)	200
Maximale Belastung	65,00Kg
Raddurchmesser	10-24"
Felgenbreite	1,5-20"
Lärm	<70db
Gewicht	126,00Kg
Abmessungen (LxBxH)	1178x918x1664mm



ZUSAMMENFASSUNG

Diese fortschrittliche Radauswuchtmaschine wurde entwickelt, um hohe Präzision, Benutzerfreundlichkeit und Effizienz in professionellen Werkstätten zu gewährleisten. Ausgestattet mit einer Vielzahl automatischer und technologischer Funktionen ermöglicht sie ein schnelles, zuverlässiges Auswuchten für verschiedene Radtypen, einschließlich High-End-Modelle.

Hauptigenschaften:

Hochauflösendes Display: Klare Anzeige der Messdaten, auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

Elektromagnetische Bremse mit Pedal: Positioniert automatisch die inneren und äußeren Unwuchtpunkte für schnelleres und präziseres Arbeiten ohne manuellen Aufwand.

Automatische Positionierung der Unwuchtpunkte: Erkennt automatisch den Unwuchtpunkt, wodurch ein manuelles Drehen des Rades entfällt.

Laserpointer für präzise Gewichtsplatzierung: Gewährleistet eine exakte Positionierung der Ausgleichsgewichte.

Automatische Messung von Abstand und Durchmesser: Beschleunigt die Dateneingabe durch automatische Erkennung relevanter Parameter.

Automatische Breitenmessung: Erleichtert die Verwendung von Klebegewichten bei Spezial- oder High-End-Felgen.

Auswuchtmodus mit Klebegewichten: Ideal für Premiumräder, die ausschließlich Klebegewichte erfordern.

OPT-, Split- und versteckte Gewichts-Funktionen: Ermöglicht eine ästhetischere und funktionalere Gewichtsverteilung.

Technische Daten:

Auswuchtgeschwindigkeit: 200 U/min

Auswuchtgenauigkeit: ±1 g

Messzeit: 8 Sekunden

Stromversorgung: 220V (einphasig)

Motorleistung: 0,2 kW

Auswuchtmodi: Normal, SPLIT, ALU-S, ALU-1, ALU-2, ALU-3



54970

DIGITALE RADAUSWUCHTMASCHINE MIT BREMSPEDAL UND LASER