



ContactLess & Touchscreen Automatische Radwuchtmaschine



Für Reifenservicezentren, Autohäuser, Werkstätten und Automobilhersteller mit hohem Arbeitsaufkommen

Mit elektromechanischem Radhalte-System mit konstantem Drehmoment



Automatische Intelligenz zu Ihren Diensten



ALLGEMEINE MERKMALE



AUTOMATISCHE POSITIONIERUNG & LED-LICHT

Am Ende des Startvorgangs wird das Rad gebremst und automatisch in die Wuchtposition (RPA) gebracht.

Integrierte LED-Beleuchtung erhellt den Arbeitsbereich und erleichtert die Felgenreinigung sowie das Anbringen der Gewichte Radfixierung.

Neues automatisches elektromechanisches System reduziert die Arbeitszeit und erhöht die Zentrierpräzision.



FULLY AUTOMATIC

Keine manuelle Bedienung durch den Bediener erforderlich. Start- und Messzeiten sind verkürzt, was sie zu einer der schnellsten auf dem Markt macht.

Kontaktlose Größenmessung Ein „kombiniertes“ System aus internem Lasersensor und externem Sonarsensor (**Sonar ES-7**).

Die Wuchtmaschine erkennt automatisch die Radabmessungen ohne Eingreifen des Bedieners. Alle Vorgänge zur Positionierung von Klebegewichten sind vereinfacht

GRAFISCHE BENUTZEROBERFLÄCHE & TOUCHSCREEN-TECHNOLOGIE

Vereinfachen und beschleunigen die Arbeitsvorgänge und Programmauswahl.



ANBRINGUNG VON KLEBEGEWICHTEN

Der punktgenaue interne Laser zeigt präzise die Position für das Anbringen der Klebegewichte.

Hidden Weight 2.0 Neues Programm, das das Klebegewicht der äußeren Felge in zwei gleiche Gewichte aufteilt, die automatisch hinter den Speichen verborgen angebracht werden.

ALLE PROGRAMME FÜR PROFIS



WR WEIGHT REDUCTION EVO

Reduziert die Arbeitszeit um bis zu 20 % und den Einsatz von Gewichten um bis zu 30 %, mit sofortigen wirtschaftlichen und ökologischen Vorteilen. Ein Programm für schnelleres und nachhaltigeres Wuchten. Mit drei Bildschirmzählern können Sie die Einsparungen bei Gewicht, Zeit und Kosten in Echtzeit überwachen.



Mehr Effizienz, weniger Verschwendung, null Komplikationen

SONAR RUN-OUT E BEST FIT (optional)

System zur Diagnose radialer Unwuchten, die Vibrationen verursachen, die mit normalem Wuchten nicht behoben werden können. Der **RUN-OUT** Sonarsensor aktiviert automatisch die neue **BESTFIT**-Softwarefunktion, die auf dem Bildschirm den Punkt maximaler Radexzentrizität anzeigt und vorschlägt, wie das Rad vor dem Anziehen der Radbolzen auf der Fahrzeugnabe montiert werden sollte, um Vibrationen bereits bei der Montage zu eliminieren.



SMART TYRE SET

Spezielles Diagnosewerkzeug für den Radsatz des Fahrzeugs. Nachdem alle Räder erfasst wurden, schlägt der S 76E C Touchscreen die optimale Positionierung auf dem Fahrzeug vor, um Komfort und Sicherheit zu verbessern.

Geneigtes Frontpanel Erleichtert den Zugang des Bedieners zum Felgeninneren.

Platzsparende Radabdeckung (Patentiert) Für die Wandmontage der Wuchtmaschine konzipiert und geeignet für Räder bis 44" (1.118 mm) Durchmesser.

USB-Anschlüsse für Peripheriegeräte und vereinfachte Softwareaktualisierung.

LAN-Anschlüsse für die Verbindung mit dem Firmennetzwerk.





WE NEXT

Die S76 E C ist bereit für die digitale Plattform Nexion, das System für intelligente digitale Verbindung und Verwaltung von Werkstattausrüstung.

ZUBEHÖR

STANDARD

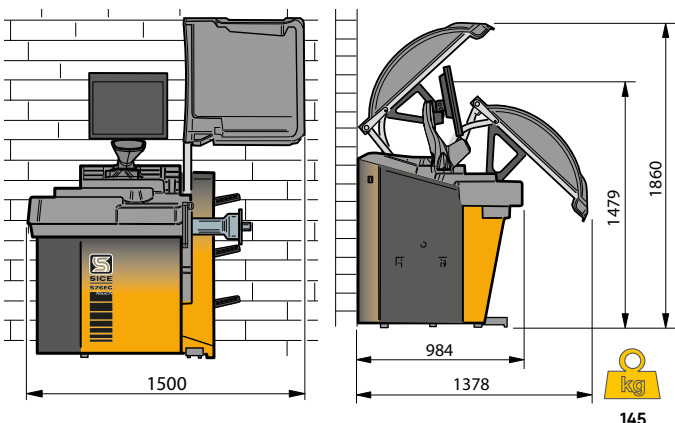


OPTIONALES



- 1 "Gewichtsloser Effekt" Radheber **EL-Ø** (automatisch) und **EL-R** (manuell), die die Anstrengung des Bedieners eliminieren, tägliche Vorgänge beschleunigen und perfekte Zentrierung garantieren
- 2 **RUN-OUT KIT** Der S76E C Touch kann auch mit diagnostischen Funktionen ausgestattet werden, mit dem speziellen RRO-Sonarkit, das in einem einzigen Startvorgang die radiale Unwucht misst und die beste Paarung der Teile berechnet, um typische Straßenvibrationen zu beheben.
- 3 **USB A4-Farbtintenstrahldrucker** mit Halterung
- 4 **Set von 8** doppelseitigen Buchsen, niedrige Konizität und hohe Präzision
- 5 RAL 7016 **Stützsäule** für 8 doppelseitige HPC-Buchsen
- 6 Klebegewicht-**Dispenser-Kit**
- 7 **Rolle Klebegewichte** (Eisen, 5 g x 1200 Stk.)

TECHNISCHE DATEN



Stromversorgung	115/230v - 1Ph - 50/60Hz
Aufgenommene Leistung	550 W
Wellendurchmesser	40 mm
Unwucht-Messauflösung	1 - 5 g
Startgeschwindigkeit	75 - 85 - 98 r.p.m.
Einstellbarer Felgendurchmesser	1" ÷ 35"
Messbarer Felgendurchmesser	10" ÷ 32"
Einstellbare Felgenbreite	1.6" ÷ 23.6"
Abstand Rad/Maschine-Flansch	275 mm (10.82")
Maximale Radbreite (mit Schutz)	560 mm (22")
Maximaler Raddurchmesser (mit Schutz)	1117 mm (44")
Maximalgewicht Rad (Bodenbefestigung)	85 kg
Durchschnittliche Messzeit	7 s
Betriebsgeräusch	< 70 dB (A)

Fotos, Merkmale und technische Daten sind unverbindlich und können ohne Vorankündigung geändert werden.