

# eco 735

Automotive Equipment



Elektronische  
Auswuchtmaschine



**Fortschrittliche Halbautomatische  
Auswuchtmaschine mit Touchscreen**

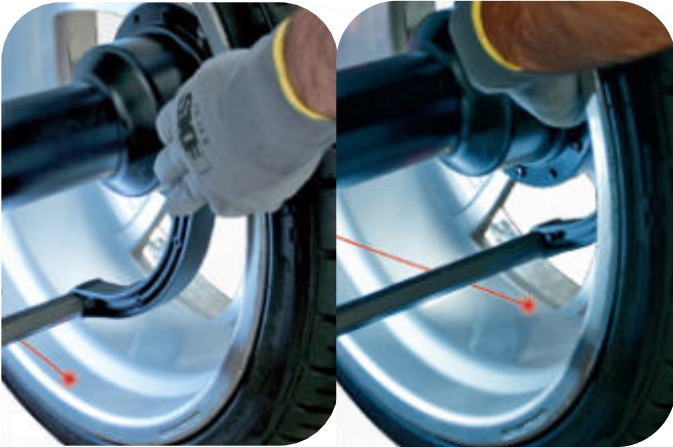
Tyre Changers | Wheel Balancers | Wheel Aligners | Lifts | Complementary Equipment

## MERKMALE

Elektronische Auswuchtmaschine mit Touchscreen-Monitor, platzsparender Radschutzhaube und großer Ablageabdeckung für Auswuchtgewichte. Geeignet für Pkw-, Transporter- und Motorrad-Räder mit einem Felgendurchmesser bis 28" und einem maximalen Gewicht von 85 kg. Erhältlich mit manueller Spannvorrichtung oder mit automatischer Pneulock-Spannung für schnellere Arbeitsabläufe und kompromisslose Zentriergenauigkeit.

## TOUCHSCREEN

grosser **22"-touchscreen-monitor** mit intuitiver grafischer benutzeroberfläche, ideal zur vereinfachung und beschleunigung der programmauswahl und auswuchtvorgänge.



## AUTO-SELECTING PRO

Intelligenter digitaler Messarm mit automatischer Erfassung von Durchmesser und Abstand. Dank der neuen Funktion **AUTO-SELECTING PRO** startet das Auswuchtprogramm automatisch, wodurch manuelle Eingaben entfallen und die Bedienung schneller und intuitiver wird. Während der Datenspeicherung führt das System den Bediener bei der Auswahl der inneren Felgenebenen.

## AUTOMATISCHE POSITIONIERUNG & LED-BELEUCHTUNG

Am Ende des Messlaufs wird das Rad automatisch abgebremst und in die Auswuchtposition (RPA) gebracht.

Die integrierte LED-Beleuchtung erhellt den Arbeitsbereich und erleichtert die Reinigung der Felge sowie das Anbringen der Auswuchtgewichte.



## ANBRINGEN VON KLEBEGEWICHTEN & LASER DOT

Klebegewichte können besonders schnell mithilfe des Laserpointers auf 6 Uhr oder mit der Gewichtshalter-Klammer positioniert werden.



## SONAR-TS-SENSOR (optional)

Sonar-Sensor zur automatischen, berührungslosen Messung der Radbreite.



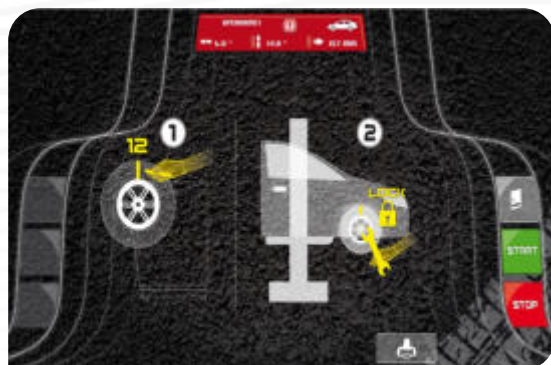


## ALLE PROGRAMME FÜR PROFIS

### SONAR RUN OUT E BEST FIT (auf Anfrage)

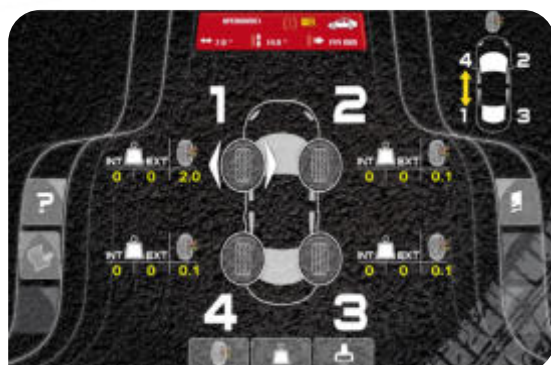
System zur Diagnose des radialen Rundlaufs der Räder, eine häufige Ursache für Vibrationen, die durch einfaches Auswuchten nicht beseitigt werden können.

Der **RUN-OUT**-Sonar-Sensor aktiviert automatisch die neue **BESTFIT**-Softwarefunktion, die den Punkt der größten Unrundheit des Rades auf dem Bildschirm anzeigt und empfiehlt, wie das Rad vor dem Festziehen der Radschrauben optimal auf der Nabe montiert werden sollte, um Vibrationen bereits während der Montage zu eliminieren.



### OPT DRIVE

Spezialwerkzeug zur Analyse des gesamten Radsatzes eines Fahrzeugs. Nach dem Speichern aller Räder schlägt die Teco 735 die beste Positionierung auf dem Fahrzeug vor, um Komfort und Fahr-sicherheit zu optimieren.



### WEIGHT RIGHT +

Reduziere die Arbeitszeit um bis zu 20% und den Verbrauch von Auswuchtgewichten um bis zu 30% – mit sofortigen wirtschaftlichen und ökologischen Vorteilen. Ein Programm, das für alle entwickelt wurde, die auf schnelleres und nachhaltigeres Auswuchten setzen. Dank der drei Bildschirmanzeigen kannst du in Echtzeit die erzielten Einsparungen an Gewicht, Zeit und Kosten überwachen.

**Einfache Bedienung,  
garantierte Präzision**



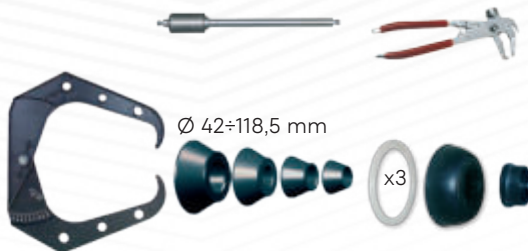
### WE NEXT



Die Teco 735 Touch ist für die digitale Nexion-Plattform vorbereitet – das intelligente Vernetzungs- und Managementsystem für Werkstattausrüstungen.

**Ausgestattet mit USB-Anschluss und LAN-Anschluss** für eine einfache Softwareaktualisierung.

## STANDARDZUBEHÖR



Ø 42÷118,5 mm

x3

Bloccaggio manuale



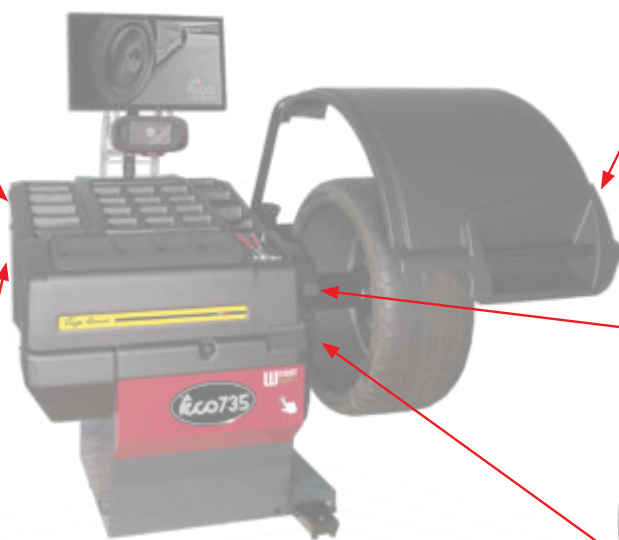
Bloccaggio automatico



## ZUBEHÖR



4  
COD 8-11600185



1  
COD 8-21100293/90



**1 - KIT TS** Berührungsloser Sonarsensor.

**2 - KIT RRO** Sonar-Kit für Radialschlag mit BEST-FIT-Software

**3 - Radheber** "Schwere-los-Effekt" APL80 (automatisch) WPL80 (manuell)

**4 - USB Drucker** Farbdrucker A4 mit Halterung.

**5 - HPC 8** doppelseitige Buchsen mit geringer Konizität und hoher Präzision.

Für weitere Zubehörteile siehe den entsprechenden Katalog.



2  
8-21100250

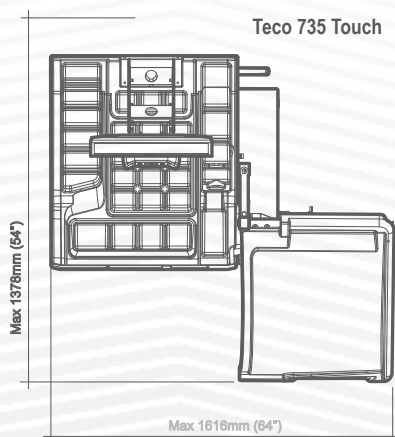
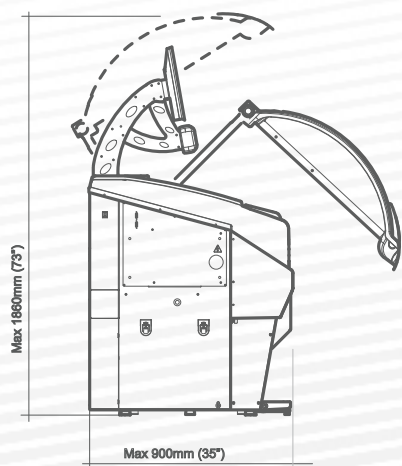


3  
COD. 8-21100230 (APL-80)  
COD. 8-21100248 (WPL-80)



5  
COD 8-21100244

## ABMESSUNGEN



## TECHNISCHE DATEN

MAXIMALER FELGENDURCHMESSER	28"
FELGENBREITE	1,5"-20"
MAXIMALES RADGEWICHT	85 Kg (187 lbs)
WELLENDURCHMESSER	40 mm (1,6")
ABSTAND MASCHINE-FELGE	275 mm (11")
DREHZAHL	75-85-98 rpm
WUCHTGENAUIGKEIT	± 1 gr (± 0,05 oz)
ZYKLENZEIT	6 sec
GERÄUSCHPEGEL	< 70 ± 3 dB(A)
STROMVERSORGUNG 1PH/50-60HZ	100-230V
NETTOGEWICHT	155 Kg (340 lbs)