

## Ihr Entscheidungshelfer > Reifenwuchtmaschinen

Sämtliche Twin Busch Reifenwuchtmaschinen entsprechen den neuesten Normen und Prüfrichtlinien und sind für das professionelle Reifenwuchten konstruiert.

Desweiteren sind alle Reifenwuchtmaschinen auf hohe Belastbarkeit und lange Lebensdauer ausgelegt. Hochpräzise Messelektronik sorgt stets für ein schnelles und genaues Arbeiten.

Welches Modell für Sie die ideale Lösung darstellt, hängt von Ihrem Reifenservicevolumen ab.

Die nebenstehende Tabelle (Produktvergleich) unterstützt Sie bei Ihrer Kaufentscheidung.

Sehr gerne stehen wir Ihnen für ein umfassendes Beratungsgespräch bei den entsprechenden Twin-Busch-Niederlassungen zur Verfügung.

Technischer Datenvergleich	TW F-150 (Basic-Line)	TW F-00	TW F-23	TW F-95	TW F-50-T
Felgenbreite	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"	1,5" - 20"
Felgendurchmesser	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"	10" - 24"	13" - 24"
Radgewicht max.	65 kg	65 kg	65 kg	65 kg	165 kg
Felgenmittelloch-Durchmesser	36 - 135 mm	40 - 135 mm	40 - 135 mm	40 - 135 mm	40 - 280 mm
Wellendurchmesser	36 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm
Antriebswellenlänge	225 mm	255 mm	255 mm	255 mm	300 mm
Messtoleranz	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g	+/- 1 g
Messzeit	4 - 7 sek.	4 - 7 sek.	4 - 7 sek.	4 - 7 sek.	8 sek.
Antriebsspannung	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V
Geräuschpegel	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB	<70 dB
Eigengewicht	92 kg	122 kg	123 kg	130 kg	293 kg
Fußfeststellbremse	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Laserposition-System	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
LED Light	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein
Geeignet für PKW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geeignet für Leicht-LKW	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Geeignet für LKW	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Programm für Motorradfelgen	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Motorradadapter erhältlich	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Adapter für Felgen ohne Mittelloch	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Selbstkalibrierungsprogramm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Maßeingabe	Manuell	Manuell	mit einem Tastarm	mit 2 Tastarmen	Manuell



### Universalfansch-Adapter (Art.-Nr.: TW F-AD)

- Für Fahrzeugräder ohne Mittelloch
- Für alle 3-, 4- und 5-Loch-Felgen
- Lochkreise sind stufenlos und zentral einstellbar



### Motorrad-Adapter (TW F-MOTO)

- Für statisches und dynamisches Wuchten von Motorrad-Rädern
- Inkl. Mitnehmern, Messlehrenverlängerung, Konussen, Distanzstücken u.s.w.



### 4-Loch-Adapter (Art.-Nr.: TW F-AD4L)

- Fixer Lochkreis (z.B. für Peugeot)
- Lochkreis 4 x 108
- Mit Zentrierungsnahe



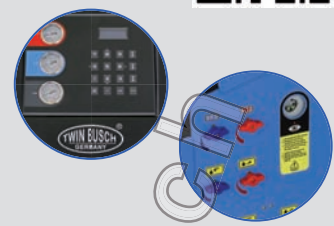
### Klimaservicegerät (halbautomatisch) | Art.-Nr.: TW AC-100

Das TW AC-100 ist ein halbautomatisches Klimaservicegerät für den Einsatz an Fahrzeugen mit R134A-Anlagen. Einfach in der Bedienung. Integriertes LCD-Display. Lieferumfang: Klimaservicegerät | Schlauchpaket | Bedienungsanleitung

Klimaservicegerät TW AC-100   Technische Daten			
Kältemitteltyp	R134A	Rückgewinnung	800g/min.
Elektr. Anschluss	230 V / 50 Hz	Recyclingleistung	110-350g/min.
Arbeitstemperatur	5-50°C	Öl-Kapazität	160 ml
Betriebsdruck max.	17.5 bar	Schlauchlänge	200 cm
Kältemitteltank	14 Liter	Genauigkeit Waage	+/- 5 g
Genauigkeit Rückgewinnung	5 g	Gewicht (ca.)	64/72 kg
Leistung Vakuumpumpe	60L/min.	Maße	67 x 54 x 116 cm

YouTube

Produkt-video!



### Klimaservicegerät (vollautomatisch) | Art.-Nr.: TW AC-200

Das TW AC-200 ist ein vollautomatisches Klimaservicegerät für den Einsatz an Fahrzeugen mit R134A-Anlagen. Einfach in der Bedienung. Integriertes LCD-Display. Desweiteren ist das TW AC-200 voll programmierbar. Der Serviceablauf erfolgt vom Programm automatisch. Lieferumfang: Klimaservicegerät | Schlauchpaket | Bedienungsanleitung

Klimaservicegerät TW AC-200   Technische Daten			
Kältemitteltyp	R134A	Rückgewinnung	800g/min.
Elektr. Anschluss	230 V / 50 Hz	Recyclingleistung	180-350g/min.
Arbeitstemperatur	5-50°C	Öl-Kapazität	160 ml
Betriebsdruck max.	17.5 bar	Schlauchlänge	200 cm
Kältemitteltank	14 Liter	Genauigkeit Waage	+/- 5 g
Genauigkeit Rückgewinnung	5 g	Gewicht (ca.)	64/72 kg
Leistung Vakuumpumpe	60L/min.	Maße	67 x 54 x 116 cm

YouTube

Produkt-video!

