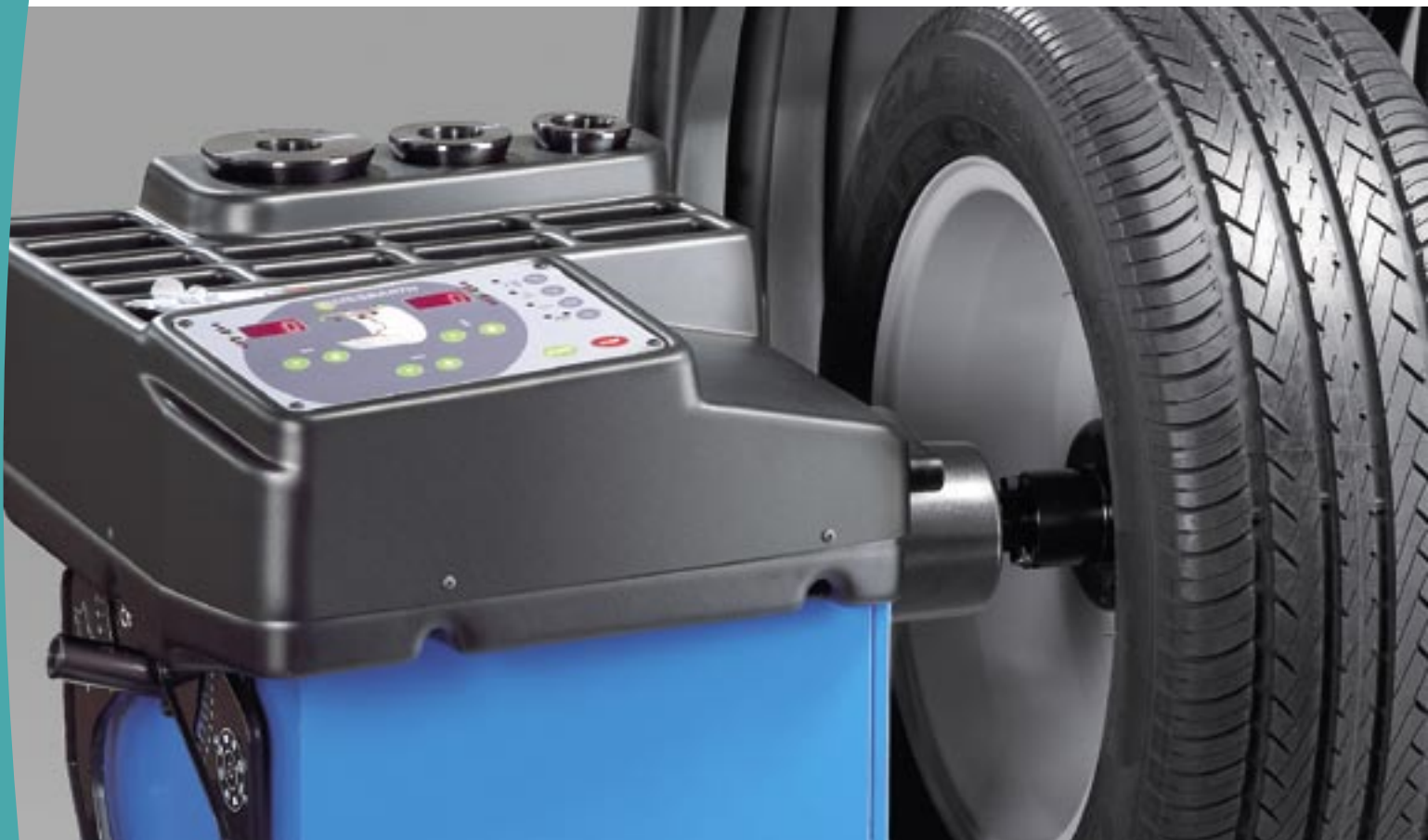


MT 825 / 825 D –

neu definiert: Preis & Leistung
new definition: price & performance



- Elf Auswuchtprogramme mit Automatik-Messlauf
- Elektronische Raddatenerfassung
- OEM Freigaben
- *Eleven balancing programs with automatic measuring procedure*
- *Electronic data recording*
- *OEM Approvals*

Top Technik – zwei Modelle

Top technology – two machines



Detail-Info

- 11 Auswuchtprogramme für Auto- und Motorradfelgen
- Elektronischer Abtastarm für Felgenabstand und -durchmesser (nur Modell 825 D)
- Automatischer Messlauf mit Doppel-LED-Display Anzeige und LED-Einweisfeilen
- einfache Anbringung aller versteckten Kleb- gewichte mittels optischer/akustischer Bediene- führung per elektronischem Easyfit-Datenarm (nur Modell 825 D)
- Splitprogramm zur exakten Platzierung der Gewichte hinter Speichen
- Integriertes Match-Programm und vieles mehr
- Pedalbremse zur Fixierung der Welle beim Radaufspannen oder Unwuchtausgleich
- Radschutzbogen mit elektrischer Verriegelung für Automatikstart umschaltbar auf Tastenstart.

Detailed information

- *11 balancing programs for passenger car, light trucks and motorcycle wheels*
- *Electronic sensing arm for rim distance and diameter (model 825 D only)*
- *Automatic measuring procedure with dual LED display and LED direction arrows*
- *Visual and sound guidance to help the operator to attach all concealed adhesive weights with the electronic Easyfit data arm (model 825 D only)*
- *Split program for exact positioning of weights behind the spokes*
- *Integrated matching program and many other features*
- *Pedal-operated brake to lock machine shaft when clamping wheel into position and attaching balance weights*
- *Wheel guard hoop with electric locking for au- tomatic start, can be reset to pushbutton start.*



Perfekt für den Motorrad-
Radwuchtservice:
die kompakte MT 825 D mit
Zweiradflansch.

*Perfect for motorcycle wheel-
balancing work:
the compact MT 825 D with
motorcycle flange.*

Macht es einfach:
der elektronische easyfit-
Datenarm für die versteckte
Anbringung von Klebe-
gewichten (nur MT 825 D).

*Makes it so easy:
the electronic easyfit data
recording arm for attaching
concealed adhesive
weights (MT 825 D only).*

Sonderzubehör

Accessories



BB-Nr.: 931-143-062

Distanzring für Felgen mit
großer Einpresstiefe und Off-
Road-Räder.
*Spacing ring for wheels with
a large dish depth and off-
road wheels.*



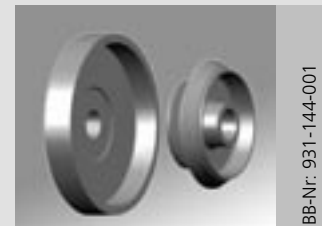
BB-Nr.: 931-141-071

Universalfansch stufenlos
einstellbar, inkl. Zentrierringe.
*Passenger-car wheel flange
for rims without center hole,
continuously adjustable,
including centering rings.*



BB-Nr.: 931-141-053

Motorradflansch, universell
einsetzbar.
*Motorcycle wheel flange, for
all wheels.*



BB-Nr.: 931-144-001

Zentrierkegel Ø 122-174 mm
für Off-Road und LLkw-Felgen.
*Centering Cone Ø 122-174 mm
for Off-Road and Light Trucks.*



Zentrierscheiben und Bolzen
für jeden Fahrzeugtyp.
*Centering devices for all
Passenger car types.*



BB-Nr.: 931-141-029

Im Lieferumfang

Included delivery

Pkw-Standard-Mittenzentrier-
flansch.
*Standard passenger-car wheel
centering flange.*

Ausstattung

Modell-Varianten	825	825 D
Mechanische Alu-Messlehre	•	–
Elektronischer Abtastarm für Felgenabstand und -durchmesser	–	•
Elektronischer easyfit-Datenarm	–	•
• serienmäßig – optional		

Technische Daten

Anwendungsbereich

Felgenbreite	2 – 16"
Max. Radbreite	500 mm
Felgendurchmesser	8 – 26"
Max. Raddurchmesser	820 mm
Max. Radgewicht	65 kg

Motor

Stromversorgung (andere Spannungen auf Anfrage)	1~ 230V, 50 – 60Hz
Auswuchtgeschwindigkeit	167 U/min (50Hz); 200 U/min (60Hz)

Abmessungen

Max. Höhe (Radschutzvorrichtung geöffnet)	1.300 mm
Max. Tiefe (Radschutzöffnung geschlossen)	1.000 mm
Breite	1.035 mm

Gewicht/Farbe

Bruttogewicht	105 kg
Lackierung	Blau RAL 5015, Grau RAL 7011

Änderungen in der Technik und Ausstattung bleiben vorbehalten.

Equipment

Model versions	825	825 D
Aluminium mechanical measuring gauge	•	–
Electronic sensing arm for rim distance and diameter	–	•
Electronic easyfit data recording arm	–	•
• standard – optional		

Technical Data

Scope

Rim width	2 – 16"
Max. wheel width	500 mm
Rim diameter	8 – 26"
Max. wheel diameter	820 mm
Max. wheel weight	65 kg

Motor

Power supply (other voltages available on request)	1~ 230V, 50 – 60Hz
Balancing speed	167 rpm (50Hz); 200 rpm (60Hz)

Dimensions

Max. height (wheel safety hood open)	1,300 mm
Max. depth (wheel safety hood closed)	1,000 mm
Width	1,035 mm

Weight/Paint

Gross weight	105 kg
Paint finish	blue RAL 5015, grey RAL 7011

We reserve the right to modify technical specifications and equipment.

Ihr Händler vor Ort:
Local distributor:

Beissbarth GmbH
Ein Unternehmen der Bosch-Gruppe
A Bosch Group Company
Hanauer Straße 101
80993 München (Munich, Bavaria)
Germany

Tel. +49-89-149 01-0
Fax +49-89-149 01-285/-240

www.beissbarth.com
sales@beissbarth.com