

MT 885 –

noch schneller, noch komfortabler
additional speed, additional comfort



- Schnell
- Präzise
- Komfortabel

- *Rapid*
- *Precise*
- *Comfortable*

Wuchten war gestern – Beissbarth ist heute *Wheel balancing was yesterday – Beissbarth*



Die MT 885 von Beissbarth setzt neue Maßstäbe – in Bedienung, Tempo und Komfort. Der Lasersensor sorgt für die vollautomatische Messung von Radbreite, Rundlauf und Radsymmetrie. Der Radlift hilft bei schweren SUV-Rädern. Der Pneumatikflansch spannt die Räder automatisch. Und die interaktive Menüführung macht die Bedienung zum Kinderspiel. Mit dieser Wuchtmaschine sind Sie für alle Fälle gerüstet – für Räder bis 26" Felgendurchmesser und 20" Breite.

The MT 885 from Beissbarth sets new standards – in operation, speed and comfort. The laser sensor provides fully-automated measurements for tyre width, run-out and tyre symmetry. The wheel lift helps with heavy SUV tyres. The pneumatic flange automatically clamps the wheels. And the interactive menu navigation makes operating it child's play. With this balancing machine, you are equipped for all scenarios – for tyres up to a 26" rim diameter and 20" width.

is today



Komfortables Arbeiten

Einfache Handhabung dank pneumatischem Radlift mit integrierter automatischer Spannvorrichtung. Damit können auch schwere Räder bis zu 80 kg mühelos und schnell auf dem Flansch befestigt werden. Das schont nicht nur den Rücken, sondern spart auch Zeit.

Comfortable work

Simple handling thanks to the pneumatic wheel lift with integrated automatic pneumatic clamping. It enables even heavy wheels up to 80 kg to be fastened quickly and effortlessly to the flange. Not just gentle on your back, but time-saving as well.



Alle Daten auf einen Blick

Das Display zeigt grafisch Radysymmetrie und Rundlauf und führt interaktiv durch das Menü.

All information at a glance

The display shows graphical tyre symmetry and run-out and guides interactively using the menu.



Präzise Messung

Der elektronische Datenarm misst den Abstand des Rades von der Maschine und den Raddurchmesser – automatisch, schnell und bequem.

Precise measurements

The electronic data arm measures the distance of the rim from the machine and the rim diameter – automatically, rapidly and comfortably.

Detail Info

- Hohe Präzision durch Rundlauf- und Symmetriemessung.
- Einfache Bedienung durch automatische Radpositionierung und interaktive Menüführung.
- Maximale Sicherheit & maximaler Komfort durch pneumatischen Radlift und automatischen Rad schutzbogen.
- Einfache Wartung durch Selbstdiagnose- und Kalibrierrouinen.
- Integriertes Match-Programm.

Detailed information

- High precision through run-out and symmetry measurements.
- Simple operation through automatic tyre positioning and interactive menu navigation.
- Maximum safety and maximum comfort as a result of the pneumatic wheel lift and automatic wheel guard.
- Simple maintenance through self-diagnosis and calibration routines.
- Integrated matching programme.

Technische Daten

Anwendungsbereich

| | |
|---------------------|-----------|
| Felgenbreite | 1" - 20" |
| Felgendurchmesser | 10" - 26" |
| Max. Raddurchmesser | 1.050 mm |
| Max. Radgewicht | 70 kg |

Messdaten

| | |
|-------------------------|---------------|
| Messauflösung | 1/5 g |
| Auswuchtgeschwindigkeit | 190 rpm U/min |
| Messzeit | 3 Sekunden |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|----------|
| Max. Höhe | |
| (Radschutzbogen geöffnet) | 1.980 mm |
| Max. Tiefe | |
| (Radschutzbogen geschlossen) | 976 mm |
| Breite (mit Radlift) | 2.030 mm |

Gewicht

| | |
|---------------|--------|
| Bruttogewicht | 400 kg |
|---------------|--------|

Motor

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Stromversorgung | 1 x 230 V, 50/60 Hz |
| (andere Spannungen auf Anfrage) | |
| Schutzklasse | IP 22 |

Technical data

Scope

| | |
|---------------------|-----------|
| Max. rim | 1" - 20" |
| Max. diameter width | 10" - 26" |
| Max. wheel diameter | 1,050 mm |
| Max. wheel weight | 70 kg |

Performance data

| | |
|----------------------|---------------|
| Measuring resolution | 1/5 g |
| Balancing speed | 190 rpm U/min |
| Measuring time | 3 seconds |

Dimensions

| | |
|-------------------------|----------|
| Max. height | |
| (wheel guard open) | 1,980 mm |
| Max. depth | |
| (wheel guard closed) | 976 mm |
| Width (with wheel lift) | 2,030 mm |

Weight

| | |
|--------------|--------|
| Gross weight | 400 kg |
|--------------|--------|

Motor

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Power supply | 1 x 230 V, 50/60 Hz |
| (other voltages on request) | |
| Protective class | IP 22 |

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