

MS 43 –

preiswert in die Profiligena
professional quality and good value



- Profigerät mit Top-Preis-/Leistungsverhältnis
- Für alle Standardräder mit Alu- und Stahlfelgen

- *Professional appliance offering top-rate price-performance ratio*
- *For all standard aluminium and steel rims*

MS 43 – preiswert in die Profilig *MS 43 – economical yet in the professional*



Das Reifenmontiergerät MS 43 ist unser Einstiegsgerät für professionelles Arbeiten mit Reifen und Rädern. Sie bietet neben einfacher Bedienung und effizienter Technik ein Top Preis-/Leistungsverhältnis. Höchste Qualitäts- und Servicestandards verstehen sich von selbst.

The MS 43 tyre fitting device is our starter appliance for professional tyre and wheel work. It's easy to use, makes efficient use of technology, and also gives a top rate price-performance ratio. And it goes without saying that it comes with maximum quality and service too.

league



1. Serienmäßig: Kunststoff-Felgenschoner zum Aufstecken auf die Reifenabdrück-Schaukel. (766 102 090)
 2. Optional: Wulstniederhalterplatte, felgenschonende Montagehilfe. (hoch 766 103 216 - flach 766 103 261)
 3. Optional: Motorrad-Set für Räder bis 23" Durchmesser. (766 101 607)
 4. Serienmäßig: Kunststoff-Schutzbacken für Alufelgen. (766 101 402)
 5. Serienmäßig: Kunststoffgleitstücke für den Montagekopf, 5 Stück. (766 101 608)
 6. Optional: Quickfüller-Lufttank zum schnellen Befüllen von Reifen. (766 103 858)
1. Also standard equipment: Plastic rim cover with metal fixing hook for attachment to the bead breaker plate. (766 102 090)
 2. Optional: Bead retainer for safe tyre fitting of the RFT's. (spacing wedge high 766 103 216 - low 766 103 261)
 3. Optional: Motorcycle set for wheels up to 23" diameter. (766 101 607)
 4. Also standard equipment: Plastic jaw covers to protect alloy wheels. (766 101 402)
 5. Also standard equipment: Plastic mounting head cover, 5 pieces. (766 101 608)
 6. Optional: Rapid inflation tank. (766 103 858)

Detail Info

- Einfache Bedienung durch effiziente Technik
- Komplette Ausstattung inklusive pneumatischer Reifenabdrückvorrichtung
- Felgenschonende Montage durch mechanische Felgenfreistellung
- Nur eine felgenferne Einstellung des Montierarmes für den ganzen Rädersatz
- Serienmäßige Wartungseinheit mit Wasserabscheider, Lufttöler und Druckminderer
- Elektrischer Vor- und Rücklauf des Spanntellers
- Schnellbefüllung über Füllschlauch auch nachrüstbar

Detailed information

- Efficient technology equals easy operation
- Completely equipped unit, including pneumatic bead breaker
- Gentle fitting and unseating of tyres by mechanic rim release
- Requires only one setting of the fitting arm, away from the rim, for the entire wheel set
- Maintenance unit as standard, with water trap, air lubricator and pressure reducer with pressure gauge
- Electrically-driven clamping plate with forward and reverse action
- Rapid inflation through inflating hose, retrofittable

Technische Daten

Anwendungsbereich

Felgenaußenspannung	10" - 20"
Felgeninnenspannung	12" - 22"
Motorrad-Räder	15" - 23"
Max. Felgenbreite	3" - 10"
Max. Raddurchmesser	1.000 mm

Pneumatikeinheit

Max. Abdrückkraft	2.500 kp
-------------------	----------

Pneumatik

Arbeitsdruck	8 -12 bar
--------------	-----------

Motor

Stromversorgung	3 x 400 V, 50 Hz (andere Spannungen auf Anfrage)
Motorleistung	0,55 kW

Spannteller

Drehgeschwindigkeit	8 U/min
---------------------	---------

Abmessungen

Höhe	1.740 mm
Tiefe	950 mm
Breite	760 mm

Arbeitsplatzbedarf

Tiefe	1.500 mm
Breite	2.000 mm

Gewicht

184 kg

Änderungen in der Technik und Ausstattung bleiben vorbehalten.

Technical data

Scope

Outside rim clamping	10" - 20"
Inside rim clamping	12" - 22"
Motorcycle wheels	15" - 23"
Rim width	3" - 10"
Max. wheel diameter	1,000 mm

Pneumatic unit

Bead breaking force	2,500 kp
---------------------	----------

Pneumatic

Working pressure	8 -12 bar
------------------	-----------

Motor

electric power supply	3 x 400 V, 50 Hz (non-standard voltages on request)
Drive power	0,55 kW

Clamping table

rotation speed	8 rpm
----------------	-------

Dimensions

height	1,740 mm
depth	950 mm
width	760 mm

Operating space requirement

depth	1,500 mm
width	2,000 mm

Weight

184 kg

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 01-240

www.beissbarth.com
sales@beissbarth.com