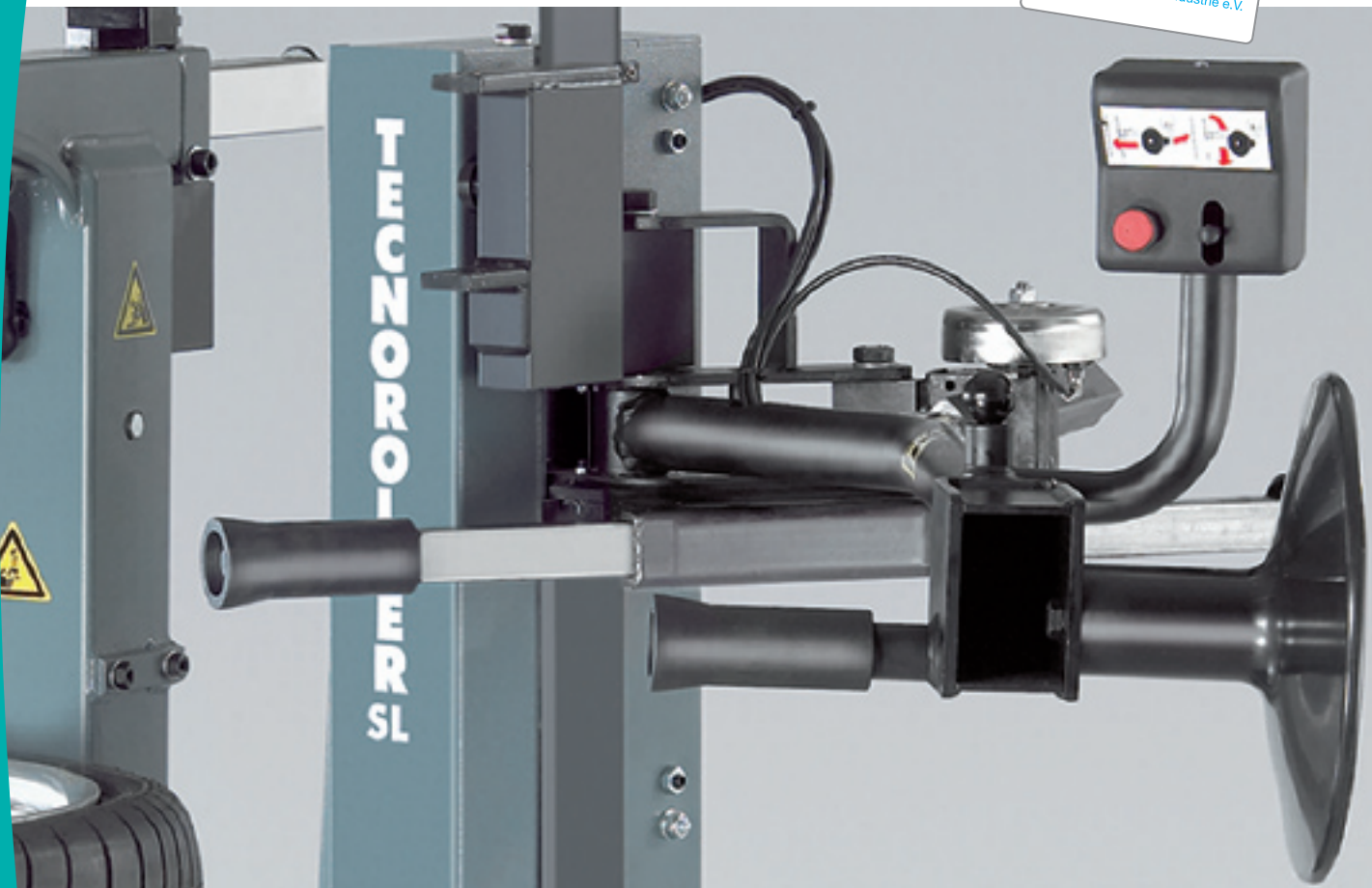


MS 63 –

schnell, stark, präzise
rapid, powerful, precise



- Tecnoroller für präzise Montage
- Schnelle Abläufe für hohen Reifendurchsatz
- Mit RFT-Nachrüstsatz und wdk-zertifiziert
- *Tecnoroller for precise fitting*
- *Built for high volume tyre shops and garages*
- *With RFT-Kit and wdk-certificates*

Die Technik für hohen Reifendurchsatz *The technology for high tyre capacities*



Nutzen Sie die Kraft und die präzise Technik der MS 63 zum Montieren von RFTs beliebiger Bauart. Oder ihr Tempo für extrem hohen Reifendurchsatz. Die Möglichkeiten werden Sie überzeugen! Auch nach den neuen wdk-Richtlinien.



Use the power and precise technology of the MS 63 for fitting of any type of run flat tyres. Or use the machine's speed for extremely high performance. The possibilities will excite you! Also by the new wdk directives.





1. Optional: Aufrüstset Technoroller SL auf Technoroller SL-PAX, zur Bearbeitung aller PAX-Räder. (766 102 666)
2. Serienmäßig: Kunststoff-Felgenschoner zum Aufstecken auf die Reifenabdruck-Schaukel. (766 102 090)
3. Serienmäßig: Wulstniederhalterplatte, felgenschonende Montagehilfe. (hoch 766 103 216 - flach 766 103 261)
4. Optional: Motorrad-Set für Räder bis 23" Durchmesser. (766 101 607)
5. Serienmäßig: Kunststoff-Schutzbacken für Alufelgen. (766 101 402)
6. Serienmäßig: Kunststoffgleitstücke für den Montagekopf, 5 Stück. (766 101 608)
7. Optional: Quickfüller-Lufttank zum schnellen Befüllen von Reifen. (766 103 858)
8. Optional: RFT-Nachrüstset für wdk-Zertifizierung. (766 632 031)

1. Optional: SL Tecnoroller retrofit set on SL-PAX Tecnoroller for handling all PAX wheels. (766 102 666)
2. Also standard equipment: Plastic rim cover with metal fixing hook for attachment to the bead breaker plate. (766 102 090)
3. Also standard equipment: Bead retainer for safe tyre fitting of the RFT's. (spacing wedge high 766 103 216 - spacing wedge low 766 103 261)
4. Optional: Motorcycle set for wheels up to 23" diameter. (766 101 607)
5. Also standard equipment: Plastic jaw covers to protect alloy wheels. (766 101 402)
6. Also standard equipment: Plastic mounting head cover, 5 pieces. (766 101 608)
7. Optional: Rapid inflation tank. (766 103 858)
8. Optional: RFT-Kit for wdk-certificates. (766 632 031)

Detail Info

- Komfortable und sichere Bearbeitung extrem harter Reifen dank Tecnoroller und leistungsstarkem Motor
- Flexibilität durch Vor- und Rücklauf des Spanntellers in 2 Drehgeschwindigkeiten
- Kurze Rüstzeit durch pneumatisch kippbare Montiersäule und pneumatische Arretierung des Montagekopfes
- Felgenschonende Montage durch pneumatische Felgenfreistellung
- Problemloses Abdrücken großer Reifen durch starke Pneumatik und Rollenbett für leichte Radpositionierung
- Serienmäßige Wartungseinheit mit Wasserabscheider, Lufttöler und Druckminderer

Detailed information

- Convenient and secure operation of extremely hard tyres thanks to Tecnoroller and high-performance motor
- Bi-directional turntable with twin speed for differing wheel assemblies
- Short setup times by pneumatically tilted fitting arm with pneumatic locking of the mounting head
- Pneumatic rim release ensures protection of the rim
- New designed square turn table together with roller bed allows easy movement of the wheel while breaking beads
- Maintenance unit as standard, supplied with water trap, air lubricator, and pressure reducer for easy maintenance and long life

Technische Daten

Anwendungsbereich

Felgenaußenspannung	10" - 20"
Felgeninnenspannung	12" - 22"
Motorrad-, Quad- und Rollerräder mit Zubehör	8" - 24"
Max. Felgenbreite	3" - 11"
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	0,9 / 1,25 kW

Spannteller

Drehgeschwindigkeit	5 / 11 U/min
---------------------	--------------

Abmessungen

Höhe	1.900 mm
Tiefe (MS 63 / PAX / IT)	1.130 mm
Breite	1.100 mm

Arbeitsplatzbedarf

Tiefe	2.500 mm
Breite	2.500 mm

Gewicht

263 kg

Änderungen in der Technik und Ausstattung bleiben vorbehalten. Bilder können Sonderzubehör beinhalten.

Technical data

Scope

Outside rim clamping	10" - 20"
Inside rim clamping	12" - 22"
Motorcycles, quad bikes and scooters with accessories	8" - 24"
Rim width	3" - 11"
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	0,9 / 1,25 kW

Clamping table

rotation speed	5 / 11 rpm
----------------	------------

Dimensions

height	1,900 mm
depth (MS 63 / PAX / IT)	1,130 mm
width	1,100 mm

Operating space requirement

depth	2,500 mm
width	2,500 mm

Weight

263 kg

We reserve the right to modify technical specifications and equipment. Images may contain optional extras.

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