

MS 75 –

Montagetechnik für NFZ-Betriebe
*Tyre Fitting for all commercial and
agricultural vehicles*



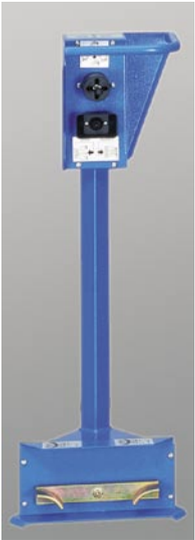
- Bis 910 mm Radbreite
- Einstellbarer Hydraulikdruck
- Zwei Drehgeschwindigkeiten
- *Up to a width of 910 mm*
- *Adjustable hydraulic pressure*
- *Two rotational speeds*

Robuste Technik für große Räder *Sturdy technology for big wheels*



MS 75 – die 1. Wahl für LKW-, Bus- und landwirtschaftliche Nutzfahrzeug-Räder bis 910 mm Radbreite. Der regelbare Hydraulikdruck sorgt für schonende Montage/ Demontage bei LM-Rädern. Der Fahrweg des Montageschlittens und die max. Abdrückkraft von 3,7 t ermöglichen die Arbeit an Supersingles und schweren NFZ-Rädern. Die 4 Klauen Spanneinheit ist in zwei Geschwindigkeiten und beiden Richtungen drehbar. Das alles macht die MS 75 zum Universalmontiergerät für Ihren Betrieb.

MS 75 – first choice for tyres on trucks, buses and agricultural vehicles up to a wheel width of 910 mm. The adjustable hydraulic pressure ensures safe fitting/ dismantling of alloy wheel assemblies. The large fitting carriage and the maximum pressure force of 3.7 t enable work on super-singles and heavy commercial vehicle wheels. The 4-jaw clamping unit can be rotated in either direction with a choice of two speeds. All of these factors make the MS 75 the ideal universal fitting device for your company.



Tragbare Steuerung

Das mobile Niederspannungs-Steuerpult ermöglicht die Gerätebedienung mit einer Hand. So sind Sie bei jedem Arbeitsvorgang auf der sicheren Seite.

Portable control unit

The mobile low-voltage control panel enables single-handed operation of the tyre changer. Your ability to observe the operation is not compromised where safety is concerned.



Solide Klauenspannung

Jedes Rad wird durch vier Spannklaue sicher festgehalten. Dazu kommt noch die Links-/Rechtsdrehmöglichkeit der Spannvorrichtung in zwei Geschwindigkeiten. Das macht die Montage und Demontage einfach.

Sturdy jaw clamp

Each wheel is firmly held by four clamping jaws. The twin speed rotation of the clamping device makes fitting and dismantling much easier.

Detail Info

- Hydraulischer Antrieb für den Montageschlitten, Hubarm und die Spannvorrichtung
- Hydraulikdruck stufenlos regulierbar
- Links-Rechtsdrehrichtung der Spannvorrichtung in zwei Geschwindigkeiten
- Universal Montagearm mit schwenkbarer Abdrückrolle und abklappbarem Montierhaken
- Hydraulischer Montageschlitten plus manuelle Schnellpositionierung
- Bedienung über mobiles Niederspannungs-Steuerpult

Detailed information

- *Hydraulic drive for the fitting carriage, lifting arm and clamping device*
- *Variable hydraulic pressure*
- *Bi-directional use the clamping device at either low or high speed*
- *Universal fitting arm with swivelling pressure roller and folding fitting hook*
- *Hydraulic fitting carriage plus manual quick-action positioning*
- *Operation via mobile low-voltage control panel*

Sonderzubehör Accessories



BB-Nr: 766-301-711

Schutzbacken für Alufelgen,
vier Stück
*Protective jaws for aluminium
rims, set of four*



BB-Nr: 766-300-102

Spannklaue-Verlängerung,
vier Stück, bis 56"
*Clamping jaw extension,
set of four, up to 56"*



BB-Nr: 766-301-710

Spannklaue-Verlängerung,
vier Stück, bis 60"
*Clamping jaw extension,
set of four, up to 60"*

Technische Daten

Anwendungsbereich

Felgenreiße	14" – 52" (mit Spannklauenverlängerung bis 60")
Max. Raddurchmesser	2.300 mm
Max. Radbreite	910 mm
Max. Radgewicht	1.200 kg

Hydraulikeinheit

Max. Abdrückkraft	3,7 t
-------------------	-------

Stromversorgung

Stromversorgung	3~ 400 V, 50-60 Hz (andere Spannungen auf Anfrage)
-----------------	---

Abmessungen

Höhe	1.750 mm
Tiefe	1.750 mm
Breite	2.000 mm

Gewicht	882 kg
----------------	--------

Änderungen in der Technik und Ausstattung
bleiben vorbehalten.

Technical data

Scope

Rim size	14" – 52" (with clamp extension until 60")
Max. tyre diameter	2,300 mm
Max. tyre width	910 mm
Max. tyre weight	1,200 kg

Hydraulic unit

Max. bead breaker force	3.7 t
-------------------------	-------

Power supply

Power supply	3~ 400 V, 50-60 Hz (other voltages available on request)
--------------	---

Dimensions

Height	1,750 mm
Depth	1,750 mm
Width	2,000 mm

Weight	882 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 01-285/-240

www.beissbarth.com
sales@beissbarth.com