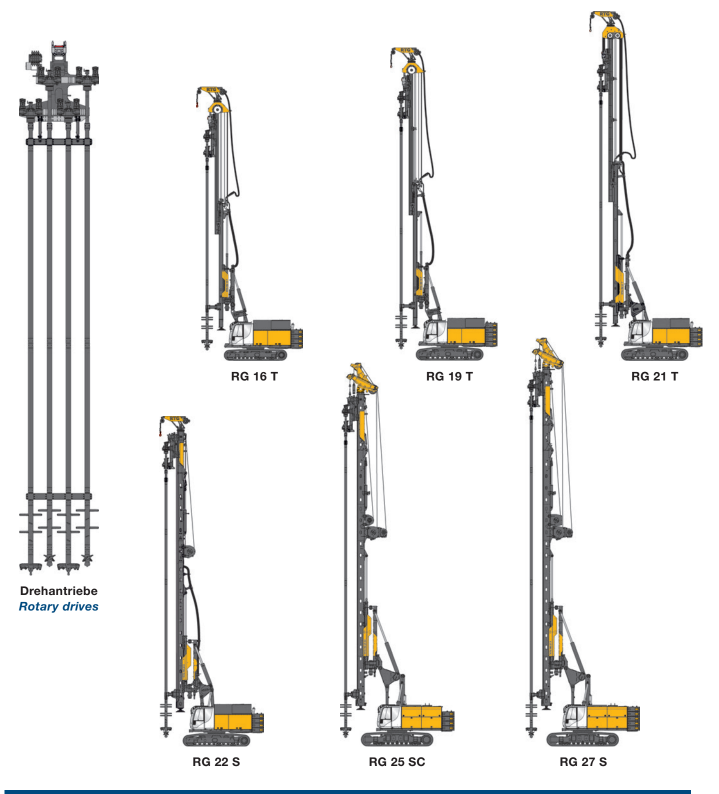
RTG - MSM

Multi Shaft Mixing System

RTG Rammtechnik



MSM Multi Shaft Mixing System



Technische Daten Technical Data								
	RG 16 T	RG 19 T	RG 21 T	RG 22 S	RG 25 SC	RG 27 S		
max. Mischtiefe	14,5 m	17,5 m	19,5 m	20,2 m	23,2 m	25,3 m		
Max. mixing depth	47.6 ft	57.4 ft	64.0 ft	66.3 ft	76.1 ft	83.0 ft		

Das MSM System ist ein wirtschaftliches Mischverfahren, bei dem mit bis zu vier unabhängigen Drehantrieben parallel angeordnete Mischpaddel in den Boden eingedreht werden. Dabei wird kontinuierlich Zementsuspension durch die Hohlseele gepumpt. Angewendet wird dieses System zur Herstellung von Dichtwänden, wie z.B. in Bereichen kontaminierter Böden, Grundwassersperren in vielen Bauanwendungen, Abdichtung und Sanierung von Hochwasserdämmen und Deichen, für Baugruben und andere statische Anforderungen sowie zur Bodenverbesserung.

Die Mehrfach-Drehantriebe mit den Mischwerkzeugen können ab der Geräteklasse **RG 16 T BS 65 RS / 61 eh** an jedem RTG-Rammgerät betrieben werden. Optional für Telemäkler verfügbar ist dabei auch das automatische Kupplungssystem (ACS), das den schnellen Wechsel von Anbaugeräten ermöglicht.

Das Standardmischwerkzeug hat einen Durchmesser von 914 mm, weitere Werkzeuge und Anschlüsse sind auf Kundenwunsch erhältlich.

The MSM system is a cost-effective mixing method with up to four independent rotary drives which screw parallelly arranged mixing paddles into the ground. Cement suspension is continuously pumped through the hollow core. This system is applied for the production of cut-off walls, e.g. in areas of contaminated soil, groundwater barriers in various construction applications, sealing and rehabilitation of flood dams and dikes, as well as for excavation pits and other static requirements.

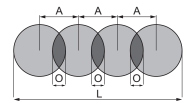
The multiple rotary drives with the mixing tools can be attached to any RTG piling rig starting from rig size **RG 16 T BS 65 / 61 eh**.

The automatic coupling system (ACS) for a rapid change of attachments is also optionally available for telescopic leaders.

The standard mixing tool has a diameter of 36", further tools and connections are available on request.







Durch eine überschnittene Anordung der Einzelelemente kann eine durchgehende Wand erstellt werden.

A continuous wall is achieved by an overlapping arrangement of the individual elements.

Achsabstand (A) Axis distance	Überschnitt (O) Overlapping	Panellänge (L) Panel length
530 mm* <i>21 in.</i> *	384 mm <i>15 in.</i>	2.504 mm 98 in.
600 mm 24 in.	314 mm <i>12 in.</i>	2.714 mm <i>107 in.</i>
685 mm 27 in.	229 mm 9 <i>in.</i>	2.969 mm <i>117 in.</i>
761 mm <i>30 in.</i>	153 mm <i>6 in.</i>	3.197 mm <i>126 in.</i>

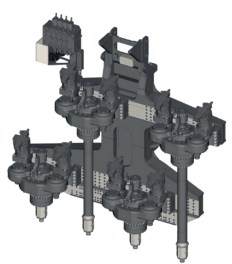
^{*} mit Zusatzausrüstung | with additional equipment

Werte gültig für Mischwerkzeug Durchmesser 914 mm (weitere Durchmesser auf Anfrage mit angepassten Überschneidungen).

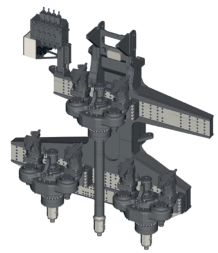
Values valid for mixing tool diameter 36 in. (further diameters with adapted overlappings on request.

MSM Multi Shaft Mixing System

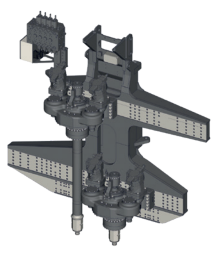
Technische Daten Technical Data			
	CMD-65/4	CMD-65/3	CMD-65/2
	Mischantrieb 4-fach Column Mixing Drive Quadruple	Mischantrieb 3-fach Column Mixing Drive Triple	Mischantrieb 2-fach Column Mixing Drive Double
Drehmoment max. (1. Gang) Torque max. (1st gear)	65,2 kNm	65,2 kNm	65,2 kNm
	48,089 lbf.ft.	48,089 lbf.ft.	48,089 lbf.ft.
Geschwindigkeit max. (1. Gang)	16 U/min	22 U/min	26 U/min
Speed max. (1st gear)	<i>16 rpm</i>	22 <i>rpm</i>	26 <i>rpm</i>
Drehmoment max. (2. Gang) Torque max. (2nd gear)	14,5 kNm	14,5 kNm	14,5 kNm
	10,695 lbf.ft.	10,695 lbf.ft.	10,695 lbf.ft.
Geschwindigkeit max. (2. Gang)	74 U/min	98 U/min	118 U/min
Speed max. (2nd gear)	<i>74 rpm</i>	98 <i>rpm</i>	<i>118 rpm</i>
Rückzugskraft max. Retraction force max.	630 kN	630 kN	630 kN
	141,630 lbf	141,630 lbf	141,630 lbf
Hydraulikdruck max. Hydraulic pressure max. (per system)	320 bar	320 bar	320 bar
	4,641 psi	4,641 psi	4,641 psi
Hydraulikdurchfluss max.	840 l/min	840 l/min	680 l/min
Hydraulic flow max. (per system)	222 gpm	222 gpm	180 gpm
Hydraulikdurchfluss max.	210 l/min	280 l/min	340 l/min
Hydraulic flow max. (per RH 65 X)	55 gpm	74 gpm	90 gpm
Leistung max. Power max. (per RH 65 X)	112 kW	150 kW	180 kW
	150 hp	201 hp	241 hp
Gewicht Weight	6.600 kg	5.700 kg	4.740 kg
	14,550 lbs	12,566 lbs	10,449 lbs



CMD-65/4 Mischantrieb 4-fach Column Mixing Drive Quadruple

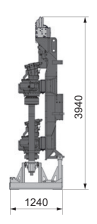


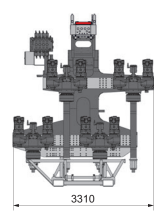
CMD-65/3 Mischgetriebe 3-fach Column Mixing Drive Triple



CMD-65/2 Mischantrieb 2-fach Column Mixing Drive Double

Transportabmessungen | Transport Dimensions

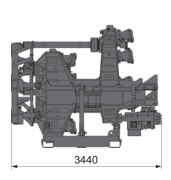


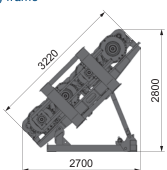


Transportgewicht: 7.400 kg Die Transportabmessungen sind Maximalwerte für die unterschiedlichen CMD 65 Versionen 4/3/2.

Transport weight: 16,314 lbs
Transport dimensions are maximum
values for the different CMD 65
versions 4/3/2.

mit Montagegestell | with mounting frame





mit Montage- und Transportgestell | with mounting and transport frame

Drehbarer Mast | Turnable Mast

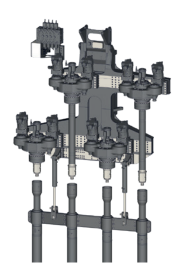


Durch den verdrehbaren Mast ist ein perfektes Mischen auch in Eckbereichen einer Baugrube möglich.

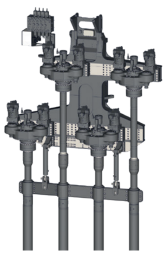
By means of the turnable mast a perfect mixing even in the corner areas of a construction pit is possible.

MSM Multi Shaft Mixing System

Einhebevorrichtung Werkzeug | Tool Fixing Device



Einhebevorrichtung ausgefahren Tool fixing device extended



Einhebevorrichtung eingefahren Tool fixing device retracted

Über eine hydraulisch gesteuerte Einhebevorrichtung können die Mischwerkzeuge komfortabel an das MSM System angebaut werden. Ein zusätzliches Gelenk (mit eingeschränktem Suspensionsdurchgang) ist dafür nicht notwendig.

The mixing tools can conveniently be attached to the MSM system by using a retraction device with hydraulic cylinders. An additional joint (with restricted slurry passage) is not required.

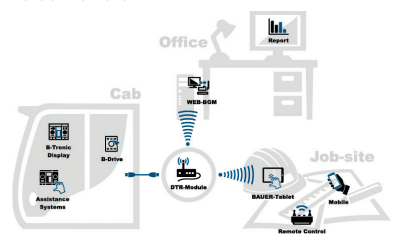
B-Tronic & Steuerung | B-Tronic & Control

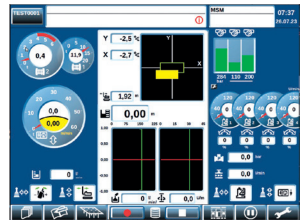
Die BAUER B-Tronic ist der Einstieg in die BAUER Gerätevernetzung. Behalten Sie mit Hilfe des B-Tronic Systems alle Produktionsdaten im Blick. Reduzieren Sie durch eine schnelle Auswertung von Meldungen (inkl. E-Mail-Benachrichtigungen) Stillstandszeiten und nutzen Sie unsere modernen Tools, wie die integrierte Produktionsdatenauswertung. Das hochauflösende Touchscreen-Display sorgt für eine exzellente Bedienfreundlichkeit. Durch Änderung der Helligkeit, des Farbschemas und des Tag/Nacht-Modus kann die Anzeige der Arbeitssituation und den Lichtverhältnissen optimal angepasst werden. Die Hauptparameter, wie z. B. Pumpendrücke, Drehmoment und Bohrtiefen sind auf einen Blick ersichtlich.

Der Synchronisationsmodus ermöglicht die automatische Gleichschaltung der Mischgetriebe und orientiert sich am kleinsten Drehmoment.

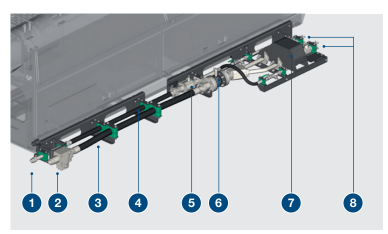
The BAUER B-Tronic is your entrance to the BAUER device networking. Keep track of all your machines and projects with the help of the B-Tronic system. Reduce downtime by rapid evaluation of messages (including email messages) and utilize our state-of-the-art tools. The high-resolution touchscreen display ensures excellent user-friendliness. The display can be optimally adapted to the operating situation and the amount of light present by changing the brightness level, the color scheme and the day/night mode. The main parameters such as pump pressure, torque and drilling depths can be viewed at a glance.

The synchronization mode enables an automatic synchronization of the mixing drive and is based on the lowest torque.

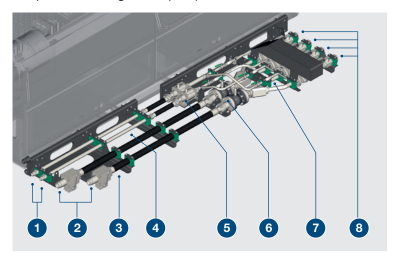




Mess-System | Measuring System



Suspensionsleitung 2-fach | Suspension line double



Suspensionsleitung 4-fach | Suspension line quadruple

- 1 Air G1 1/2"
- 2 Suspension G21/2" Slurry G21/2"
- **3** Suspension DN65 Slurry DN65
- 4 Air DN40
- **5** Magnetventil Magnetic valve
- **6** Drucksensor *Pressure sensor*
- **7** Durchflussregler Flow sensor
- 8 Luft/Suspension DN40 zum Mast Air/slurry DN40 to mast

MAT Chargenmischanlagen | Batch Mixing Plants

MAT CMS Mischanlagen sind kompakte Containeranlagen mit integriertem Mischer in Edelstahlausführung, integriertem Wassertank, Rührwerksbehälter und SPS-Steuerung. Wir empfehlen die folgende Anlage für den Betrieb des MSM-Systems:



CMS 45 – Vorderansicht CMS 45 – front view

MAT batch mixing plants are compact container plants with integrated mixer in stainless steel design, integrated water tank, agitator container and PLC control. We recommend the following plant for the operation of the MSM system:



CMS 45 – Rückansicht CMS 45 – rear view



+49 8252 97-2888 BMA-Service@bauer.de















Konstruktionsentwicklungen und Prozessverbesserungen können Aktualisierungen und Änderungen von Spezifikation und Materialien ohne vorherige Ankündigung oder Haftung erforderlich machen. Die Abbildungen enthalten möglicherweise optionale Ausstattung und zeigen nicht alle möglichen Konfigurationen.

Diese Angaben und die technischen Daten haben ausschließlich Informationscharakter. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Design developments and process improvements may require the specification and materials to be updated and changed without prior notice or liability. Illustrations may include optional equipment and not show all possible configurations.

These and the technical data are provided as indicative information only, with any errors and misprints reserved.





BAUER-Strasse 1 86529 Schrobenhausen Germany Tel.: +49 8252 97-0 rtg@bauer.de www.rtg-rammtechnik.de

