

# BM 125 S / BM 140 S

**ATIKA**<sup>®</sup>  
GERMAN ENGINEERING

## Der Einstieg in die Welt der Qualitätsmischer

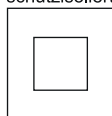


- leistungsstarke Motore
- bequeme, sichere Bedienung
- große Laufruhe
- solide, robuste Konstruktion
- ausgezeichnete Mischergebnisse

CE



schutzisoliert



IP 45







## Technische Daten

<b>Typ</b>	<b>BM 125 S</b>
<b>Trommelinhalt</b>	125 l
<b>Ausstattung</b>	
• Schwenkhebel	
• Handrad	
<b>Motor</b>	
Wechselstrom	230 V~ 50 Hz
Leistung P <sub>1</sub> S1	550 W
Drehstrom	400 V 3~ 50 Hz
Leistung P <sub>1</sub> S1	750 W
<b>Maße</b>	
Länge	1200 mm
Breite	680 mm
Höhe	1300 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 53 kg
<b>schutzisoliert</b>	<input type="checkbox"/>
<b>GS/CE</b>	•

### Bestell-Nr. BM 125 S mit:

• Wechselstrom-Motor und Handrad	323052
• Drehstrom-Motor und Handrad	323054

<b>Typ</b>	<b>BM 140 S</b>
<b>Trommelinhalt</b>	140 l
<b>Ausstattung</b>	
• Handrad	
<b>Motor</b>	
Wechselstrom	230 V~ 50 Hz
Leistung P <sub>1</sub> S1	650 W
Drehstrom	400 V 3~ 50 Hz
Leistung P <sub>1</sub> S1	750 W
<b>Maße</b>	
Länge	1200 mm
Breite	680 mm
Höhe	1300 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 56 kg
<b>schutzisoliert</b>	<input type="checkbox"/>
<b>GS/CE</b>	•

### Bestell-Nr. BM 140 S mit:

• Wechselstrom-Motor und Handrad	323300
• Drehstrom-Motor und Handrad	323302

## BM - für alle Mischarbeiten am Bau.

Konzipiert nach der europäischen Betonmischernorm, sind die Betonmischer der BM-Serie unentbehrliche Helfer auf kleinen und mittleren Baustellen. Entscheidend für lange Lebensdauer und problemlosen Einsatz im Baustellenalltag sind primär die solide Grundkonstruktion und der kräftige Antrieb.

Die BM-Betonmischer überzeugen mit verwindungssteifen Rahmen und einer groß ausgelegten Traverse. Die breite Fußplatte und das robuste Fahrwerk mit Rädern geben sicheren Stand. Auch der Antrieb und die große Laufruhe beeindrucken, denn die Kraftübertragung erfolgt über ein leistungsstarkes, mit einem Schutz versehenen Kegelradantrieb. Antriebswelle und Trommel laufen in präzisen Kugellagern.

Die durchzugsstarken Motoren mit thermischem Motorschutz und Wiederanlaufsicherung sind im Motorgehäuse sicher vor Strahlwasser geschützt. Die Bedienelemente sind in das Motorgehäuse integriert und leicht erreichbar.

Die zweigeteilte Trommel ist über die großdimensionierte, gebördelte Öffnung leicht zu füllen und durch die konische Trommelform ebenso leicht zu entleeren. Das Rührwerk garantiert jederzeit beste Mischergebnisse.