

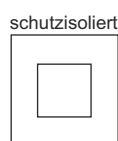
BM 125 S / BM 140 S

ATIKA®
GERMAN ENGINEERING

Der Einstieg in die Welt der Qualitätsmischer



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



IP 45



Technische Daten

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

Bestell-Nr. BM 125 S mit:

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



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

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 Wiederanlafsicherung 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.