

Lescha

CE



BUILDING A SUSTAINABLE FUTURE



SM Serie

Betonmischer SM 165 G

- pulverbeschichtete Konstruktion mit speziell geformten Mischrechen
- ergonomisches und leichtgängiges Handrad mit Scheibenbremse und Fußbedienung für das stufenlose Verstellen der Mischtrommel
- Zahnkranz und Antriebsritzel aus abriebfestem Grauguss
- leistungsstarker BRIGGS & STRATTON 4-Takt Benzinmotor
- große Metallfelgen mit Vollgummireifen für den einfachen Transport



www.lescha-atika.de

SM 165 G

- robuste, pulverbeschichtete Konstruktion
- speziell geformte Mischrechen für gute Mischergebnisse
- leistungsstarker BRIGGS & STRATTON 4-Takt Benzinmotor
- ergonomisches und leichtgängiges Handrad mit Scheibenbremse & Fußbedienug für das stufenlose Verstellen der Mischtrommel
- Antriebsritzel und Zahnkranz aus abriebfestem Grauguss
- spritzwassergeschütztes Metall Motorhaus
- große Räder, Metallfelgen mit Vollgummibereifung, für einen einfachen Transport




Große Räder (Ø 400 mm), mit Metall-felgen und pannensicherer Vollgummi-bereifung, für einen einfachen Transport.



Ergonomisches & leichtgängiges Handrad mit Scheibenbremse & Fußbedienug für das stufenlose Verstellen der Mischtrommel.



Hohe Lebenserwartung dank Pulverbeschichtung sowie abriebfestem Grauguss beim Zahnkranz und Antriebsritzel.

Betonmischer	SM 165 G	Logistische Daten
Benzinmotor	BRIGGS & STRATTON, 4-Takt	REF 07505203
Leistung	1,2 kW	1200 x 800 x 1500 mm + EP
Trommelfüllung ca.	160 Liter	[VE 1] 101,5 kg + EP
Räder	Vollgummi Ø 400 mm	
Abmessungen	1440 x 830 x 1410 mm	4 1006004 1043018
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP44	
Schalleistungspegel L _{wa}	106,2 dB(A)	
Handrad mit Scheibenbremse & Fußbedienug	✓	
Zahnkranz & Antriebsritzel aus Grauguss	✓	
Gewicht ca. (N.W.)	101,5 kg	
Artikel-Nr.	07505203	

