

Lescha

CE



BUILDING A SUSTAINABLE FUTURE



SM Serie

Betonmischer SM 165 S

- 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
- strahlwassergeschütztes Motorhaus aus schlagfestem Kunststoff
- große Metallfelgen mit Vollgummireifen für den einfachen Transport



www.lescha-atika.de

SM 165 S

- robuste, pulverbeschichtete Konstruktion
- speziell geformte Mischrechen für gute Mischergebnisse
- ergonomisches und leichtgängiges Handrad mit Scheibenbremse und Fußbedienung für das stufenlose Verstellen Mischtrommel
- Antriebsritzel und Zahnkranz aus abriebfestem Grauguss
- strahlwassergeschütztes Motorhaus aus schlagfestem Kunststoff mit integrierter Schalter-Stecker-Kombination
- große Räder, Metallfelgen mit Vollgummibereifung, für einen einfachen Transport



Große Räder (Ø 400 mm), mit Metallfelgen und pannensicherer Vollgummibereifung, für einen einfachen Transport.



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



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

Betonmischer	SM 165 S		Logistische Daten
Elektromotor	230 V~ 50 Hz (Wechselstrom)	400 V3~ 50 Hz (Drehstrom)	REF 07401203
Leistung P ₁	500 W	550 W	1200 x 800 x 1500 mm + EP
Trommelfüllung ca.	160 Liter		[VE 1] 83,5 kg + EP
Räder	Vollgummi Ø 400 mm		4 1006004 1041014
Abmessungen	1320 x 830 x 1410 mm		REF 07402203
Schutzklasse	II		1200 x 800 x 1500 mm + EP
Schutzart	IP45		[VE 1] 83,5 kg + EP
Schalleistungspegel L _{wa}	89,5 dB(A)		4 1006004 1042011
Handrad mit Scheibenbremse & Fußbedienung	✓		
Zahnkranz & Antriebsritzel aus Grauguss	✓		
Gewicht ca. (N.W.)	83,5 kg		
Artikel-Nr.	07401203 07402203		

