

Betonmischer SM 185 S

- pulverbeschichtete Konstruktion mit speziell geformten Mischrechen
- ergonomisches und leichtgängiges Handrad mit Scheibenbremse und Fußbedienung für das stufenlose Verstellen der Mischtrommel
- Zahnkranz und Antriebsritzeln aus abriebfestem Grauguss
- strahlwassergeschütztes Motorhaus aus schlagfestem Kunststoff
- große Metallfelgen mit Vollgummibereifung für den einfachen Transport



DGUV
geprüft



SM 185 S

Ausstattung:

- robuste, pulverbeschichtete Konstruktion
- speziell geformte Mischrechen für gute Mischergebnisse
- ergonomisches und leichtgängiges Handrad mit Scheibenbremse und Fußbedienug für das stufenlose Verstellen der 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 & Fußbedienug für das stufenlose Verstellen der Mischtrommel.



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

Betonmischer	SM 185 S		Logistische Daten
Elektromotor	230 V~ 50 Hz (Wechselstrom)	400 V3~ 50 Hz (Drehstrom)	REF 08001203
Leistung P ₁	900 W	750 W	1200 x 900 x 1600 mm + EP
Trommelfüllung ca.	180 Liter		[VE 1] 101,5 kg + EP
Räder	Vollgummi Ø 400 mm		
Abmessungen	1460 x 830 x 1400 mm		REF 08002203
Schutzklasse	II		1200 x 900 x 1600 mm + EP
Schutzart	IP45		[VE 1] 101,5 kg + EP
Schalleistungspegel L _{WA}	89,5 dB(A)		
Handrad mit Scheibenbremse & Fußbedienug	✓		
Zahnkranz & Antriebsritzel aus Grauguss	✓		
Gewicht ca. (N.W.)	101,5 kg		
Artikel-Nr.	08001203 08002203		



ALTRAD LESCHA ATIKA GMBH
 Josef-Drexler-Str. 8 - 89331 Burgau - Germany
 Tel.: +49 (0) 82 22 / 4130-0 - Fax: +49 (0) 82 22 / 4130-24 - E-mail: info@lescha-atika.de
www.lescha-atika.de