

Lescha



BUILDING A SUSTAINABLE FUTURE



S Serie

Betonmischer S 180

- pulverbeschichtete Konstruktion mit speziell geformten Mischrechen
- großes Handrad mit leichtgängigem Schwenkgetriebe, Fußbedienung und Scheibenbremse für das stufenlose Verstellen der Mischtrommel
- Zahnkranz und Antriebsritzel aus abriebfestem Grauguss
- große Metallfelgen mit Vollgummireifen für den einfachen Transport



www.lescha-atika.de

S 180

- robuste, pulverbeschichtete Konstruktion
- speziell geformte Mischrechen für gute Mischergebnisse
- großes Handrad mit leichtgängigem Schwenkgetriebe, Scheibenbremse und Fußbedienung 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 Metallfelgen und pannensicherer Vollgummibereifung, für einen einfachen Transport.



Großes Handrad mit leichtgängigem Schwenkgetriebe, Scheibenbremse & Fußbedienung für das stufenlose Verstellen der Mischtrommel.



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

Betonmischer	S 180		Logistische Daten
Elektromotor	230 V~ 50 Hz (Wechselstrom)	400 V3~ 50 Hz (Drehstrom)	REF 11101203
Leistung P ₁	900 W	900 W	1600 x 850 x 1600 mm + EP
Trommelfüllung ca.	180 Liter		[VE 1] 106 kg + EP
Räder	Vollgummi Ø 400 mm		4 1006004 1211011
Abmessungen	1550 x 830 x 1390 mm		REF 11102203
Schutzklasse	II		1600 x 850 x 1600 mm + EP
Schutzart	IP44		[VE 1] 106 kg + EP
Schalleistungspegel L _{WA}	89,5 dB(A)		4 1006004 1212018
Handrad mit Scheibenbremse & Fußbedienung	✓		
Zahnkranz & Antriebsritzel aus Grauguss	✓		
Schwenkgetriebe	✓		
Gewicht ca. (N.W.)	106 kg		
Artikel-Nr.	11101203 11102203		

