



Stetter

Ein Unternehmen der SCHWING-Gruppe

Spezifikation für Stetter Transportbetonmischer

Typ : AM 10 FHC-Basic Line (C 3)

0001	Beschreibung Menge	1 ST
------	-----------------------	------

Stetter-Transportbetonmischer AM 10 FHC - Basic Line (C3)

- Nennvolumen 10 m³ Fertigbeton
- **Mischeraufbau in Standardbauweise**
- Getriebe Fabrikat **PMP Industries PMB-Baureihe**
Hydraulikpumpe/Hydraulikmotor Fabrikat **PMP Industries PMH Baureihe**
- Ölkühleranlage
- Mischersteuerung wahlweise mechanisch
- Druckluftwasseranlage
- Wasseranschluß am Standpodest mit Schlauchleitung
- Wasserfüllleitung, einseitig mit C-Kupplung
- Mischtrommel mit einer Serviceklappe und doppeltem Abtropfring
- Mischspiralen in den Hauptverschleißzonen (5 mm)
- T-Protect Verschleißschutz (30 x 8 mm) auf den Mischspiralen
- Steigleiter mit Standpodest
- Gummiaufsatz am Einfülltrichter
- Schwenkbare, einarmig gelagerte Auslaufschurre (1.450 mm lang)
- Verschleißbleche in Einfülltrichter, Auslaufschale und Schwenkschurre
- Trommelarretierung zur Sicherung der Trommel bei Wartungsarbeiten
- Polyurethangrundierung mit anschließender 1-Farben-Lackierung

- **Ausstattungskonfiguration:**
- mit Not-Aus Funktion gemäß EU-Sicherheitstechnik
- Sonderausführung Mischerhilfsrahmen 180 mm,
- 1 Diagonalkreuz
- Rückseitiger Unterfahrerschutz klappbar
- Seitliche Schutzvorrichtung
- Kotflügel aus Alu Glatt über den Hinterachsen
- 2 Verlängerungsrinnen aus Kunststoff, Rinnenlänge 1 m mit Bügelabweiser
- Klappteil aus Stahl, 750 lg.
- Wasseranlage
- Wassertank 650 Liter (Druckluft) , Wassertank Stahl
- Wasseruhr



Stetter

Ein Unternehmen der SCHWING-Gruppe

Pos-Nr. Bezeichnung
Beschreibung
Menge

Bedienung & Elektrik

- Mischerbedienung - mechanisch
- Start-Stopp-Anlage (bei EDC)
- Arbeitsscheinwerfer unterhalb Standpodest in LED-Ausführung

Ausstattung allgemein

- Kotflügelverbreiterung
- Übergangsstück für Fließbetonrohr
- Fließbetonrohr (5m) inkl. Halterung, Montage und Verbindungsschelle
- Konsistenzmanometer

Lackierung

- Grundiert und lackiert
- Anbringung Konturmarkierung (EU)

Kundenspezifische Ausstattung

- Einheit wird CoC gerecht vorbereitet