



Typ Art. Nr.	TOP 1202 H 112109	TOP 1402 HR 112110	TOP 1403 HR 112111	TOP 1402 KT 112332	TOP 1402 GT 112398
	45 kg	48 kg	48 kg	48 kg	51 kg
	122 l	132 l	132 l	132 l	132 l
	230 V~/ 50 Hz	230 V~/ 50 Hz	400 V 3~/ 50 Hz	230 V~/ 50 Hz	230 V~/50 Hz
	0,6 kW / 2790 m ⁻¹ / 3,0 A				
	II / IP 44				
	ca. 1230x730x1300 mm				
	L _{WA} 88 dB(A)				

Sicherheitshinweise

Bedienungsanleitung lesen und danach handeln.

Diese für späteren Gebrauch und Nachbesitzer aufbewahren.

Sicherheitshinweise sowie Warnhinweise auf dem Gerät beachten.

Die technischen Daten Ihres Betonmischers finden Sie am Anfang der Bedienungsanleitung.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Kindern und Jugendlichen unter 16 Jahren sowie Personen unter Alkohol-, Drogen- oder Medikamenteneinfluss ist der Gebrauch nicht gestattet. Örtliche Bestimmungen können das Mindestalter des Benutzers festlegen.

Die Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.



Sicherheitsmaßnahmen

Sicherheitsschuhe, Handschuhe und Atemschutzmaske tragen. Gefahr durch Einatmen von Dämpfen und Stäuben.

Verletzungsgefahr bei drehender Mischtrommel.

Hände und Füße von rotierenden Teilen fern halten.

Keine Gegenstände z.B. Schaufel, Hacke oder ähnliches, in die rotierende Mischtrommel stecken.

Nie in die laufende Mischtrommel greifen.

Betonmischer darf nur mit Original-Ersatzteilen betrieben werden.

Reparaturen am Betonmischer dürfen nur durch autorisierte Fachbetriebe durchgeführt werden.

Der Betonmischer darf nur vollständig montiert in Betrieb genommen werden, und, wenn der Betonmischer und die Anschlussleitung keine Beschädigungen aufweisen.

Betriebsbereiten Betonmischer nicht unbeaufsichtigt lassen.

Sicherheitseinrichtungen

Motorschutzschalter

Bei Überlastung des Betonmischers schaltet der Motorschutzschalter den Motor aus. Die Funktion des Motorschutzschalters darf nicht außer Kraft gesetzt werden.

Hat der Motorschutzschalter den Betonmischer ausgeschaltet, wie folgt handeln:

1. Betonmischer vom Stromnetz trennen.
2. Ursache für Überlastung beseitigen.
3. Nach einer Abkühlzeit von 2 bis 3 Minuten Stromanschluss wiederherstellen und Betonmischer einschalten.

Anschlussleitung

Nur Gummikabel der Qualität H07RN-F nach VDE 0282 Teil 14 mit einem Leitungsquerschnitt von 3 x 1,5 mm² verwenden.

Die maximal zulässige Kabellänge ist 50 m.

Anschlussleitung, Stecker und Kupplungsdose müssen spritzwassergeschützt sein.

Reparaturen an der Anschlussleitung, am Stecker und an der Kupplungsdose dürfen nur durch autorisierte Fachbetriebe durchgeführt werden. Eine defekte Anschlussleitung (z. B. mit Rissen, Schnitt-, Quetsch- oder Knickstellen in der Isolation) darf nicht verwendet werden.

Steckverbindungen nicht der Nässe aussetzen.



Gefahr!

Anschlussleitung nicht beschädigen oder durchtrennen.

Im Schadensfall wie folgt handeln:

1. Anschlussleitung sofort vom Stromnetz trennen.

Elektrische Voraussetzungen:

TOP 1202 H/1402 HR/1402 KT

- 230 V/50 Hz Wechselstrom
- Mindestquerschnitt der Anschlussleitung = 1,5 mm²
- Mindestabsicherung Netzanschluss = 10 A

TOP 1403 HR

- 400 V 3~/50 Hz Drehstrom
- Netzanschluss und Anschlussleitung 5-adrig: 3P+N+SL
- Mindestquerschnitt Anschlussleitung = 1,5 mm²
- Absicherung Netzanschluss = 16 A
- **Drehrichtung der Trommel:** entgegen dem Uhrzeigersinn.



Die Drehrichtung ist bei jedem neuen Stromanschluss zu überprüfen.