

Mögliche Fehler bei Betonmischer

Achtung!

Vor jeder Störungsbeseitigung:

Gerät ausschalten

Stillstand der Maschine abwarten

Netzstecker ziehen

Störung	Mögliche Ursache	Beseitigung
Motor läuft nicht an	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Netzspannung fehlt ▶ Anschlussleitung defekt ▶ Temperaturwächter ist ausgelöst → Ursache: <ul style="list-style-type: none"> -Motor überlastet -Motor bekommt nicht genug Luft weil die Zu- und Abluftöffnungen verschmutzt sind 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Absicherung überprüfen ▶ Von einer Elektrofachkraft oder Kundendienst überprüfen bzw. erneuern lassen ▶ Motor abkühlen lassen und mögliche Auslöseursache finden und beseitigen
Motor brummt, läuft aber nicht an	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zahnkranz blockiert ▶ Kondensator defekt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zahnkranzsegmente reinigen bzw. austauschen ▶ Von einer Elektrofachkraft oder dem Kundendienst prüfen und auswechseln lassen
Gerät läuft an, blockiert jedoch bei geringer Belastung und schaltet evtl. automatisch ab	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verlängerungskabel zu lang oder zu kleiner Aderquerschnitt ▶ Steckdose zu weit vom Hauptanschluss entfernt und zu kleiner Aderquerschnitt der Anschlussleitung ▶ Antriebsritzel rutsch auf den Zahnkranzsegmenten durch <ul style="list-style-type: none"> - Segmente /Ritzel abgenutzt 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Bei Verlängerungskabel bis zu einer Länge von 25 Meter mindestens einen Aderquerschnitt von 1,5mm² wählen. Bei einem längeren Kabel als 25 Meter muss mindestens ein Querschnitt von 2,5mm² gewählt werden ▶ Segmente / Ritzel erneuern ACHTUNG: Nicht fetten, haftender Sand o.ä. wirkt wie Schleifpapier