

# Mögliche Störungen bei Rührgeräten

## 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"> <li>▶ Netzspannung fehlt (Stromausfall)</li> <li>▶ Anschlußkabel defekt</li> <li>▶ Motor und Schalter defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Absicherung überprüfen</li> <li>▶ Kabel austauschen bzw. von einer Elektrofachkraft überprüfen lassen DEFEKTE KABEL NICHT MEHR BENUTZEN</li> <li>▶ Schalter von einer Elektrofachkraft austauschen lassen bzw. das Gerät vom Kundendienst prüfen lassen</li> </ul>
Ungewöhnliche Vibrationen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rührquirle defekt</li> <li>▶ Rührwelle defekt</li> <li>▶ falsches Mischgut</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rührquirl austauschen</li> <li>▶ Das Gerät kpl. vom Kundendienst prüfen lassen</li> <li>▶ falsche Verarbeitung. Verarbeitungsvorschriften beachten</li> </ul>
Gerät läuft an, blockiert jedoch bei geringer Belastung und schaltet eventl. automatisch ab	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Verlängerungskabel zu lang oder zu kleiner Querschnitt</li> <li>▶ Steckdose zu weit vom Hausanschluß</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aderquerschnitt mind. 1,5mm<sup>2</sup> bei maximal 25m Länge, ab 25m Länge mind. 2,5mm<sup>2</sup></li> <li>▶ Steckdose mit geringerem Abstand zum Hausanschluß wählen</li> </ul>
Drehzahl lässt sich nicht einstellen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Drehzahlregulierer defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Drehzahlregulierer muss von einer Elektrofachkraft bzw. vom Kundendienst ausgewechselt werden</li> </ul>