

# Mögliche Störungen beim Wandschleifer

## 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>▶ Schalter defekt</li> <li>▶ Motor defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Absicherung überprüfen</li> <li>▶ Kabel austauschen bzw. Kabel von einer Elektrofachkraft überprüfen lassen ACHTUNG: defektes Kabel darf nicht benutzt werden</li> <li>▶ Schalter von einer Elektrofachkraft oder dem Kundendienst prüfen und auswechseln lassen</li> <li>▶ Gerät vom Kundendienst prüfen lassen</li> </ul>
Absaugung arbeitet nicht richtig	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bürstenkranz-Segment fehlt</li> <li>▶ Bürstenkranz ist abgenutzt</li> <li>▶ Absaugschlauch am Schleifkopf ist verstopft oder defekt</li> <li>▶ Absaugrohr ist verstopft</li> <li>▶ Beutel der Absauganlage ist voll</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Bürstenkranz-Segment montieren / ersetzen</li> <li>▶ Bürstenkranz ersetzen</li> <li>▶ Absaugschlauch reinigen oder ersetzen</li> <li>▶ Absaugrohr reinigen</li> <li>▶ Beutel leeren</li> </ul>
Ungewöhnliche Vibrationen / Lautstärke	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Schleifteller oder Schleifblatt sind nicht richtig befestigt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ -Schleifteller richtig befestigen</li> <li>▶ -Schleifblatt mittig auflegen und fest andrücken</li> </ul>
Gerät läuft an, erreicht aber nicht die volle Drehzahl	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gerät zu stark angedrückt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Gerät nicht zu stark auf die zu bearbeitende Fläche aufdrücken</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 Querschnitt zu klein</li> <li>▶ Steckdose zu weit vom Hauptanschluß entfernt und zu kleiner Querschnitt der Anschlußleitung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Aderquerschnitt min. 1,5mm<sup>2</sup> bei einer Kabellänge bis maximal 25 Meter Länge Bei einer Kabellänge ab 25 Meter Länge muss ein Aderquerschnitt von min. 2,5mm<sup>2</sup> verwendet werden</li> </ul>