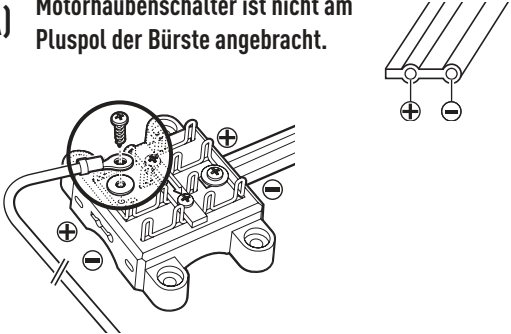



Checkliste Fehlersuche

<p>(A) Motorhaubenschalter ist nicht am Pluspol der Bürste angebracht.</p> 	000.054.651.A M2700-VWZ	000.054.650.H M7500-VWZ	000.054.650.E M8700-VWZ	000.054.650.F M4700 -VWZ	000.054.650.J M4700B -VWZ	000.054.650.G M5700N -VWZ	000.054.650.K M9700 -VWZ	000.054.650.N M9900 -VWZ
								
Die Kontaktplatten/-bürsten berühren andere leitende Teile (Kurzschluss).				X	X	X	X	X
Kontakte im Steckverbinder zum Basisgerät haben keine Verbindung (nicht richtig gesteckt, Pin verbogen).				X	X	X	X	X
Sicherung ist nicht im Sicherungshalter oder defekt.	X	X		X	X	X		
Motorhaubenschalter ist nicht am Pluspol der Bürste angebracht. (A)					X			
Das Massekabel ist nicht richtig angeschlossen.	X	X		X	X	X		
Kippschalter steht nicht auf ‚ON‘.							X	X
Motorhaubenschalter ist nicht in gedrückter Position.				X	X	X	X	X
Automatikabschaltung ist durch Vibration aktiv, LED blinkt schnell.							X	
Batterien sind nicht richtig eingesetzt oder zu schwach.			X				X	X
Betriebsspannung liegt nicht zwischen 11 V und 15 V.		X						
Betriebsspannung liegt nicht zwischen 11 V und 14 V.	X							
Betriebsspannung liegt nicht zwischen 11,1 V und 13,4 V. Andere Spannungen führen zur Abschaltung der Marderscheuche. Spannung > 13,4 V: Abschaltung durch Automatikschaltung (laufender Motor oder Anschluss der Batterie an externe Stromquelle). Spannung < 11,1 V: Abschaltung durch Batteriewächter (keine ausreichende Batteriespannung vorhanden).				X	X			
Betriebsspannung liegt nicht zwischen 11,5 V und 13,4 V. Andere Spannungen führen zur Abschaltung der Marderscheuche. Spannung > 13,4 V: Abschaltung durch Automatikschaltung (laufender Motor oder Anschluss der Batterie an externe Stromquelle). Spannung < 11,5 V: Abschaltung durch Batteriewächter (keine ausreichende Batteriespannung vorhanden).						X		