

## Problemlösungen - elna264

Problem	Ursache	
Stoff wird nicht glatt transportiert.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transporteur voller Fusseln.</li> <li>2. Nähfuß wurde angehoben.</li> <li>3. Nähfußdruck zu schwach.</li> </ol>	Senken Sie den Nähfuß.
Nadel bricht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nadel falsch eingesetzt.</li> <li>2. Nadel verbogen oder stumpf.</li> <li>3. Stoff wird zu stark gezogen .</li> </ol>	Ziehen Sie nur leicht am Stoff.
Faden reißt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maschine nicht richtig eingefädelt.</li> <li>2. Oberfaden- oder Greiferfadenspannung zu stark.</li> <li>3. Nadel falsch eingesetzt.</li> <li>4. Nadel verbogen oder stumpf.</li> </ol>	
Ausgelassene Stiche	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nadel verbogen oder stumpf.</li> <li>2. Maschine nicht richtig eingefädelt.</li> <li>3. Nadel falsch eingesetzt.</li> </ol>	
Naht wird nicht sauber genäht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oberfaden- und/oder Greiferfadenspannung nicht richtig eingestellt.</li> <li>2. Maschine nicht richtig eingefädelt.</li> <li>3. Nadel bzw. Faden nicht für den genähten Stoff geeignet.</li> <li>4. Faden nicht zwischen die Spannungsscheiben geführt.</li> </ol>	
Naht kräuselt sich.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Oberfaden- oder Greiferfadenspannung zu stark.</li> <li>2. Maschine nicht richtig eingefädelt.</li> <li>3. Differenzialtransportregler nicht richtig eingestellt.</li> </ol>	
Maschine funktioniert nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maschine nicht fest genug in Steckdose eingesteckt.</li> <li>2. Netzschalter ausgeschaltet.</li> </ol>	
Stoff wird nicht sauber abgeschnitten.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Position des Obermessers nicht richtig eingestellt.</li> <li>2. Stumpfes Obermesser.</li> </ol>	Ersetzen Sie das Obermesser.