

## Problemlösungen

Zustand	Ursache	Lösung
Die Maschine ist laut.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ein Faden hat sich im Greifer verklemmt.</li> <li>2. Fusseln in der Greiferbahn oder im Spulenhalter.</li> </ol>	<p>Seite 86 Seite 86</p>
Oberfaden gerissen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Oberfaden ist nicht richtig eingefädelt.</li> <li>2. Die Oberfadenspannung ist zu fest.</li> <li>3. Die Nadel ist verbogen oder stumpf.</li> <li>4. Die Nadel ist falsch eingesetzt.</li> <li>5. Der Faden ist zu dick oder zu fein für die Nadel.</li> <li>6. Faden klemmt im Greiferbereich.</li> <li>7. Der Faden hat sich im Spulenhalter verfangen.</li> <li>8. Oberfaden beim Stickbeginn nicht im Fadenhalter der Maschine eingesetzt.</li> </ol>	<p>Seiten 17-18 Seite 11 Ersetzen Sie die Nadel. Seite 13 Seite 13 Seite 86 Verwenden Sie eine Fadenabzugscheibe. Seite 28</p>
Der Unterfaden reißt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Unterfaden ist nicht richtig in den Spulenhalter eingefädelt.</li> <li>2. Fusseln haben sich im Spulenhalter angesammelt.</li> <li>3. Die Spule ist beschädigt und dreht sich nicht reibungslos.</li> </ol>	<p>Seite 16 Seite 86 Spule auswechseln.</p>
Die Nadel bricht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Nadel ist falsch eingesetzt.</li> <li>2. Die Nadel ist verbogen oder stumpf.</li> <li>3. Die Nadelklemmschraube ist locker.</li> <li>4. Die Oberfadenspannung ist zu fest.</li> <li>5. Die Nadel ist zu fein für den verwendeten Stoff.</li> </ol>	<p>Seite 13 Seite 13 Seite 13 Seite 11 Seite 13</p>
Fehlstiche	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Nadel ist falsch eingesetzt, verbogen oder stumpf.</li> <li>2. Die Nadel und/oder das Garn sind für diese Näharbeit ungeeignet.</li> <li>3. Es wird beim Nähen von Stretch-, sehr feinen oder synthetischen Stoffen keine Nadel mit blauer Spitze verwendet.</li> <li>4. Der Oberfaden ist nicht richtig eingefädelt.</li> <li>5. Beim Nähen von dehnbaren Stoffen wird kein Stabilisator verwendet.</li> <li>6. Eine Nadel schlechter Qualität wird verwendet.</li> <li>7. Stickrahmen nicht richtig befestigt.</li> <li>8. Stoff nicht stramm genug in den Stickrahmen eingespannt.</li> </ol>	<p>Seite 13 Seite 13 Seite 13  Seiten 17-18 Vlies benutzen.  Ersetzen Sie die Nadel. Seite 28 Seiten 26-27</p>
Naht kräuselt sich.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Oberfadenspannung ist zu fest.</li> <li>2. Der Nadelfaden oder der Unterfaden ist nicht richtig eingefädelt.</li> <li>3. Die Nadel ist zu dick für den genähten Stoff.</li> <li>4. Zum Nähen sehr feiner Stoffe wird kein Verstärkungsvlies verwendet.</li> </ol>	<p>Seite 11 Seiten 16-18 Seite 13 Vlies benutzen.</p>

Zustand	Ursache	Lösung
Die Maschine arbeitet nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Maschine ist nicht an die Steckdose angeschlossen.</li> <li>2. Ein Faden hat sich im Greifer verklemmt.</li> <li>3. Der Nähfußheber wurde nicht abgesenkt.</li> </ol>	<p>Seite 7 Seite 86 Seite 10</p>
Die Stickmuster sind verzerrt.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Nadelfadenspannung ist zu stark.</li> <li>2. Beim Besticken von dehnbaren oder sehr feinen Stoffen wurde kein Stabilisator verwendet.</li> <li>3. Die Schraube zum Festziehen des Stickrahmens ist zu locker.</li> <li>4. Etwas hat sich zwischen Schlitten und Stickschlitten verfangen.</li> <li>5. Stickschlitten berührt etwas außerhalb der Maschine.</li> <li>6. Stoff bleibt beim Nähen von Stickarbeiten hängen oder hat sich verfangen.</li> <li>7. Stickrahmen berührt etwas außerhalb der Maschine.</li> <li>8. Stickfuß ist mit einem Sprungfaden blockiert.</li> </ol>	<p>Seite 11 Vlies benutzen.</p> <p>Seite 27 Seite 21 Seite 21 Maschine anhalten und Stoff lösen. Seite 21 Sprungfaden abschneiden.</p>
Automatisches Fadenabschneiden fehlgeschlagen.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fäden haben sich im automatischen Fadenabschneider verfangen.</li> </ol>	Seite 86
Die Tasten auf dem Touchscreen funktionieren nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Tastenposition hat sich verstellt.</li> </ol>	Seite 77
Der Touchscreen ist undeutlich.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Touchscreenhelligkeit ist nicht richtig eingestellt.</li> </ol>	Seite 76
Touchscreen quillt auf.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Maschine wurde in einem Bereich mit hoher Luftfeuchtigkeit und hohen Temperaturen eingesetzt.</li> </ol>	Verwenden und lagern Sie das Maschine an einem kühlen, trockenen Ort.
Der Unterfadensensor funktioniert nicht; Es ertönt kein Signalton, wenn der Unterfaden aufgebraucht ist und die Maschine stoppt nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Der Unterfadensensor ist ausgeschaltet.</li> <li>2. Am Unterfadensensor haben sich Fusseln angesammelt.</li> <li>3. Es wird eine andere Spule als die Kunststoffspule „J“ verwendet.</li> </ol>	<p>Seite 80 Seite 86 Seite 14</p>
Die Meldung „Unterfaden nicht ausreichend.“ wird angezeigt und die Maschine stoppt, obwohl noch genug Garn auf der Spule ist.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ein starkes Licht, z.B. eine weiße Glühbirne, direktes Sonnenlicht oder eine LED-Leuchte, beleuchtet den Bereich um die Greiferabdeckplatte auf der Stichplatte.</li> </ol>	Der Bereich um die Greiferabdeckplatte auf der Stichplatte soll nicht mit starkem Licht beleuchtet werden.
Der USB-Stick kann nicht gelesen werden.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Die Formatierungseinstellung des USB-Sticks ist nicht korrekt.</li> <li>2. Der USB-Stick ist defekt.</li> </ol>	Seiten 95-96 Tauschen Sie den USB-Stick aus.

Es ist nicht ungewöhnlich, dass ein leises Summen von eingebauten Motoren zu hören ist.  
Der Touchscreen und der Funktionstastenbereich können sich nach mehreren Stunden Dauerbetrieb erwärmen.