

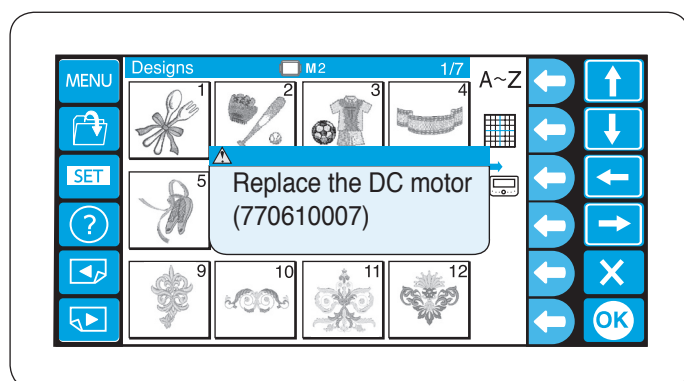
| Problem | Ursache |
|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maschine läuft nicht | <ol style="list-style-type: none"> 1. Maschine nicht richtig an Steckdose angeschlossen. 2. Die Fäden sind im Greifer oder um den Fadenhebel verheddert. 3. Eine Bestätigungsmeldung oder Fehlermeldung erscheint. 4. Steuersystem funktioniert nicht richtig. |
| Maschine läuft geräuschvoll. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Fusseln im Greifer. 2. Maschine hat kein Öl mehr. |
| Oberfaden reißt. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Oberfaden nicht richtig eingefädelt. 2. Oberfadenspannung zu stark. 3. Nadel verbogen oder stumpf. 4. Nadel ist nicht richtig eingesetzt. 5. Stichdichte ist zu hoch. 6. Schlechte Garnqualität benutzt. 7. Unterfaden nicht richtig eingefädelt. |
| Unterfaden reißt. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Unterfaden nicht richtig eingefädelt. 2. Fusseln im Greifer. 3. Spule falsch in Spulenkapsel eingesetzt. 4. Spule oder Spulenkapsel ist zerkratzt oder eingedellt. |
| Nadel bricht. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Nadel ist nicht richtig eingesetzt. 2. Nadel verbogen oder stumpf. 3. Nadelklemmschraube lose. 4. Oberfadenspannung zu stark. 5. Stichdichte ist zu hoch 6. Oberfaden nicht richtig eingefädelt. |
| Ausgelassene Stiche | <ol style="list-style-type: none"> 1. Nadel ist nicht richtig eingesetzt. 2. Nadel verbogen oder stumpf. 3. Oberfaden nicht richtig eingefädelt. 4. Stoff nicht stramm genug im Stickrahmen gespannt. |
| Stichmuster ist verzerrt oder nicht richtig ausgerichtet. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Oberfadenspannung zu stark. 2. Stoff nicht stramm genug im Stickrahmen gespannt. 3. Keine Verstärkungsunterlage benutzt. 4. Stoff bleibt beim Sticken hängen oder hat sich verfangen. 5. Fäden erscheinen verheddert auf der unteren Stoffseite. 6. Kurze Stiche mit der Einstellung "Ignorieren kurzer Stiche" beseitigt. |
| Garn bildet Schlingen. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Oberfadenspannung zu locker. 2. Spule ist nicht richtig eingesetzt. 3. Schlechte Garnqualität benutzt. |

| Problem | Ursache |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stoff wirft Falten. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Oberfadenspannung zu stark. 2. Stoff nicht stramm genug im Stickrahmen gespannt. 3. Kein Vlies benutzt. |
| Die Anzeigen ist unscharf. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Helligkeit der Anzeigen ist nicht richtig eingestellt. |
| Die Bildschirmstasten funktionieren nicht richtig. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Taste nicht richtig ausgerichtet. 2. Steuersystem funktioniert nicht richtig. |
| USB-Stick funktionieren nicht. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Die der USB-Stick wurden nicht richtig eingesetzt. 2. Die Speicherbank der des USB-Stick ist beschädigt. |
| Kommunikation mit dem PC funktioniert nicht. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Das USB-Kabel ist nicht richtig angeschlossen. 2. Die bestehende Maschinen-Kennnummer wurde verwendet. |
| Die Fadenbruchwarnung erscheint, obwohl der Faden nicht gerissen ist. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Empfindlichkeit der Fadenerkennung ist zu hoch. |

HINWEIS:

Es ist normal, dass die eingebauten Motoren einen leichten Summton abgeben, wenn die Maschine still steht.

DC Motor Ersatz Nachricht



Wenn die Gesamtlaufzeit des Gleichstrommotors 1000 Stunden erreicht hat, wird eine Meldung angezeigt berät Sie den Gleichstrommotor zu ersetzen.

Wenn diese Meldung erscheint, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft wurde.

Es wird empfohlen, den Motor zu ersetzen, bevor es bis zum Ende seiner Lebensdauer kommt.