

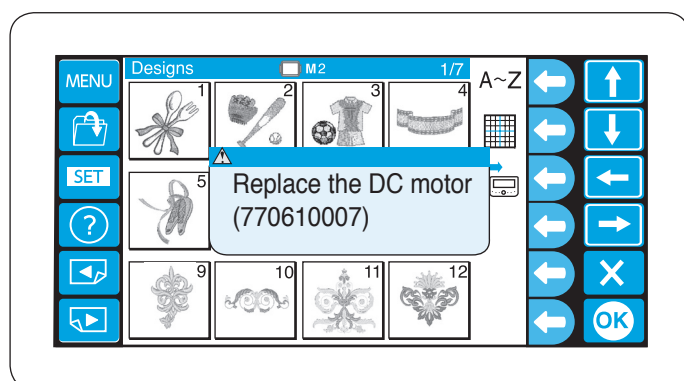
Anomalie	Cause
La machine ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La machine n'est pas correctement branchée. 2. Les fils sont bloqués dans le crochet ou autour du levier releveur. 3. Un message de confirmation ou un message d'erreur est affiché. 4. Le système de commande ne fonctionne pas correctement.
La machine est bruyante.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Il y a une accumulation de peluches dans le crochet. 2. La machine manque d'huile.
Le fil d'aiguille casse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil d'aiguille n'est pas bien enfilé. 2. Le fil d'aiguille est trop tendu. 3. L'aiguille est tordue ou émoussée. 4. L'aiguille est mal insérée. 5. La densité des points est trop forte. 6. Les fils utilisés sont de mauvaise qualité. 7. Le fil de canette n'est pas bien enfilé.
Le fil de canette casse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil de canette n'est pas bien enfilé. 2. Il y a une accumulation de peluches dans le crochet. 3. La canette est mal insérée dans la boîte à canette. 4. La canette ou le boîtier à canette présentent une rayure ou une entaille.
L'aiguille casse.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'aiguille est mal insérée. 2. L'aiguille est tordue ou émoussée. 3. La vis du pince-aiguille est desserrée. 4. Le fil d'aiguille est trop tendu. 5. La densité des points est trop forte. 6. Le fil d'aiguille n'est pas bien enfilé.
Points sautés.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'aiguille est mal insérée. 2. L'aiguille est tordue ou émoussée. 3. Le fil d'aiguille n'est pas bien enfilé. 4. Le tissu n'est pas assez tendu sur le cadre à broder.
Le motif de broderie est déformé ou mal aligné.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil d'aiguille est trop tendu. 2. Le tissu n'est pas assez tendu sur le cadre à broder. 3. Aucun stabilisateur n'est utilisé. 4. Le tissu est retenu ou coincé pendant le piquage. 5. Les fils sont emmêlés au-dessous du tissu. 6. Les points courts sont éliminés avec le réglage « Ignorer les points courts ».
Le fil forme des boucles.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil d'aiguille n'est pas assez tendu. 2. La canette est mal insérée. 3. Le fil utilisé est de mauvaise qualité.

Anomalie	Cause
Le tissu fronce.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le fil d'aiguille est trop tendu. 2. Le tissu n'est pas assez tendu sur le cadre à broder. 3. Aucun stabilisateur n'est utilisé.
L'écran à cristaux liquides n'est pas lisible.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La luminosité de l'écran à cristaux liquides n'est pas réglée correctement.
Les touches de l'écran tactile ne fonctionnent pas correctement.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La position des touches n'est pas alignée. 2. Le système de commande ne fonctionne pas correctement.
La carte PC ou la clé de mémoire USB ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La carte PC ou la clé USB est mal insérée. 2. La banque de mémoire de la carte PC ou de la clé USB est endommagée.
Les communications avec l'ordinateur ne fonctionnent pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le câble USB est mal connecté. 2. Le numéro d'identification de la machine existe déjà.
L'avertissement de rupture de fil s'affiche bien que le fil ne soit pas cassé.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La sensibilité du détecteur de fil est trop élevée.

REMARQUE:

Il n'est pas anormal d'entendre un léger bourdonnement des moteurs internes lorsque la machine est inactive.

Message de remplacement du moteur CD



Lorsque le temps total de service du moteur CD atteint 1000 heures, un message apparaît vous conseillant de remplacer le moteur CD.

Lorsque ce message apparaît, contactez le revendeur qui vous a vendu la machine à coudre.

Il est conseillé de remplacer le moteur avant qu'il n'atteigne la fin de sa durée de service.