Dépannage

Problème	Cause	Référence
Le fil d'aiguille casse.	La machine n'est pas correctement enfilée.	Voir pages 12 - 25
	2. La tension du fil est trop élevée.	Voir pages 26 - 33
	3. L'aiguille est tordue ou émoussée.	Voir page 10
	4. L'aiguille n'est pas insérée correctement.	Voir page 10
	5. Une mauvaise aiguille est utilisée.	Voir page 10
	6. Le tissu est trop épais.	Voir pages 32 - 33
L'aiguille se plie ou se casse.	L'aiguille est tordue ou émoussée.	Voir page 10
	2. L'aiguille n'est pas insérée correctement.	Voir page 10
	3. La vis du support d'aiguille est desserrée.	Voir page 10
	4. Le tissu est tiré de force.	Ne tirez pas sur le tissu.
	5. Le numéro de l'aiguille est erroné.	Voir page 26
Points sautés	L'aiguille n'est pas insérée correctement.	Voir page 10
	2. L'aiguille est tordue ou émoussée.	Voir page 10
	3. La tension n'est pas réglée correctement.	Voir pages 26 - 33
	4. La machine n'est pas correctement enfilée.	Voir pages 12 - 25
	5. Le tissu est trop épais.	Voir pages 32 - 33
	6. Le numéro de l'aiguille est erroné.	Voir page 26
La couture fronce	Les tensions de fil d'aiguille et / ou de boucleur ne sont pas réglées correctement.	Voir pages 26 - 33
	Le levier de commutation du mode Fin n'est pas positionné correctement.	Voir page 9
	Des fils facilement extensibles tels que la laine sont utilisés.	Utilisez un fil tourné.
Le tissu n'est pas entraîné correctement.	Le pied-de-biche est relevé.	Voir page 6
	2. La pression du pied-de-biche est trop faible.	Voir page 8
	3. La griffe d'entraînement est remplie de débris.	Voir page 42
La machine ne fonctionne pas.	La machine n'est pas correctement connectée à l'alimentation électrique.	Voir page 4
	2. La pédale de commande n'est pas correctement branchée.	Voir page 4
	3. L'interrupteur d'alimentation de la machine n'est pas allumé.	Mettez l'interrupteur en position de marche.