

**Operculeuses VC999 TS1600(N), TS2000 (N)**

Défaut	Origine	Dépannage
La température n'augmente pas ou diminue sans remonter.	<p>Machine non raccordée au réseau électrique.</p> <p>Disjoncteur automatique déclenché.</p> <p>Câble coupé dans l'outil.</p> <p>Phase manquante.</p> <p>Cartouches chauffantes défectueuses.</p> <p>Relais semi-conducteur défectueux.</p>	<p>Brancher le câble d'alimentation sur la prise électrique.</p> <p>Contrôler et réenclencher le disjoncteur dans le coffret électrique.</p> <p>Appeler le service clientèle VC999.</p> <p>Tester l'alimentation et le cas échéant remplacer le fusible.</p> <p>Remplacer la cartouche chauffante.</p> <p>Tester le relais semi-conducteur et le remplacer en cas de défaut.</p>
La commande ne réagit pas.	<p>Machine non branchée.</p> <p>Le fusible de la commande a sauté.</p> <p>Interrupteur de protection contre les courants de court-circuit déclenché.</p> <p>Fusible fin 24V défectueux.</p>	<p>Contrôler le câble d'alimentation.</p> <p>Contrôler le fusible dans le coffret électrique.</p> <p>Rechercher un court-circuit éventuel.</p> <p>Remplacer le fusible.</p>
Pas de réaction en pressant la touche START.	<p>Pas d'alimentation en air.</p> <p>Touche START défectueuse.</p> <p>Fusible fin 24V défectueux.</p> <p>Vanne d'étranglement du cylindre fermée ou défectueuse.</p>	<p>Contrôler l'alimentation en air et la raccorder si nécessaire.</p> <p>Remplacer la touche START.</p> <p>Contrôler, et si nécessaire, remplacer le fusible.</p> <p>Contrôler l'électrovanne en la déclenchant manuellement. En cas de fonctionnement normal, changer la prise de la vanne ou la bobine.</p> <p>Contrôler et régler la vanne d'étranglement. La changer si nécessaire.</p> <p>Remplacer le cylindre.</p>
Fonction scellage : L'outil ferme, mais pas de scellage ni de coupe.	<p>Pas de pression de scellage.</p> <p>Pas de temps de scellage.</p> <p>Vanne de scellage défectueuse.</p>	<p>Régler la pression de scellage au moyen du régulateur de pression à l'arrière de la bobine de film sur min. 3 bars.</p> <p>Régler la durée de scellage au min. sur 0,5 sec.</p> <p>Contrôler manuellement la vanne de scellage et la remplacer si nécessaire.</p>
L'outil n'ouvre pas après le scellage.	<p>Vanne de scellage défectueuse.</p> <p>Cylindre défectueux Eau dans le</p>	<p>Presser le bouton d'arrêt d'urgence. Contrôler la vanne et la remplacer si nécessaire.</p> <p>Presser le bouton d'arrêt d'urgence.</p>

---

	systeme d'air comprimé.	Nettoyer ou remplacer le cylindre.
Mauvaise découpe sur les bords des barquettes.	Lame usée.	Remplacer le couteau.