



MACHINE SOUS VIDE

Pannes & Solutions

✓ La soudure n'est pas bonne

A/ Le sac est : * trop fin, il fond : réduire le temps de soudure ;

*trop épais (ex. sac de cuisson): augmenter le temps de soudure;

B/ Vérifier l'état de la bande de soudure (pas noircie ni déchirée) ;

C/ Soulever le téflon et vérifier que la résistance n'ait pas des interruptions ou qu'elle soit bloquée sur les bornes latérales ;

D/ Vérifier que l'écart entre la barre de soudure et la contre barre soit d'au moins 4-5 mm ;

E/ Vérifier que la partie du sac où se fait la soudure ne soit pas mouillée ou avec des plis : cela peut empêcher une soudure homogène ;

F/ Vérifier que la bande silicone de la contre barre du couvercle soit en bon état.

✓ A la fin du cycle, le sac n'est pas totalement plaqué contre le produit : manque de sous vide

A/ Vérifier le temps de sous vide : doit être suffisant pour enlever totalement l'air (surveiller le cycle sur le manomètre) selon le produit mis sous vide ;

B/ Vérifier le bon état de la soudure : elle doit être homogène (fuite d'air possible) ;

C/ Vérifier l'état du sac (ne doit pas être percé) ;

D/ Fermer la cloche jusqu'à atteindre une pression d'environ 70/mm hg. Débrancher la prise et observer l'aiguille du manomètre :

*elle reste en position : aucune perte n'est diagnostiquée, le problème est lié à la pompe, l'huile, ou encore le nettoyage de la pompe.

*elle recule : de l'air passe dans la cloche : vérifier l'état du joint de tenue qui se trouve sur le couvercle.

E/ Vérifier que lors du cycle de vide le sac ne gonfle pas. S'il gonfle :

*vérifier le bon positionnement du sac

*vérifier le bon positionnement de la barre de soudure

*vérifier que l'écart entre la barre de soudure et la contre barre soit d'au moins 4-5 mm

✓ Lors de la fermeture du couvercle le sous vide ne fonctionne pas. Néanmoins il fonctionne en appuyant sur la touche PUMP/GASTRO

A/ Ouvrir l'arrière de la machine, vérifier le micro Switch du capot ;

B/ Ouvrir l'arrière de la machine, vérifier la connexion du câble noir.

✓ Lors de la procédure de mise sous vide, le sac se gonfle et recule sur l'arrière (le sac est « pincé » au niveau de la soudure, l'air ne s'évacue pas)

A/ Vérifier le bon positionnement de la barre de soudure ;

B/ Vérifier le bon positionnement du caoutchouc de contact situé sous la cloche.

✓ La procédure de cycle de sous vide est de plus en plus longue et moins efficace

A/ Vérifier l'état de l'huile.

✓ La procédure de cycle de sous vide est bruyante et longue à l'allumage

A/ Par temps froid, l'huile se fige : faire tourner la machine à vide 2/5 minutes (touche Gastro Vac) ;

B/ A la réception de la machine : vérifier le niveau d'huile (dans le transport la machine a peut être été retournée) puis effectuer la procédure A.



MACHINE SOUS VIDE

Pannes & Solutions

✓ **Après avoir branché l'interrupteur général, la machine ne fonctionne pas**

- A/ Vérifier que la fiche est bien branchée dans la prise de courant et éventuellement vérifier les contacts à l'intérieur de la prise même ;
- B/ Vérifier que, en baissant la cloche, le micro interrupteur (qui se trouve à l'arrière de la machine sous la charnière gauche de fixation de la cloche) est régulièrement sollicité ;
- C/ Vérifier les plombs de protection placés sur la fiche électronique à l'intérieur de la machine, près de l'interrupteur général (dans les machines avec une implantation dans une boîte, les plombs sont à l'intérieur de cette boîte)
- D/ Si le moteur est triphasé, débrancher la machine, l'ouvrir à l'arrière et vérifier l'intervention possible du magnétothermique de protection du moteur.

✓ **La machine s'arrête brusquement lors de son travail**

- A/ Vérifier que le micro interrupteur à l'arrière de la machine soit régulièrement sollicité ;
- B/ Vérifier les plombs de protection placés sur la fiche électronique à l'intérieur de la machine, près de l'interrupteur général (dans les machines avec une implantation dans une boîte, les plombs sont à l'intérieur de cette boîte) ;
- C/ Vérifier s'il y a de la tension dans la ligne.

✓ **Le couvercle ne se soulève pas, ou bien partiellement**

- A/ Vérifier le fonctionnement des pistons placés à l'intérieur de la machine.
- B/ Pour tout problème lié à la fiche électronique (programmation, mauvais fonctionnement), s'adresser au constructeur.

✓ **Le couvercle ne reste pas fermé une fois baissé, la pompe démarre mais l'aspiration ne se fait pas**

- A/ Vérifier l'état et le positionnement du joint de couvercle et de la barre de soudure (il est possible que de l'air passe).

✓ **Le Ticket Autocollant ne s'imprime plus**

- A/ Vérifier si le rouleau de l'imprimante n'est pas terminé ;
- B/ Vérifier si le rouleau n'est pas bloqué à l'intérieur de l'imprimante ;
- C/ Vérifier si un nombre de jours de DLC est saisi dans le programme de mémoire ;
- D/ Le programme mémoire a été modifié, contacter notre service technique.