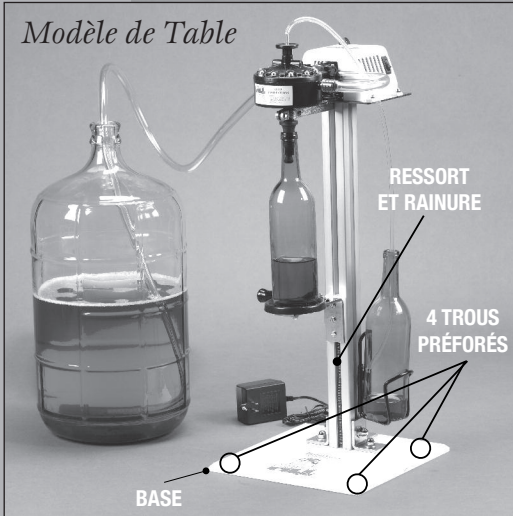


FILLjet

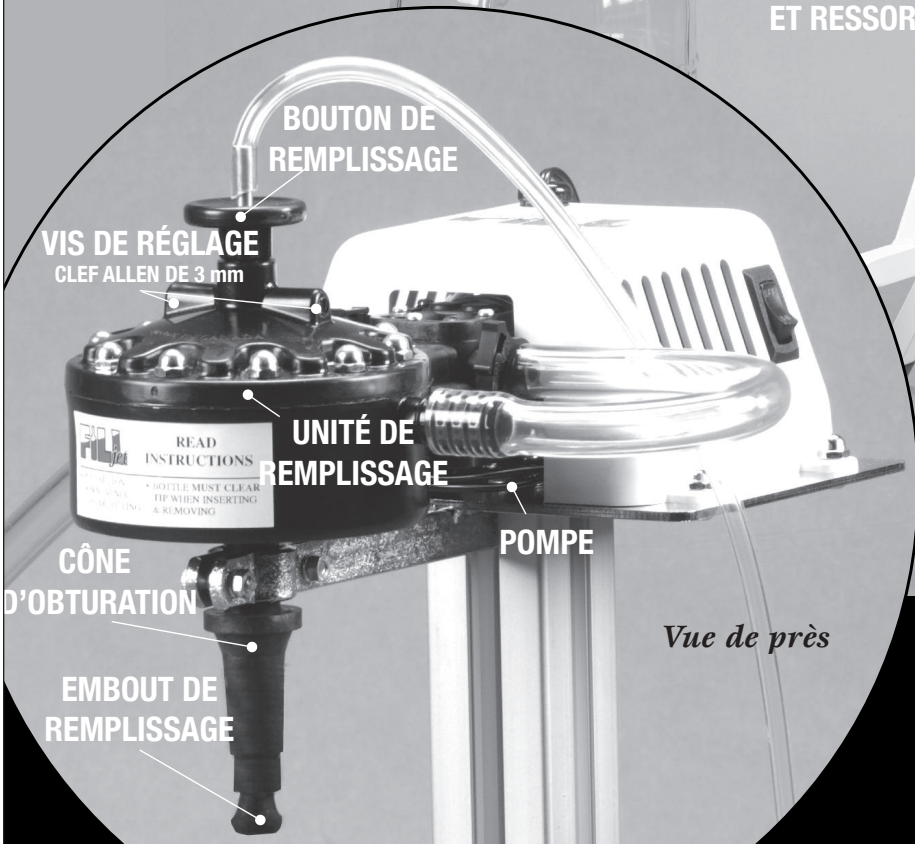
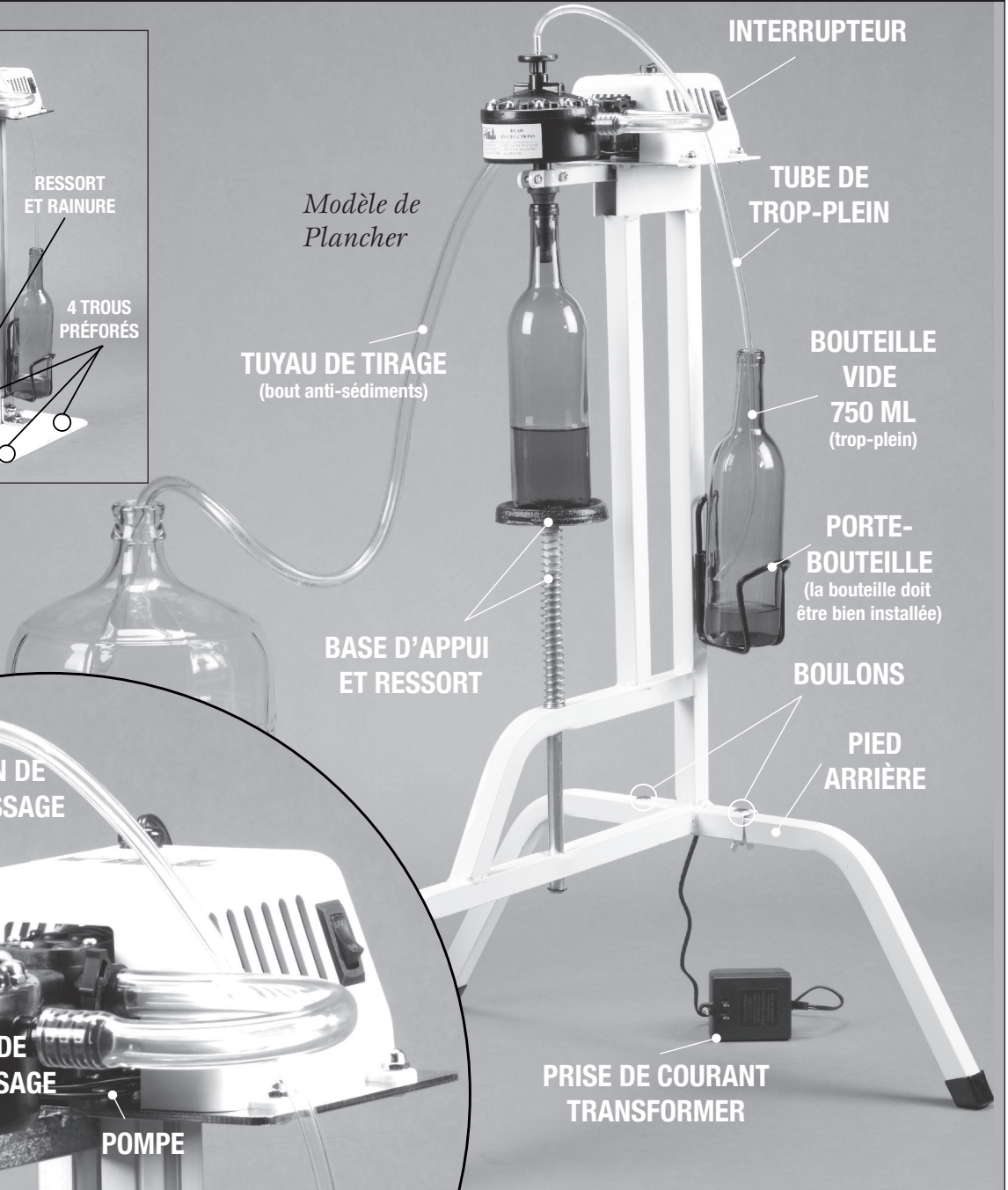
REMPLEUSEUR DE BOUTEILLES ÉLECTRIQUE

MODÈLE DE TABLE MODÈLE DE PLANCHER

Modèle de Table



Modèle de Plancher



Vue de près

MODE D'EMPLOI

INSTALLATION DU FILL JET

IMPORTANT – PRIÈRE DE LIRE AU COMPLET AVANT L'UTILISATION. Voir l'illustration.

MODÈLE DE PLANCHER

Assemblage du pied arrière : Aligner les trous du pied arrière avec ceux du montant arrière. Introduire les deux boulons par le haut et resserrer par en dessous à l'aide des écrous à oreilles.

MODÈLE DE TABLE

Le modèle de table Fill Jet comprend 4 vis. Quatre trous préforés ont été aménagés sur le socle du remplisseur. Choisir l'endroit où se fera l'installation de l'appareil avant de placer les quatre vis (fournies avec le remplisseur de bouteilles) dans chacun des trous préforés et de les resserrer.

NOTE : Plutôt que de fixer le Fill Jet à un endroit déterminé à l'aide des vis fournies, on peut aussi fixer solidement en place le socle de l'appareil à l'aide de serres en C ou de crampons de votre choix. (Les crampons ne sont pas fournis avec l'appareil.)

MODE D'EMPLOI

pour le modèle de plancher et le modèle de table

Placer une bouteille vide de 750 ml dans le porte-bouteille, qui se trouve sur le côté de l'appareil, et y introduire le tube qui sort du dessus du remplisseur. Le trop-plein se déversera dans la bouteille par ce tube. Veiller à ce que la bouteille soit bien calée dans son support.

Placer une bouteille vide dans l'embout du remplisseur, en appuyant sur la base ronde à ressort. (*Le Fill Jet est conçu pour des bouteilles de 375 ml, 750 ml et 1 litre.*) Le cône d'obturation de l'embout du remplisseur DOIT bien boucher l'orifice du goulot de la bouteille. Appuyer sur le bouton de remplissage qui se trouve sur le dessus de l'unité de remplissage (enfoncer le bouton). Nous conseillons de procéder avec les deux mains, placées de part et d'autre de l'unité de remplissage, et d'appuyer sur le bouton avec les deux pouces.

Introduire le tuyau de tirage (à gauche du remplisseur) dans le vin SANS DÉPÔT prêt à mettre à en bouteille. REMARQUE. : *Les sédiments qui pénètrent dans la pompe l'abiment; la garantie dans ce cas est annulée. À la mise en bouteille, le vin ne doit pas contenir de sédiments. (bien l'épurer et le filtrer.)*

Brancher l'appareil et activer la pompe en appuyant sur l'interrupteur qui se trouve sur la paroi du couvercle supérieur.

L'unité de remplissage a besoin d'être amorcée. Au début du remplissage de la première bouteille, le vin ne coulera pas à un débit régulier et le remplisseur risque de se fermer avant qu'elle ne soit remplie. Ceci n'arrive que lors du premier remplissage. Si l'unité de remplissage s'arrête avant que la première bouteille ne soit remplie, appuyer à nouveau sur le bouton de remplissage pour le faire redémarrer. Une fois que la première bouteille est remplie, le système est amorcé, le vin coule à un débit régulier et se répand sur les parois de la bouteille.

Le remplisseur Fill Jet commence alors à tirer le vin et à remplir la bouteille. Lorsque la bouteille est pleine, le bouton de remplissage reprend sa position initiale (arrêt). Le trop-plein se déverse dans la bouteille réservée au trop-plein.

Il est inutile d'arrêter le remplisseur Fill Jet, il suffit de se saisir de la bouteille remplie et d'appuyer sur la base ronde à ressort. ATTENDRE de 2 à 3 secondes, de façon à ce que le vin qui se trouve encore dans l'embout puisse dégoutter dans la bouteille, avant de retirer la bouteille.

Placer une autre bouteille vide sur la base ronde à ressort, en veillant toujours à ce que le cône d'obturation de l'embout de remplissage bouche comme il faut l'orifice du goulot de la bouteille. Appuyer sur le bouton de remplissage qui se trouve en haut de l'unité de remplissage – enfoncer le bouton. La pompe se remet automatiquement en marche et la bouteille commence à se remplir. Ainsi de suite jusqu'à ce que toutes les bouteilles soient remplies.

RÉGLAGE DU NIVEAU DE REMPLISSAGE

Pour régler le niveau de remplissage, déplacer le cône d'obturation vers le haut ou vers le bas, le long de l'embout de remplissage. Pour augmenter le niveau de remplissage, remonter le cône d'obturation. Pour réduire le niveau de remplissage, abaisser le cône.

La vis de réglage se trouve sur le dessus de l'unité de remplissage, juste en dessous du bouton de remplissage. Pour faire des réglages, suivre les directives ci-dessous.

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET RÉGLAGES

Après la mise en bouteille, l'appareil doit être nettoyé. **NE JAMAIS** laisser de vin ou des résidus dans les tuyaux, la pompe ou le remplisseur. Remplir un seau d'eau propre (ne pas utiliser d'eau extrêmement chaude) et procéder comme pour le remplissage des bouteilles. Rincer le système à l'eau fraîche en remplissant au moins 6 (six) bouteilles de 750 ml. La pompe étant en marche; surélever le tuyau de tirage de façon à ce qu'il se trouve plus haut que la pompe et que l'eau puisse sortir à flot du tuyau, de la pompe et de l'unité de remplissage.

Toutes les pièces du remplisseur Fill Jet qui entrent en contact avec le vin conviennent aux produits alimentaires. Pour désinfecter le système, utiliser une solution à faible teneur en métabisulphate de potassium. **TOUJOURS** terminer par un rinçage supplémentaire du système à l'eau claire (ne pas utiliser d'eau excessivement chaude), pour éviter que le métabisulphate de potassium ne se cristallise, ce qui nuirait aux joints de la pompe et du remplisseur.

Si un liquide autre que de l'eau est pompé, il importe de la rincer à l'eau après chaque utilisation.

AJUSTEMENT DES VIS DE RÉGLAGE

(Seulement si besoin)

Deux vis de réglage se trouvent face à face, sur le dessus du remplisseur. Nous recommandons de ne pas y toucher - le réglage a été fait à l'usine. Ces vis règlent l'arrêt de l'unité de remplissage. Toutefois, si l'unité de remplissage ne s'arrête pas comme il faut ou hésite, tourner légèrement la vis dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (à l'aide d'une clef Allen). Si l'embout de remplissage reçoit de la pompe une pression excessive, il se peut que le dégouttement de vin soit trop important. Dans ce cas, tourner légèrement la vis dans le sens des aiguilles d'une montre.

IMPORTANT : Si vous faites le moindre réglage sur l'une des deux vis, il importe de faire le même réglage sur l'autre.

Il arrive que le cône d'obturation de l'embout du remplisseur se dessèche et il devient difficile de détacher la bouteille.

Dans ce cas, appliquer une légère couche de vaseline au niveau du cône d'obturation. La vaseline convient aux produits alimentaires et est un bon lubrifiant.

Si la pompe a de la difficulté à tirer le vin, et que tout est installé comme il faut, vérifier le bout blanc anti-sédiments, à l'extrémité du tuyau de tirage. S'il est trop serré contre le tuyau, le vin ne peut pas être tiré comme il faut. Retirer légèrement le tuyau.

La garantie est annulée dans les cas suivants : l'appareil est

utilisé pour un usage ne correspondant pas au but de sa fabrication, il est démonté ou est mal utilisé. Les sédiments qui pénètrent dans la pompe l'abîment et annulent la garantie. Le vin à mettre en bouteille ne doit pas contenir de sédiments (bien épurer ou filtrer).

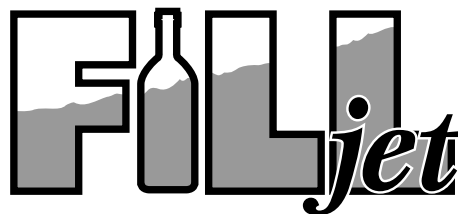
MODÈLE DE TABLE

Appliquer de temps à autre de la vaseline au niveau du ressort et de la rainure qui se trouvent sur la colonne en aluminium le long de laquelle coulisse la base.

MODÈLE DE PLANCHER

Il est aussi recommandé d'appliquer de temps à autre un peu d'huile sur l'arbre, sous la base d'appui au niveau du ressort. L'arbre demeurera ainsi bien lubrifié et il sera plus facile d'introduire la bouteille et de boucher l'orifice du goulot.

La garantie est annulée dans les cas suivants : l'appareil est utilisé pour un usage ne correspondant pas au but de sa fabrication, il est démonté ou est mal utilisé. Les sédiments qui pénètrent dans la pompe l'abîment et annulent la garantie. Le vin à mettre en bouteille ne doit pas contenir de sédiments (bien épurer ou filtrer)



**REMPLEUR DE
BOUTEILLES ÉLECTRIQUE**

carte de garantie

Prière de conserver la carte de garantie et le reçu.

