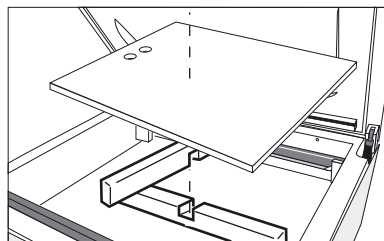
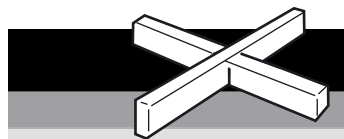




CONFIGURATIONS SUPPORTS

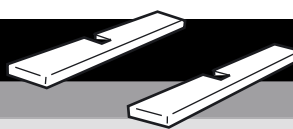


(a)



Hauteur standard

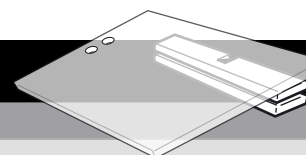
(b)



Hauteur basse

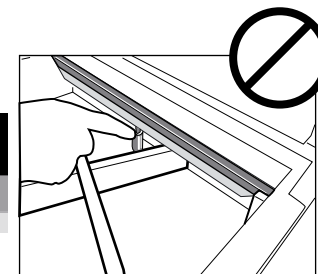
Enlever les supports au besoin.

(c)



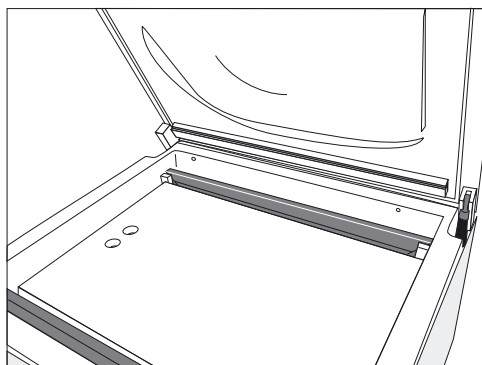
Position INCLINÉE

Utile pour l'emballage de produits liquides.

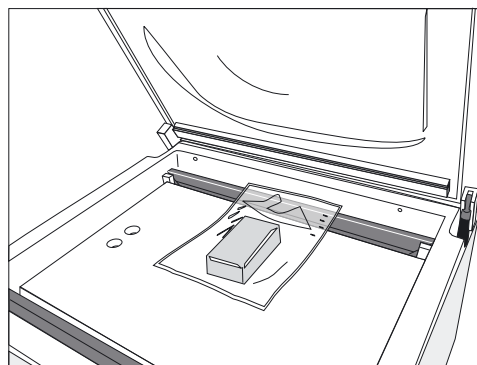


OPÉRATION

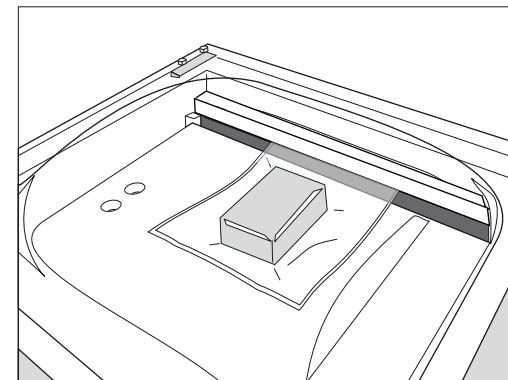
1- Ouvrir le couvercle et mettre l'appareil en marche. Ajuster le niveau de vide et le scellage (voir ci-dessous).



2- Disposer les sacs sur les cales en alignant leur ouverture sur les coussins de scellage.



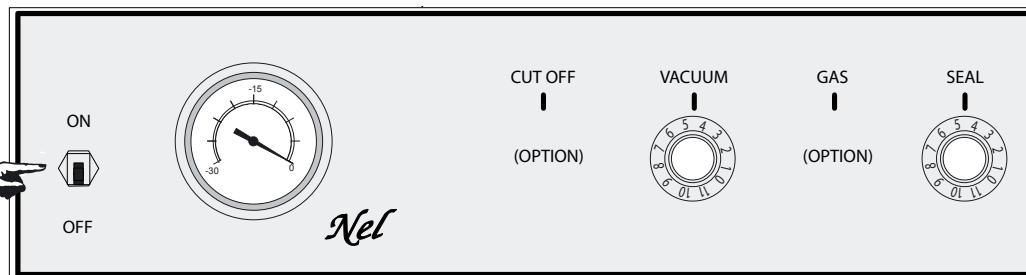
3- Démarrer le cycle d'emballage en fermant le couvercle (maintenir le couvercle fermé jusqu'à la sensation d'une succion).



CONTRÔLES

Note: En éteignant l'appareil à tout moment lors d'un cycle et en le remettant en marche trois (3) secondes après, l'appareil sera remis à zéro **RESET**.

Interrupteur principal
Cet interrupteur alimente l'appareil.



NIVEAU DE VIDE (VACUUM)

0 à 5 = pompage de **2 à 45 secondes**
@ niveau de vide de 10 à 90%

5 à 11 = pompage de **45 à 90 secondes**
@ niveau de vide à 100%

**Ajustement supérieur à 5 pour les produits à forte teneur en eau.*

NIVEAU DE SCELLAGE (SEAL)

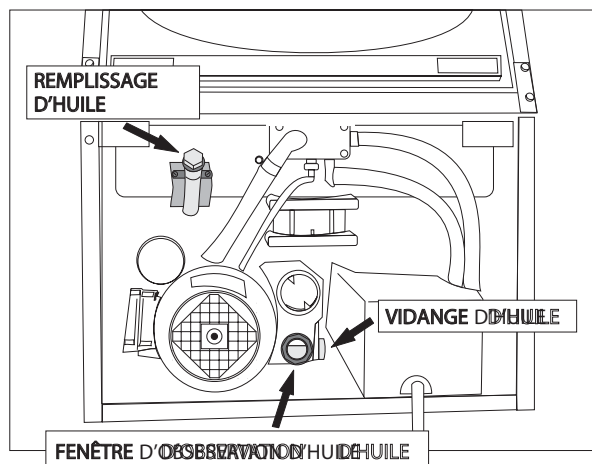
AJUSTER À 5 pour les sacs standards.

** Ajustement supérieur pour les sacs plus épais.*

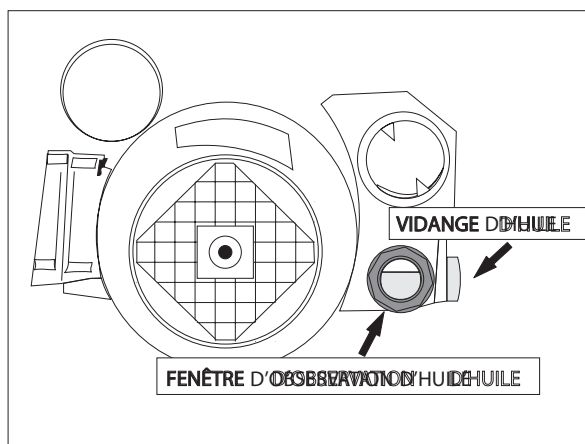


TOUJOURS DÉBRANCHER L'APPAREIL DE LA PRISE ÉLECTRIQUE AVANT D'OUVRIER UN PANNEAU.

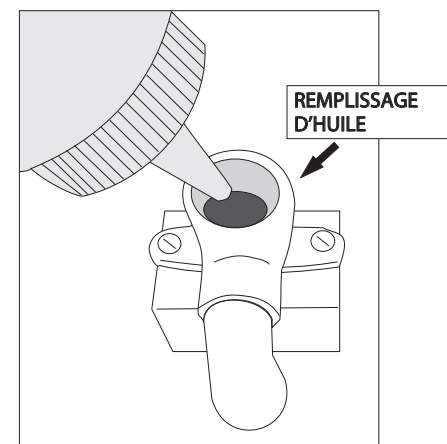
1- Enlever le panneau arrière (clé ou socket 5/16).



2- Vider l'ancienne huile (ouvrir le bouchon de vidange d'huile).



3- Remplir avec de l'huile Busch R-580 (le niveau d'huile atteignant la moitié de la fenêtre d'observation d'huile).



Veuillez consulter le manuel de pompe pour les autres entretiens.

Note: Les illustrations ci-dessus peuvent comporter des différences avec votre modèle.