

# MODE D'EMPLOI

## MACHINE SOUS VIDE AVEC ASPIRATION EXTERIEURE 400 MM

---



**Pour assurer une utilisation correcte de cet appareil et votre sécurité, veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil.**

Français – traduit de l'Italien original



## • Mode d'emploi

Régler la minuterie de soudage (4) sur 4. Après avoir introduit le produit à l'intérieur du sachet, le saisir à 4 cm environ de l'embouchure et le positionner sur le joint noir en le faisant dépasser d'un centimètre environ. S'arrêter lorsque les doigts touchent le bord de la machine, puis effectuer l'opération de soudage, en tenant d'une main le sachet et de l'autre abaisser le couvercle en exerçant une certaine pression jusqu'à ce que l'aiguille du vacuomètre dépasse le n° 2. Lorsque le vide est suffisant, appuyer sur le poussoir de soudage (5), puis attendre le désamorçage automatique de la pompe à vide.

## • Maintenance

Toujours dégager la fiche d'alimentation avant de nettoyer l'appareil. Nettoyer l'extérieur et la chambre d'aspiration avec un chiffon humide. Ne pas immerger l'appareil dans l'eau. Ne pas utiliser de substances abrasives.

## • Suggestions

Le sachet doit être proportionné au produit. La minuterie de soudage (4) doit être réglée suivant l'épaisseur du sachet. Par conséquent, en augmentant l'épaisseur, on devra augmenter le temps de soudage ou vice versa. L'aspiration peut être plus ou moins rapide suivant les proportions du produit/sachet/épaisseur du sachet. Avec certains types de viande, il est possible d'aspirer du sang. Ce sang n'ira pas dans la pompe, mais il s'arrêtera à l'intérieur du joint qui devra être nettoyé. En cas d'aspiration de liquide, effectuer une autre soudure déjà réalisée. En cas de formation de plis le long de la soudure, répéter la soudure comme cité plus haut. Avant de souder, dilater le sachet avec les mains pour éliminer toute poche d'air éventuelle. Faire attention à la viande avec os car elle pourrait percer le sachet.

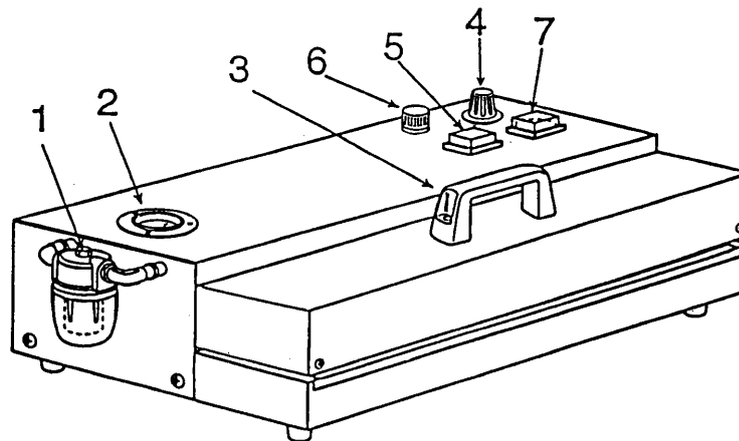


ESPAÑOL

- 1) FILTRO
- 2) CONTROL DE VACIO
- 3) TIRADOR
- 4) DURACION DE SOLDADURA
- 5) PULSADOR DE SOLDADURA
- 6) FUSIBLE
- 7) INTERRUPTOR GENERAL

FRANCAISE

- 1) FILTRE
- 2) VIDEMETRE
- 3) POIGNEE'
- 4) REGLAGE MINUTERIE
- 5) BOUTON POUSSOIR  
POUR LA SOUDURE
- 6) FUSIBLE
- 7) BOUTON M/A



DEUTSCH

- 1) FILTER
- 2) VAKUUMMETER
- 3) GRIFF
- 4) SALDIEREN REGLER
- 5) PULSIER. SALDIEREN
- 6) FUSE
- 7) HAUPT SCHALTER

ITALIANO

- 1) FILTRO
- 2) VUOTOMETRO
- 3) MANIGLIA
- 4) TIMER DI SALDATURA
- 5) PULSANTE DI SALDATURA
- 6) FUSIBILE
- 7) INTERRUPTORE GENERALE

ENGLISH

- 1) FILTER
- 2) VACUUM GAUGE
- 3) HANDLE
- 4) WELDING TIMER
- 5) WELDING PUSH BUTTON
- 6) FUSE
- 7) SWITC ON / OFF