



CAKE CRAFT

Heat Sealer Instruction Manual

****PLEASE READ CAREFULLY
BEFORE USING MACHINE****



Instruction Manual / Manuel d'instructions

Purpose

The Cake Craft heat sealer is used to ensure an air tight seal for effective autoclaving and sterilization of plastic films widely used for foods and sweets.

Operation

1. Plug cord into AC outlet. No switch necessary. Machine will operate only when arm is depressed. Regulate the timer according to thickness of material to be sealed. Use a higher number for thicker material. Pull handle down. Sealing takes place when light is on, leave down for additional second after light goes off for a better seal.
2. Use a lower number in case the seal burns through plastic.
3. Raise timer to higher number if the seal isn't tight.
4. If the plastic bag sticks to the silicon rubber, you did not allow enough cooling time, please prolong the cooling time.
5. Once you set the heating timer, there is no need to reset. It will remain constant and unchanged.
6. No need to remove plug from socket as the heat sealer will not operate until handle is lowered. No power is consumed unless the handle is depressed.

Notes

1. Always keep sealing platform clean. Leaving residue will reduce life of element, teflon, and silicon rubber.
2. Never use a wet cloth to clean sealing surface.
3. Replace torn teflon immediately. A torn cloth will short circuit the element and damage it. Every time you replace the element, replace the lower and upper teflon cloth.
4. A worn silicon rubber will influence the seal, change the silicon when worn or burned.
5. Disconnect plug from electrical outlet before servicing the machine.
6. Close supervision is required when the product is used near children.

Objet

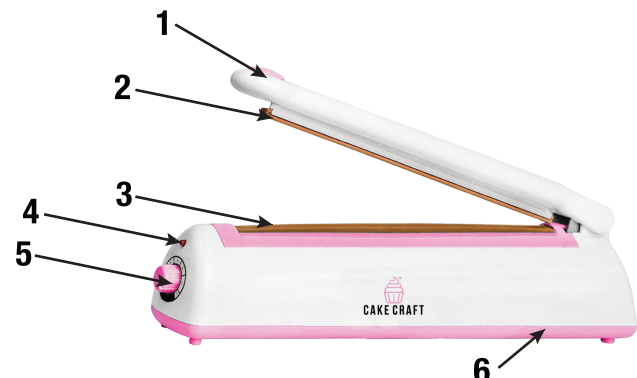
La scelleuse thermique Cake Craft est utilisée pour assurer une fermeture hermétique, permettant une autoclave efficace et la stérilisation des films plastiques largement utilisés pour les aliments et les confiseries.

Fonctionnement

1. Branchez le cordon dans une prise CA. Aucun interrupteur nécessaire. La machine fonctionnera uniquement lorsque le bras est abaissé. Réglez le minuteur en fonction de l'épaisseur du matériau à sceller. Utilisez un chiffre plus élevé pour les matériaux plus épais. Abaissez la poignée. Le scellage se fait lorsque le voyant est allumé. Laissez la poignée abaissée pendant une seconde supplémentaire après que le voyant s'éteigne pour un meilleur scellage.
2. Utilisez un chiffre plus bas si le scellage brûle à travers le plastique.
3. Augmentez le chiffre du minuteur si le scellage n'est pas hermétique.
4. Si le sac en plastique colle au caoutchouc de silicone, cela signifie que vous n'avez pas laissé suffisamment de temps de refroidissement. Veuillez prolonger le temps de refroidissement.
5. Une fois que vous avez réglé le minuteur de chauffage, il n'est pas nécessaire de le réinitialiser. Il restera constant et inchangé.
6. Il n'est pas nécessaire de débrancher la prise de la prise électrique, car la scelleuse thermique ne fonctionnera pas tant que la poignée n'est pas abaissée. Aucune énergie n'est consommée à moins que la poignée ne soit abaissée.

Remarques

1. Gardez toujours la plateforme de scellage propre. Laisser des résidus réduira la durée de vie de l'élément, du téflon et du caoutchouc de silicone.
2. Ne jamais utiliser un chiffon humide pour nettoyer la surface de scellage.
3. Remplacez immédiatement le téflon déchiré. Un tissu déchiré provoquera un court-circuit de l'élément et l'endommagera. Chaque fois que vous remplacez l'élément, remplacez le tissu de téflon inférieur et supérieur.
4. Un caoutchouc de silicone usé influencera la qualité du scellage. Changez le silicone lorsqu'il est usé ou brûlé.
5. Débranchez la prise de la prise électrique avant d'entretenir la machine.
6. Une supervision attentive est requise lorsque le produit est utilisé à proximité d'enfants.



1. Handle Knob
2. Silicone Rubber
3. Heating Element

4. Pilot Lamp
5. Timer Knob
6. Outer Casing

1. Bouton de poignée
2. Caoutchouc de silicone
3. Élément chauffant

4. Voyant lumineux
5. Bouton de minuterie
6. Boîtier extérieur

VOLTAGE	110V
PLASTIC TYPES	PP, PE, & PA
SEAL THICKNESS	2-3 mm
SEALING SPEED	0.2 - 2 sec.
WORKING LIMIT	3-4 Hrs
MAX SEAL LENGTH	200mm / 7.87 in