

## COMECTA Machine à sceller "305-C"

### CARACTÉRISTIQUES

Pour sceller des plastiques et tout autre matériel thermoplastique jusqu'à 0,4 mm d'épaisseur. Facile à utiliser, appuyer et relâcher. Coupe manuelle avec lame coulissante. Consommation faible. La résistance, activée par un microrupteur, consomme de l'énergie seulement lorsque le bras de scellage est baissé. L'impulsion entraîne un scellage instantané entre 0,2 et 1,3 secondes.

Commande minuterie de réglage du temps d'exposition de scellage pour l'adapter à différentes épaisseurs de plastiques. Un led lumineux indique l'activation de la résistance en clignotant pendant le scellage, et un bip sonore automatique indique la fin du cycle de scellage.



### MODÈLE

Code	Largeur de scellage mm	Long. max. de scellage mm	Épaisseur plastique max. mm	Temps de scellage sec.	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
<b>5800042</b>	<b>5</b>	<b>300</b>	<b>0,4</b>	<b>de 0,2 à 1,3</b>	<b>19 48 8,2</b>	<b>1100</b>	<b>5,2</b>

Livré avec 2 résistances, 2 toiles couvre-résistances en PTFE et une lame.

**RECHANGE ADDITIONNEL:** Kit de maintenance 305-C: 2 résistances, 2 toiles couvre-résistances en PTFE et une lame. Code **5800044**

## COMECTA Machine à sceller "455" GRANDE CAPACITÉ DE SCELLAGE.

### CARACTÉRISTIQUES

Idéale pour emballer les échantillons volumineux. Pour sceller les plastiques et tout autre matériel thermoplastique jusqu'à 0,8 mm d'épaisseur. Facile à utiliser par simple pression sur la pédale qui permet de manipuler librement le récipient avec les deux mains. Comprend une plateforme de 45 cm de largeur x 12 cm de profondeur pour soutenir les échantillons, réglable en hauteur jusqu'à 19,5 pour s'adapter totalement à différents volumes. Faible consommation. La résistance, activée par un micro-rupteur, consomme de l'énergie seulement lorsque la pédale de scellage est baissée. L'impulsion entraîne un scellage instantané entre 0,2 et 2,2 sec.

Commande minuterie de réglage du temps d'exposition de scellage pour l'adapter à différentes épaisseurs de plastiques. Un led lumineux indique l'activation de la résistance pendant le scellage et indique la fin du processus lorsqu'il s'éteint. La toile couvre-résistances en PTFE est fournie avec une autre toile enroulable de rechange avec vis de réglage, pour pouvoir la remplacer si besoin est. La pression de la pédale peut être réglée par tension. Elle comprend un mécanisme de fixation postérieur pour enrouler le câble de connexion. Complètement métallique et robuste. Dispositif de nivellement à la base du socle.



### MODÈLE

Code	Largeur de scellage mm	Long. max. de scellage mm	Épaisseur plastique max. mm	Temps de scellage sec.	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
<b>5800047</b>	<b>5</b>	<b>450</b>	<b>0,8</b>	<b>de 0,2 à 2,2</b>	<b>90 54 38</b>	<b>1000</b>	<b>29</b>

Livré de série avec 2 résistances et un fusible.

**RECHANGE ADDITIONNEL:** Kit de maintenance 455: 2 résistances et un fusible. Code **5800049**

## COMECTA Machine à sceller portable "150-C"

### CARACTÉRISTIQUES

Pour le scellage de plastiques, PE, PP et matériel thermoplastique et en particulier pour le cellophane, le papier recouvert d'aluminium et le papier kraft jusqu'à 0,6 mm d'épaisseur. Sous forme de pince, facile à utiliser par pression. Scellage parallèle sur les deux côtés des sacs. Résistances supérieure et inférieure revêtues de PTFE qui produisent un scellage hermétique en lignes parallèles. Interrupteur sélecteur pour température fixe de scellage à 120 °C ou 180 °C.



Scellage en table



Scellage manuel



### MODÈLE

Code	Largeur de scellage mm	Long. max. de scellage mm	Épaisseur plastique max. mm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
<b>5800038</b>	<b>14</b>	<b>150</b>	<b>0,6</b>	<b>9 17 18</b>	<b>50</b>	<b>0,6</b>