



SCELLEUSE MANUELLE DE POTS

SC 150

Pratique et peu encombrante, cette scelleuse manuelle permet de sceller un film hermétique parfaitement ajusté avec une découpe au contour du pot. Grâce à son système avec assistance, la mise en pression s'effectue sans effort, pour un résultat constant quel que soit l'opérateur.

Idéale soupes,
cafés, desserts...

**PLUS
BESOIN DE
COUVERCLE !**



SC 150

Usages



Métiers
de bouche



Grandes et
Moyennes
Surfaces



Sur demande : plaque de chauffe avec découpe et plaque empreinte sur-mesure réalisées au format de vos pots ou bols.



- ✓ Compacte et simple d'utilisation pour sceller des pots de $\varnothing 90$, $\varnothing 95$, $\varnothing 97$ ou 121 mm (maxi).
- ✓ Système de poignées avec mise en pression renforcée permettant un scellage facile et sans effort.
- ✓ Finition parfaite avec découpe du film au contour du pot et languette d'ouverture facile.
- ✓ Structure en inox pour un nettoyage facilité et une meilleure résistance aux produits de désinfection (réduit les zones de rétention).



Garantie 1 an⁽¹⁾
(1) Hors pièces d'usure



Compatibles matériaux
Bio-sourcés ou compostables



Conformité
normes CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	 *							
SC 150	52 x 22 x 54 cm	∅90, ∅95 ou ∅97, ∅121 mm	150 mm (max)	200 mm (max)	potentiomètre	11 kg	100 W	230 V 50/60 Hz

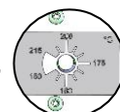
* Dimensions capot ouvert

ÉQUIPEMENT



Lame pour découpe du film à la forme du contenant.

Système avec assistance : mise en pression renforcée **SANS EFFORT**



Réglage de la température par potentiomètre

Porte-bobine intégré

OUTILLAGES ADAPTÉS

PLAQUE EMPREINTE

Sur demande : plaque de chauffe avec découpe et plaque empreinte sur-mesure réalisées au format de vos pots ou bols

(nous consulter).

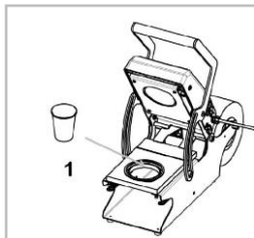


POTS

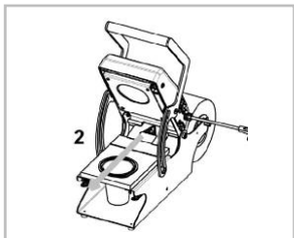
Hauteur de pots max :



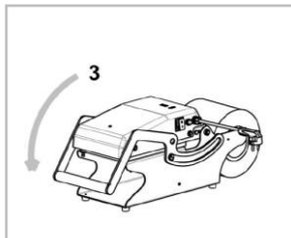
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



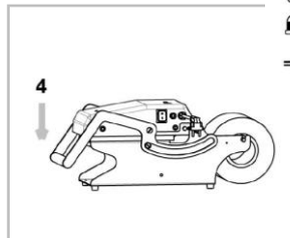
1 Placer votre pot (ou bol) et son contenu sur la plaque empreinte.



2 Dérouler le film au-dessus du pot (ou du bol).



3 Abaisser la poignée pour couper et souder le film.

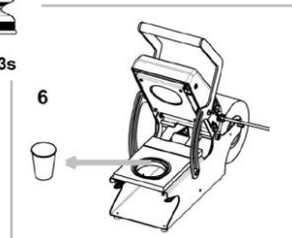


4 Maintenir les 2 poignées en pression quelques secondes.

5



= 3s



6 Le film est scellé sur le récipient avec une découpe au contour du pot (ou bol).

Besoin de plus d'informations ?



Contactez le service commercial : +33 (0)4 74 00 59 54