



## SCELLEUSES MANUELLES DE BOLS

# SC 220

Très pratiques, ces scelleuses manuelles permettent, grâce à un système de découpe au contour, d'ajuster un film hermétique aux bols. Leur système avec assistance permet une mise en pression sans effort, pour un résultat constant quel que soit l'opérateur.

Idéales salades, woks, plats cuisinés, street food...

**PLUS  
BESOIN DE  
COUVERCLE !**



SC 220

### 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.

LES



- ✓ Idéales pour sceller des bols Ø145 mm ou Ø187 mm.
- ✓ Système de poignées avec mise en pression renforcée permettant un scellage facile et sans effort.
- ✓ Finition parfaite avec découpe du film au contour du bol 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<sup>(1)</sup>  
(1) Hors pièces d'usure



Compatibles matériaux  
Bio-sourcés ou compostables



Conformité  
normes CE

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES	 *							
<b>SC 220</b> OP155	54 x 30 x 57,5 cm	Ø145 mm	220 mm (max)	200 mm (max)	potentiomètre	12 kg	100 W	230 V 50/60 Hz
<b>SC 220</b> OP195	54 x 30 x 57,5 cm	Ø187 mm	220 mm (max)	200 mm (max)	potentiomètre	12 kg	100 W	230 V 50/60 Hz

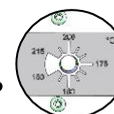
\* Dimensions capot ouvert

## 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

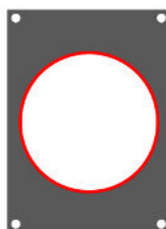
Porte-bobine intégré

## 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).



### BOLS

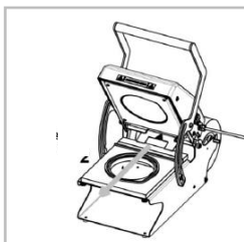
Hauteur de bols max :



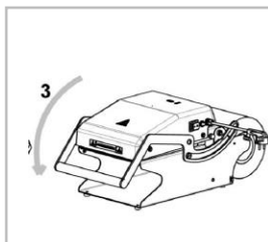
## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



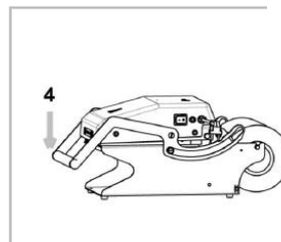
1 Placer votre pot (ou bol) et son contenu sur la plaque empreinte.



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



5 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