



befor

technitrans

**SCELLEUSE DE BARQUETTES
SA 40 GD**

BEFOR SA 40 GD

Machine semi-automatique permettant de sceller hermétiquement sous flash gazeux. Le conditionnement sous atmosphère modifiée vise à éliminer ou réduire les dégradations physiques, enzymatiques et microbiennes qui altèrent les aliments, transformés ou non.
Avantage : fraîcheur prolongée = plus de flexibilité



Caractéristiques Générales

- Construction en acier inox et aluminium anodisé
- Plaque de soudure en aluminium avec revêtement
- Téflon anti-adhérent très facile d'entretien
- Régulation électronique de la température
- Déroulement automatique du film de scellage par avance manuelle du tiroir
- Opération de balayage gazeux, soudure et découpe simultanées.
- Signaux sonore et lumineux en fin de cycle
- Relevage manuel des barquettes en fin de cycle
- Compteur de cycles intégré

Caractéristiques techniques

- Cadence d'opercutage : 5 cycles / minute
- Capacité de soudure: 245 x 190 mm
- Profondeur maximale barquette : 100 mm
- Laize maximale de la bobine : 190 mm
- Diamètre maximal de la bobine: 180 mm
- Alimentation: 230 V (Monophasé) + Terre
- Puissance: 750 Watts
- Poids: 20 kg

Formats des empreintes

Barquettes 187 x 137 : découpe au format
Barquette 230 x 145 : découpe au format
Barquettes 227 x 177 : découpe droite

Attention : le film d'emballage et les barquettes constituent un point clé de la réussite du conditionnement sous atmosphère modifiée. Le mélange gazeux doit être maintenu dans l'emballage pendant toute la durée de conservation.

Une bonne imperméabilité aux gaz et à la vapeur d'eau ainsi qu'une soudure étanche sont nécessaires.

Barquettes proposées : matériaux CPET, APET, PP/EVOH/PE + Film barrière sur ces supports

- **En APET :** Cristal Gamme 230 x 145 x 30, 40, 80.....Gamme 187 x 137
- **En CPET :** Gamme 187 x 137 x 30, 40, 50, 60 et Gamme 227 x 177 x 35, 40, 50, 60
- **En PP/EVOH/PE :** nombreuses tailles

CPSRSL OCEAN INDIEN

0262 346 054
info@cpsrsl.fr

CPSRSL ANTILLES

0696 029 813
support.antilles@cpsrsl.fr



CPSRSL

Un temps d'avance !

www.cpsrsl.fr