EMBALLEUSE SOUS VIDE DOUBLE CHAMBRE

Modèles | 420A | 600A | 620A | 650A | 680A | 700A

ROBUSTES

Ces appareils de grande qualité, faciles à utiliser et faciles à nettoyer comportent des pièces robustes qui leur assurent une grande fiabilité.

HAUTEMENT PERFORMANTES

Les deux chambres de scellage permettent de doubler la productivité en plus d'éliminer le temps d'attente.

EFFICACES

Elles sont conçues pour emballer de gros volumes de produits de grandes dimensions. Le conditionnement sous atmosphère modifiée (MAP) aide à prolonger la durée de conservation des aliments et évite l'utilisation d'agents de conservation. Un choix de pompes est aussi offert (en option).

POURQUOI EMBALLER LES ALIMENTS SOUS VIDE?

- Pour enlever l'air de l'emballage, afin de réduire l'altération des aliments et de prolonger leur durée de conservation ;
- **2** Pour prévenir la déshydratation ;
- **3** Pour faciliter la manutention ;
- 4 Pour ralentir le processus d'oxydation ;
- **5** Pour protéger les aliments de la contamination externe.





MODÈLE 420A

BARRES DE SCELLAGE	Longueur A 19,1" (485 mm)		19,1" (485 mm)	
	Quantité 4		4	
	Distance entre les barres	В	18" (457 mm)	
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE	Hauteur		8" (203 mm)	
POMPE BUSCH	Std.		40 m ³ 2,0 HP	
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	Largeur	Е	55,75" (1 416 mm)	
	Profondeur	F 31" (787 mm)		
	Hauteur	G	43" (1 092 mm)	
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE			208-220 V / 3 pH / 60 Hz	
MICROPROCESSEUR		Ť	MC-40	



MODÈLES 600A, 620A ET 650A

			600A	620A	650A
BARRES DE SCELLAGE	Longueur	Α	26,0" (660 mm)	26,0" (660 mm)	33,5" (855 mm)
	Quantité		4	4	4
	Distance entre les barres	В	22,5" (572 mm)	28" (711 mm)	31" (787 mm)
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE	Hauteur		8" (203 mm)	8" (203 mm)	8" (203 mm)
POMPE BUSCH	Std.		100 m ³ 5,0 HP	100 m ³ 5,0 HP	165 m ³ 7,5 HP
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	Largeur	Е	68" (1 727 mm)	68" (1 727 mm)	85" (2 159 mm)
	Profondeur	F	36" (914 mm)	39,5" (1 003 mm)	49" (1 245 mm)
	Hauteur	G	47" (1 194 mm)	47" (1 194 mm)	47" (1 194 mm)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE			208-220 V / 3 pH / 60 Hz	208-220 V / 3 pH / 60 Hz	208-220 V / 3 pH / 60 Hz
MICROPROCESSEUR			MC-40	MC-40	MC-40



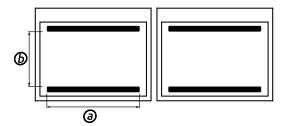
MODÈLES 680A ET 700A

			680A	700A
BARRES DE SCELLAGE	Longueur A		33,5" (855 mm)	33,5 " (855 mm)
	Quantité		4	4
	Distance entre les barres	В	31" (787 mm)	31" (787 mm)
DIMENSIONS DE LA CHAMBRE	Hauteur		8" (203 mm)	8" (203 mm)
POMPE BUSCH	Std.		165 m ³ 7,5 HP	165 m ³ 7,5 HP
DIMENSIONS DE L'APPAREIL	Largeur	E	85" (2 159 mm)	85" (2 159 mm)
	Profondeur	F	49" (1 245 mm)	45" (1 145 mm)
	Hauteur	G	47" (1 194 mm)	51" (1 295 mm)
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE			208-220 V / 3 pH / 60 Hz	208-220 V / 3 pH / 60 Hz
MICROPROCESSEUR			MC-40	MC-40

EMBALLEUSE SOUS VIDE DOUBLE CHAMBRE

Modèles | 420A | 600A | 620A | 650A | 680A | 700A

2 BARRES DE SCELLAGE / CHAMBRES



MC-40



CARACTÉRISTIQUES DE BASE

- · Chambre double
- · Fabrication en acier inoxydable
- Barre à double scellage Soudure double
- Détecteur de vide Le microprocesseur contrôle directement le niveau de vide en pourcentage
- Plaques de remplissage
- Roulettes (en acier inoxydable) 420A, 600A, 620A, 650A
- Pattes ajustables (en acier inoxydable) 680A, 700A
- Panneau arrière
- Emballage
- Certification : certifié et listé ETL au Canada et aux États-Unis (CSA et UL)

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Coupe-sac électrique L'excédent de sacs est coupé par le fil extérieur d'un système de scellage à deux fils
- Scellage bi-actif Scellage en haut et en bas pour les sacs épais et les sacs en aluminium (sauf le modèle 420A)
- Système d'injection de gaz (MAP) pour conserver l'aspect des aliments fragiles et prolonger leur durée de conservation
- Système d'assistance par air comprimé pour les barres de scellage (compresseur non-inclus)
- Système de mise à l'atmosphère ajustable Décompression contrôlée de la chambre à vide
- Couvercle de chambre de 12" (305 mm) (sauf le modèle 420A)
- Autres tailles de pompes à vide
- Convoyeur arrière (modèle 700A)
- Plaques de remplissage inclinées en acier inoxydable pour l'emballage des liquides (sauf le modèle 700A)
- Silencieux
- · Autres tensions offertes
- · Boîtier chauffant pour le microprocesseur
- Ensemble de pièces de rechange pour l'entretien standard

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

