

Machines sous vide

Vacuum Packing Machines



M1/20



L1/10

S1/20 - S1/40 - S1/45 - M1/20 - M1/50 - L1/10



M1/50



S1/20 - S1/40 - S1/45

S1/20-S1/40-S1/45-M1/20-M1/50-L1/10

Le profit dans la simplicité.

L'emballage par mise sous vide représente une méthode qui répond aux exigences et demandes d'aujourd'hui et de demain. Le recours à la mise sous vide dans l'emballage de produits alimentaires donne les avantages techniques et commerciaux suivants :

Avantage techniques :

- ▶ Prolonge la durée d'entreposage tout en préservant la qualité.
- ▶ Les produits carnés deviennent plus tendres.
- ▶ Les produits alimentaires ne se déshydratent pas.
- ▶ Moins de perte à la découpe.

Avantages commerciaux :

- ▶ Economies à l'achat (permet des volumes d'achat plus importants).
- ▶ Gestion de stock (les produits peuvent être entreposés plus longtemps).
- ▶ Les produits alimentaires frais restent visibles.
- ▶ Opportunités de vente pour de nouvelles techniques de cuisson (produits de cuisson sous vide).

Vacuum packaging machines

Advantage in simplicity.

Vacuum systems is a way of food packaging which suit the demands and requirements of today and tomorrow. The application of vacuum systems to food packaging results in the following technical and commercial advantages :

Technical advantages :

- ▶ Extend storage life with preservation of quality.
- ▶ Meat products become more tender.
- ▶ Food products will not deshydrate.
- ▶ Fewer cutting losses.

Commercial advantages :

- ▶ Purchase savings (larger purchase quantities at the right price level periods).
- ▶ Stock control (products can be stored for longer time).
- ▶ Presentation of visible fresh food products.
- ▶ Sales opportunities for new cooking technics (vacuum-cooked products).

Modèle	Dimension de la Machine (mm)	Dimension de la chambre (mm)	Longueur nette de soudure (mm)	Temps du cycle	Capacité de la pompe Bush	Tension	Puissance	Options
Model	Dimension of the machine (mm)	Dimension of the chamber (mm)	Sealing bar lenght (mm)	Cycle time	Bush pump capacity	Voltage	Power	Options
S1/20	360x500x340	280x310x140	1 x 280	20-40 sec.	8m ³	1 phase 230V	0,4 / 0,5 KW	
S1/40	530x590x460	420x370x180	1 x 420	20-30 sec.	16m ³	1 phase 230V	0,7 / 1,3 KW	
S1/45	530x590x460	420x370x180	1 x 420	20-30 sec.	21m ³	1 phase 230V	1,3 KW	gaz
M1/20	730x715x1020	500x520x220	2 x 520	25-35 sec.	63m ³	3 phases 380V	3,3 KW	gaz
M1/50	920x985x1170	800x605x200	2 x 820	20-35 sec.	63m ³	3 phases 380V	3,5 KW	gaz 100m ³
L1/10	1440x920x1205	620x520x230	4 x 620	20-40 sec.	63m ³	3 phases 380V	4,4 KW	gaz 100m ³