



Machine à sceller "S-400"

POUR POCHE DE POLYPROPYLÈNE/POLYESTER AVEC BASE DE PAPIER POUR STÉRILISER.

NOUVEAU DESIGN

CARACTÉRISTIQUES

Partie avant faite métallique recouverte d'époxy.
Soudure par pression, Coupe manuelle

PANNEAU DE COMMANDES

Interrupteur lumineux de mise en marche.



MODÈLE

Code	Largeur de scellage mm	Long. max. de scellage mm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
4100047	12	300	17,5 47 35	100	4.8



Machines à sceller les sacs "Seal-1000"

POUR SACS EN POLYPROPYLÈNE-POLYESTER AVEC BASE EN PAPIER POUR STÉRILISER.

CARACTÉRISTIQUES

Construction métallique avec châssis en acier inoxydable. Scellé par pression avec un levier latéral composé de deux lames bilatérales pour une coupe de grande qualité. Température de scellage constante (entre 180 °C et 200 °C). Support supérieur pour y loger des bo-

bins ayant jusqu'à 240 mm de largeur, avec des dispositifs séparateurs de réglage de la largeur de la bobine.

PANNEAU DE COMMANDE

Interrupteur lumineux de mise en marche. Indicateur de la température optimale de scellage.



MODÈLE

Code	Largeur de scellage mm	Long. max. de scellage mm	Haut. / Larg. / Prof. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
4101712	10	260	30 36 43	400	6,5



Machine à sceller automatique "Seal-Com 2"

CONFORMÉMENT AUX NORMES DIN 58953, SECTION 7. POUR SACS EN POLYPROPYLÈNE-POLYESTER AVEC BASE DE PAPIER POUR STÉRILISER. SCÉLLEMENT CONTINU. AVANCE MANUELLE OU AUTOMATIQUE.

Scellement thermique en continu

CARACTÉRISTIQUES

Extérieur en acier protégé par émail.
Temps de chauffe: 4'.
Largeur de scellement: 10 mm.
Vitesse de scellement: 6 m/min.
Signal acoustique de début de cycle.
Régulation électronique et lecture numérique de la température.

PANNEAU DE COMMANDES

Commutateur de démarrage avec lumière.
Interrupteur de démarrage manuel ou automatique

NOUVEAU DESIGN



MODÈLE

Code	Haut. / Larg. / Prof. (machine) cm	Consom. W	Poids Kg
4100044	16 48 26	720	13