

SOUDEUSE NUMÉRIQUE GIMA D-400 sans imprimante 230V

Code: 35909

Catégorie: Thermosoudeuse

1

Unité de Vente: 1 pc.

Commande

Minimum:

Type:

Produit non médical



EAN13: 8023279359091

Descriptif: Soudeuse en continu pour sachets médicaux, conformes à la norme DIN 58953-7:2010,

avec ou sans imprimante matricielle. Elles réalisent une soudure multiligne de 12 mm, comportent une fonction «Stand-by» et sont alimentées automatiquement par

photocellule. Fabriquée en acier inoxydable revêtu d'époxy.

D-400 est en unité sophistiquées contrôlées par un microprocesseur et équipées d'un dispositif de réglage de la température (affichage LCD) et des paramètres d'impression. La pression de soudure est automatiquement réglée en fonction de l'épaisseur du matériau. Elles garantissent également une distance de sécurité de 30 mm entre la ligne de soudure et le produit, conformément à la norme DIN. Faciles à utiliser et sans maintenance, elles constituent la solution idéale pour les cliniques et hôpitaux. Compatibles pour souder les rouleaux et les enveloppes Tyvek.

Fabriquée en Italie.

Spécifications Techniques:

- Vitesse d'alimentation: 6 m/min
- Contrôle de la température: par thermorégulateur numérique
- \bullet Température de soudure: 40° 200° C
- Tolérance de température:±5%
- Soudure: Multiligne
- Largeur de soudure: 12 mm
- Bord libre réglable: $0 \div 30$
- Alimentation: 230V 50Hz phase unique
- Absorption: 500 W
- Dimensions: 473 x 235 x 181 mm
- Poids net: 11,5 kg

Standard accessories: