

# Euromatic® plus

La thermosoudeuse rotative qui contribue à accélérer, simplifier et alléger le travail



Euromatic® Plus est une thermosoudeuse rotative à cycle continu, dont la vitesse de soudage atteint 8 m/ min. Elle est idéale pour les cabinets qui ont de grandes quantités d'enveloppes à souder. Il suffit d'insérer l'enveloppe contenant les instruments. Euromatic® Plus la fera automatiquement glisser en fin de parcours, jusqu'au soudage complet. En outre, grâce à son imprimante intégrée, cette thermosoudeuse imprime directement sur l'enveloppe les données sélectionnées par l'opérateur. C'est la garantie de résultats efficaces et rapides, avec en outre la possibilité de valider le processus et de garder une trace de toutes les données relatives au soudage, enregistrées sur clé USB. Pour un soudage parfait, rapide, sûr et traçable.



## Largeur de soudure

12.5 mm

## Largeur de la zone de soudure

310 mm



## Dimensions (LxHxP)

473 x 220 x 235 mm



## Poids

14 Kg



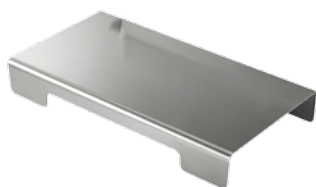
## Tension d'alimentation

200 - 240 V  
50/60 Hz

## Puissance absorbée

500 W

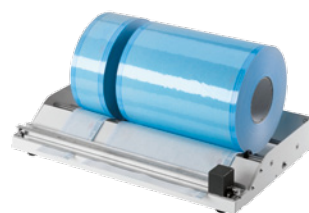
## Accessories



Plan de glissement frontal.  
Dim. (LxHxP): 480 x 60 x 240 mm



Plateau de glissement frontal à rouleaux.  
Dim. (LxHxP): 790 x 66 x 289 mm



Porte-rouleaux avec massicot positionnable sur le banc.  
Dim. (LxHxP): 480 x 78 x 300 mm

## + Rapide

La vitesse de soudage de 8 m par minute et le soudage multi-bandes garantissent des résultats parfaits en très peu de temps.

## + Réglable

Il est possible de contrôler la température du tableau de contrôle pour un soudage optimal avec tout type de papier.

## + Simplicité

Avec ses commandes intuitives et facilement identifiables, le panneau guide l'utilisateur dans le choix des fonctions du menu.

## + Sûre

Un signal sonore avise l'opérateur en cas de nécessité. Respecte les normes EN 868-5 et EN 60204-1.

## + Traçable

L'imprimante intégrée imprime les données directement sur la feuille et le port USB permet de sauvegarder l'ensemble des données et de les transférer ou PC.

