



Soudeuse à défilement continu

POLY VP

Soudeuse à défilement continu ergonomique pour le soudage de mono matériaux PE ,PP,... et matériaux complexes tels que : papier/plastique, aluminium/plastique, papiers enduits, complexes plastiques.

VALIDABLE
ISO 11607-2

Caractéristiques générales

Soudure plate de 9 mm garantit une résistance parfaite de la soudure
Contrôle électronique de la pression, température et vitesse de scellage
Régulation de température de 50 °C à 200 °C
Positionnement réglable de la soudure par rapport au bord du sachet de 0 à 30 mm
Vigitherme de sécurité de surchauffe
Horloge et calendrier avec mise à jour automatique
Ecran LCD ou tactile de couleur 4,3''
Interfaces de communication : USB et RS 232
Traçabilité complète de tous les paramètres de soudure sur clé USB



Caractéristiques techniques

	POLY
Largeur de soudure (mm)	9
Cadence (suivant type d'emballage, cycle/min)	6 m/min
Alimentation	Monophasé 100 V – 110/115 V – 230/240 V
Puissance (w)	500
Dimensions (L x P x H mm)	554X270X237
Poids (kg)	18

Inclus

Connectable sur PC port série RS232 et imprimante extérieure

Options

Table lisse
Table à rouleaux

MEMO NORME ISO 11607-2 :

Les trois paramètres de scellage, Température - Force - Temps, sont contrôlés avec précision jusqu'à 60 fois par seconde pendant le cycle de scellage, afin de garantir la répétabilité de la qualité du scellage.

En cas d'écart par rapport aux paramètres définis, la machine s'arrête automatiquement de fonctionner et déclenche une alarme sonore.

