



➤ **Soudreuse à défilement continu**

conçue pour le scellage de tout type de matériaux plastiques  
matériaux simples et complexes y compris PE.  
Compatible avec papier/plastique, aluminium/plastique, papiers  
enduits, complexes plastiques , Tyvek

**Caractéristiques générales**

- Soudure plate d'une largeur de 10 mm
- Entraînement déclenché par l'introduction du sachet de 0 à 30 mm
- Positionnement de la soudure réglable
- Vitesse de défilement modulable
- Régulation de température de 20 °C à 200 °C
- Affichage digital de la température
- Pression réglable des galets :
- Compteur de cycle avec remise à zéro
- Construction tout inox

**Option**

Table à rouleau : 980 x 300 mm

Caractéristiques techniques	A 2A
Cadence (selon le sachet)	700 à 1500 sachets/h
Largeur de soudure	10 mm
Vitesse max. de défilement	8m/min
Poids max. des sachets	15 kg
Pression réglable	2 à 8 N
Encombrement	760 x 230 x 350 mm
Alimentation	230 V
Puissance	800 W
Poids	23 Kg