



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