



# Soudeuse à défilement continu

## A 2000



Soudeuse à défilement continu conçue pour le scellage des matériaux complexes : papier/plastique, papiers enduits, complexes plastiques.



### Caractéristiques générales

Soudure crantée ou plate d'une largeur standard de 16 mm.  
Entrainement déclenché par l'introduction du sachet.  
Positionnement de la soudure réglable de 0 à 30 mm  
Régulation température PID de 20 à 200°C (blocage d'entraînement si défaut de température de consigne)  
Affichage digital de la température  
Pression réglable des galets : garantie une qualité de soudure quel que soit le type d'emballage complexe à souder  
Compteur totalisateur avec remise à zéro  
Construction tout inox

### Caractéristiques techniques

Vitesse max de défilement :	8 m/min
Poids maximal des sachets :	15 kg
Pression :	2 à 8 N
Cadence (selon le sachet) :	700 à 1500 sachets/h
Largeur de soudure :	16 mm
Alimentation :	230 V mono + T
Puissance :	600 Watts
Dimensions (L x l x h) :	520 x 240 x 210
Poids :	17 kg

### Options

Table à rouleau :	980 x 300 mm
Type de soudure :	crantée ou plate

### Normes

Directive machine 2006/42/CE  
Directive CEM.2004/108 CE  
BT 2006/95/CE