



Soudeuse à défilement continu

A2A

Soudeuse conçue pour le scellage des plastiques matériaux simples (notamment PE). Compatible avec tout type de matériaux (complexes...)



Caractéristiques générales

Soudure plate d'une largeur de 10 mm
Entrainement déclenché par l'introduction du sachet
Positionnement de la soudure réglable de 0 à 30mm
Vitesse de défilement modulable
Régulation de température de 20 °C à 200 °C
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

Cadence (selon le sachet) :	700 à 1500 sachets/h
Vitesse max. de défilement	8m/min
Poids max. des sachets	15 kg
Pression	2 à 8 N
Largeur de soudure :	10 mm
Alimentation :	230 V mono + T
Puissance :	800 Watts
Dimensions (L x l x h) :	760 x 230 x 350
Poids :	23 kg

Option

Table à rouleau	980 x 300 mm
-----------------	--------------