



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