



STAR PACK

Pince à souder les sacs plastique par impulsion

[Voir la page produit](#)



Description

La **pince à souder à impulsions SZ** est une pince bi-active, c'est-à-dire avec chauffage simultané haut et bas, conçue pour souder :

- les matériaux monofilms type PE (jusqu'à 2 fois 400 µm)
- les complexes d'épaisseur moyenne (2 fois 180 µm).

Les **pinces à souder par impulsion SZ** sont utiles dans toutes les activités où il faut conditionner des objets lourds et volumineux sous film étanche. Elles sont notamment recommandées pour équiper des postes mobiles.

Légère à manipuler et néanmoins robustes et résistante dans l'usage, la **pince à impulsion SZ** est équipée en standard de 2 barres chauffantes, reliées au générateur d'impulsion. La fermeture de la pince déclenche le **cycle de soudure**. Le temps de soudure est réglable et un voyant lumineux indique la durée de l'impulsion.

Possibilité d'adapter un profilé spécial :

- pour souder et couper le polyéthylène en une opération unique ou d'un profilé spécial
- pour les films à bulles.

Possibilité également d'une seule barre chauffante.

Caractéristiques

Référence Pince à souder SZ	SZ100	SZ220	SZ280
Longueur de soudure	100 mm	220 mm	280 mm
Largeur de soudure standard	4 mm	4 mm	4 mm
Ouverture des barres	20 mm	20 mm	20 mm
Epaisseur PE maximum soudable	2 x 400 µm	2 x 400 µm	2 x 400 µm
Alimentation électrique	par générateur	par générateur	par générateur
Dim. (larg. x haut. x prof.) mm	170 x 150 x 300	290 x 150 x 300	350 x 150 x 300
Poids	2,6 kg	2,7 kg	2,8 kg
Générateur nécessaire	G 100/10V	G 100/20V	G 100/20V

Référence Pince à souder SZ	SZ380	SZ580
Longueur de soudure	380 mm	580 mm
Largeur de soudure standard	4 mm	4 mm
Ouverture des barres	20 mm	20 mm
Epaisseur PE maximum soudable	2 x 400 µm	2 x 400 µm
Alimentation électrique	par générateur	par générateur
Dim. (larg. x haut. x prof.) mm	450 x 150 x 300	650 x 150 x 300
Poids	2,9 kg	3,0 kg

Générateur nécessaire

G 100/20V

G 200/32V