

SOUDEUSE DE SACHETS AKA® IMPULS S

PERFORMANTE ET ROBUSTE



La soudeuse de sachets IMPULS S est destinée aux utilisations intensives pour fermer des sachets rapidement et facilement grâce à une soudure automatique à impulsion. Le type S est disponible en cinq longueurs différentes pour s'adapter à tous vos produits. L'étanchéité et le temps de refroidissement sont tous deux réglables en continu. IMPULS S permet de souder des sachets et gaines en polyéthylène, polypropylène, PVC ou bi-matière.



GARANTIE
1 AN



JUSQU'À
600
SACHETS/HEURE



LES +

- **Conçue pour un usage intensif.**
- **Soudure automatique.**
- Réglage des temps de soudure et de refroidissement.
- Commande électromagnétique.
- Qualité de soudure régulière.



Machine entièrement équipée

SOUDEUSE DE SACHETS AKA® IMPULS S

PERFORMANTE ET ROBUSTE

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES



Gaine plastique (PEDB)



Film polypropylène



Caisse carton



Papier de calage



Ruban adhésif

Caractéristiques

Une fois le bras de soudure refermé, un électro-aimant le verrouille et le cycle de soudure se fait automatiquement.

Différentes versions de barres de soudure sont disponibles. La machine est livrée sans pédale, le bras peut être refermé à la main ou la machine peut être actionnée par la pédale du support qui est vendue en option.

Lorsque la machine est posée sur une table, une simple pression sur le bras supérieur suffit pour l'abaisser et engager le cycle. Le bras, grâce à l'électro-aimant, reste fermé durant le temps de soudure et de refroidissement sans qu'il soit nécessaire de le maintenir.

- Soudure et temps de refroidissement contrôlé électroniquement.
- Mise en chauffe rapide.
- Curseur de coupe précis.
- Qualité de soudure régulière quel que soit l'opérateur et évite les mauvaises manipulations.

Données techniques

Modèle	Dimensions Lxlxh (mm)	Longueur de soudure (mm)	Largeur de coupe (mm)	Largeur de soudure (mm)	Poids (kg)	Puissance (W)
S-320	505x206x255	320	310	5	11,7	75
S-420	605x206x255	420	410	5	13,2	75
S-620	805x206x255	620	610	5	16,5	75
S-820	1025x206x255	820	810	5	23,2	75

Options



Support à pédale



Plateau de travail et butée réglable



Dériveur de gaine



Pédale électrique



Poignée mécanique