

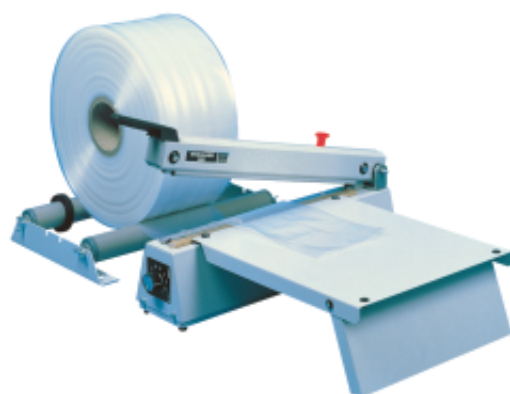


# Soudeuses

## Soudeuses par impulsion

Maniabilité, d'un faible encombrement, cette soudeuse de table par impulsion est conçue pour la fermeture et la confection de sachets plastiques. Avec les modèles équipés d'un couteau, il est facile, à partir d'un rouleau de gaine, de fabriquer un sachet aux dimensions souhaitées ou de couper, après soudure, l'excédent de film

pour un résultat plus propre. Certains modèles sont équipés également d'une minuterie pour le contrôle automatique du temps de soudure. Son fonctionnement est simple ; une pression sur le bras de soudure mobile déclenche la soudure, après refroidissement, il suffit de relever le bras pour dégager le sachet.



### Soudeuse par impulsion avec accessoires - longueur de soudure 320 mm

Modèle	Soudure L x l mm	Ep. film max mm	Alimentation V / W	Dim. Emball. L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
235 SBSA	235 x 3	2 x 0,2	220 / 210	440 x 150 x 220	7	ID 1016 C	446,0
321 SBSA	300 x 3	2 x 0,2	220 / 300	520 x 180 x 270	8	ID 1017 C	522,0
	Plateau de travail					ID 1018 A	86,0
	Dérouteur					ID 1019 A	111,0

## Soudeuse murale

Soudeuse murale (ou à fixer en bord de table) pour la fermeture des sacs et sachets plastiques. Elle est équipée d'une minuterie pour le contrôle automatique du temps de soudure : elle est d'utilisation très simple. Une fois le sac rempli, tenu à deux mains, il suffit de présenter la partie à souder entre les mâchoires de la soudeuse et de pousser sur la «bavette» pour

refermer la barre et déclencher la soudure. Un voyant lumineux signale la fin du cycle, le sac soudé est libéré quand la pression sur la bavette est relâchée.

Support en option, prix sur demande.



Modèle	Soudure L x l mm	Ep. film max mm	Alimentation V/W	Emballage carton mm	Poids kg	Dim. Emball. L x l x H mm	Référence	Prix
255 PRA	240 x 2	2 x 0,15	220 / 250	335 x 270 x 270	6	335 x 270 x 270	ID 1020 A	485,0



## Pincès à souder avec générateur portable

Cet ensemble permet la soudure de tous les matériaux plastiques thermosoudables et de certains complexes «légers». Grâce à son caractère mobile, la pince peut souder une housse étanche autour d'une grosse machine, des housses de palettisation, mais aussi venir fermer des sacs polyéthylène ou polypropylène de grande contenance. Les pincès sont bi-actives (une résistance sur chacune des mâchoires) et peuvent souder des épaisseurs importantes de polyéthylène allant jusqu'à 2 x 0,3 mm. La largeur de la soudure est de 3 mm.

L'utilisation est très simple, une fois relâchée, la pince se ferme à l'aide d'un ressort pression. Une simple pression du doigt sur un bouton poussoir déclenche la soudure, et un voyant de contrôle s'allume sur le générateur. Une fois le temps de soudure écoulé (1 à 3 secondes maximum), l'alimentation est automatiquement coupée et le voyant s'éteint. Après quelques secondes de refroidissement, on peut alors ouvrir la pince et dégager la partie soudée.

Sur le générateur un potentiomètre permet de régler le temps de soudure adapté à l'épaisseur du film utilisé.

Modèle	Soudure L x l mm	Epais. film maxi mm	Alimentation V/W	Dim. HT L x l x H mm	Poids brut kg	Référence	Prix
1 Pince à souder complet	300 x 3	2 x 0,5	230 / 250	500 x 450 x 350	6,9	ID 1393 A	739,0
1 Pince à souder complet	450 x 3	2 x 0,5	230 / 250	500 x 500 x 350	7,1	ID 1394 A	793,0
2 Générateur	-	-	230 / 1500	270 x 190 x 190	7	ID 1022 A	614,0
2 Pincès	400 x 3	2 x 0,3	-	400 x 450 x 150	2,8	ID 1024 A	556,0

## Soudeuse de table industrielle à impulsion

Une soudeuse à impulsion totalement électrique à verrouillage par électroaimant disponible en trois longueurs de soudure 420, 620 et 1020 mm. Pour chacune des longueurs une version peinte (ISM) ou inox (ISMS) pour les milieux humides ou difficiles. Le panneau de commande numérique vous permet de régler très facilement le temps de soudure et le temps de refroidissement.

Grâce à ses barres de soudure bi-active (fil de résistance sur chacune des barres) de 5 mm de largeur et des tendeurs de fil à chaque extrémité, la gamme est capable de souder des films PE et PP jusqu'à des épaisseurs de 2 x 200 microns. Le démarrage du cycle se fait par une simple pression sur la pédale électrique.

Cette soudeuse se distingue par sa qualité de soudure, son faible encombrement et sa capacité à travailler en continue avec une utilisation intensive.



Modèles	Finition	Soudure L x l mm	Ep. film max mm	Alimentation V / W	Dim. HT L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
ISM 420	Peint	420 x 5	2 x 0,2	230 / 1400	507 x 384 x 213	17	IB 1175 A	2 310,0
ISMS 420	Inox	420 x 5	2 x 0,2	230 / 1400	507 x 384 x 213	17	IB 1176 A	3 296,0
ISM 620	Peint	620 x 5	2 x 0,2	230 / 2050	707 x 384 x 213	23	IB 1177 A	2 803,0
ISMS 620	Inox	620 x 5	2 x 0,2	230 / 2050	707 x 384 x 213	23	IB 1178 A	3 789,0
ISM 1020	Peint	1020 x 5	2 x 0,2	230 / 1650	1107 x 384 x 213	26	IB 1179 A	3 789,0
ISMS 1020	Inox	1020 x 5	2 x 0,2	230 / 1650	1107 x 384 x 213	26	IB 1180 A	5 235,0