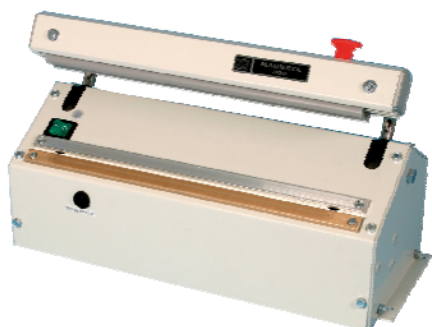


## FERMETURE DES SACS PAR SOUDURE

### SEALMASTER MAGNETA - MAGNETA MOTOR Soudeuses à commande par pédale



Sealmaster Magneta



Magna Motor

Grâce à leur pédale de commande, ces soudeuses libèrent les mains de l'utilisateur qui restent disponibles pour présenter le sac ou actionner le couteau monté sur le bras mobile pour couper le déchet après la soudure ou fabriquer un sac à partir d'un rouleau de gaine.

Garantie 1 an

Cette gamme de soudeuses de sacs a fêté en 2010 ses 25 ans de présence sur le marché ! Elle est, sans conteste, l'une des soudeuses les plus connues au monde. La robustesse et la fiabilité de la « Sealmaster Magneta » permet d'obtenir en permanence des soudures de qualité.

Un nombre important de nos clients utilisent quotidiennement des machines « Sealmaster Magneta » qui ont plus de 20 ans et ce, sans aucun souci.

Fort de ce constat, de la qualité et de la robustesse de cette gamme, ces machines, sont garanties **3 ans en général \* et 5 ans pour les transformateurs.** (\*sauf pièces d'usures)

#### SEALMASTER MAGNETA "MG" Semi-automatique

Machine à cycle semi automatique.

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

#### Largeurs de soudure disponibles :

**320 - 420 - 520 - 620 - 720 - 820 - 1020 mm**

Différentes versions de barre de soudure.

La soudeuse est livrée **sans pédale**, le bras peut être refermé à la main, ou elle peut être actionnée par la pédale du support qui est vendu en option.

Lorsque la soudeuse est posée sur une table de travail, une simple pression sur le bras supérieur pour l'abaisser et le cycle est engagé. Le bras, grâce à l'électro-aimant, reste fermé durant le temps de soudure et de refroidissement sans qu'il soit nécessaire de maintenir une pression. Il se relève automatiquement.

L'avantage de l'électroaimant est évident : il permet de travailler plus rapidement et sans fatigue. De plus, le temps de refroidissement indépendant de l'utilisateur est toujours régulier. La cadence de soudure ne peut excéder 12 soudures par minute au maximum.

Lorsqu'elles fonctionnent montées sur le support, la pédale vient se relier à une chaîne de rappel sous la machine.



#### MAGNETA MOTOR « MGM » Automatique

La machine est livrée avec une pédale électrique, une simple impulsion sur la pédale déclenche la fermeture automatique du bras et du cycle de soudure.

Cette configuration permet de travailler en position assise sans fatigue.

#### Largeurs de soudure disponibles :

**320 - 420 - 520 - 620 - 720 - 820 - 1020 mm**

Différentes versions de barre de soudure.

Cette soudeuse est équipée d'un moteur électrique qui permet, grâce à une simple impulsion sur une pédale, d'actionner automatiquement la fermeture du bras de soudure et le cycle de soudure. Aucun effort est nécessaire et le cycle se fait entièrement automatiquement jusqu'à la remontée du bras de soudure. Les caractéristiques et les capacités de soudure sont identiques aux modèles Magneta Standard. Les temps de soudure et de refroidissement sont contrôlés par des minuteries.

La Magneta Motor MGM peut être simplement posée sans fixation sur un plan de travail ou fixée sur un support « SP » (voir tableau des références et des accessoires)



# FERMETURE DES SACS PAR SOUDURE

## SEALMASTER MAGNETA - MAGNETA MOTOR Soudeuses à commande par pédale



La large gamme avec 7 largeur de 320 à 1020 mm de soudure, avec les différents accessoires disponibles : support à pédale, dérouleur de gaine, plateau de travail.

**Magneta Motor MGM**  
à commande par pédale  
électrique sur support SP



Garantie 1 an

### LES DIFFÉRENTS MODÈLES DE LA GAMME SEALMASTER MAGNETA et MAGNETA MOTOR

Longueur de soudure	320 mm	420 mm	520 mm	620 mm	720 mm	820 mm	1020 mm
SEALMASTER MAGNETA MG Standard	321 MG	421 MG	521 MG	621 MG	-	-	-
SEALMASTER MAGNETA MGT double soudure	-	421 MGT	-	621 MGT	-	-	-
SEALMASTER MAGNETA MGI soudure 5 mm	-	421 MGI	521 MGI	621 MGI	721 MGI	821 MGI	1021 MGI
SEALMASTER MAGNETA INOX	-	421 MGS	-	621 MGs	-	-	-
MAGNETA MOTOR MGM pédale électrique standard	321 MGM	421 MGM	521 MGM	621 MGM	-	-	-
MAGNETA MOTOR MGMI pédale électrique soudure 5 mm	-	421 MGMI	521 MGMI	621 MGMI	721 MGMI	821 MGMI	1021 MGMI
MAGNETA MOTOR MGMT pédale électrique double soudure	-	421 MGMT	-	621 MGMT	-	-	-
MAGNETA MOTOR MGMS pédale électrique soudure bi active	-	421 MGMS	-	621 MGMS	-	-	-
MAGNETA MOTOR MGMS pédale électrique Inox	-	421 MGMS	-	621 MGMS	-	-	-



MG – MGM  
Standard

Dans la version standard, les Magneta sont équipées d'un fil de soudure de 3 mm, adapté à toutes les utilisations courantes sur des films plastique d'une épaisseur allant jusqu'à 2 x 150 microns. Cette barre de soudure est montée sur des broches ce qui permet un démontage facile et très rapide pour les opérations de maintenance de la barre de soudure.



MGT- MGMT  
Double soudure

Le modèle double soudure est équipé de deux barres de soudure parallèles, la coupe se fait entre les deux soudures. Un interrupteur permet de n'utiliser qu'une des deux soudures pour travailler de la même manière que le modèle standard à partir de gaine polyéthylène (sauf sur les modèles Magneta 300 où les deux soudures fonctionnent toujours ensemble).



MGMS  
Bi-active

Ce modèle est équipé de deux barres de soudure, une inférieure et une sur le bras mobile supérieur ce qui lui confère une puissance de soudure importante. Elle est destinée à la soudure de films épais supérieure à 2 x 0.15 mm et n'est pas recommandée pour les films fins. Après essais préalables certains matériaux complexes peuvent aussi être soudés.



MGI- MGMI  
Soudure 5 mm

En standard, la largeur de soudure des est de 3 mm. Ce modèle est équipé d'un fil de soudure de largeur 5 mm. Dans cette configuration ainsi que pour les modèles standards en longueur 820 mm et 1020 mm, le fil de soudure est monté sur des tendeurs à ressort en raison de la dilatation du fil de soudure.

# FERMETURE DES SACS PAR SOUDURE

## SEALMASTER MAGNETA - MAGNETA MOTOR Soudeuses à commande par pédale

### Caractéristiques techniques : SEALMASTER MAGNETA et MAGNETA MOTOR

Longueur de soudure	320 mm	420 mm	520 mm	620 mm	720 mm	820 mm	1020 mm
<b>SEALMASTER MAGNETA MG Standard</b> Largeur de soudure Epaisseur maxi du film Alimentation électrique 220 Volt Mono Caisse carton en cm Poids brut	321MG 3 mm 2 x 0,15 mm 750 w 55 x 27 x 30 13 Kg	421 MG 3 mm 2 x 0,15 mm 600 w 68 x 27 x 30 15 Kg	521 MG 3 mm 2 x 0,15 mm 500 W 78 x 27 x 30 18Kg	621 MG 3 mm 2 x 0,15 mm 750 w 86 x 27 x 30 21 Kg	721 MGI 5mm 2 x 0,15 mm 900 W 96 x 27 x 30 25 Kg	821 MGI 5 mm 2 x 0,2 mm 1300 w 103 x 27 x 30 28 Kg	1021 MG 5 mm 2 x 0,2 mm 1050 w 125 x 27 x 30 33Kg
<b>MAGNETA Motor MGM Pédale électrique standard</b> Largeur de soudure Epaisseur maxi du film Alimentation électrique 220 Volt Mono Caisse carton en cm Poids brut	321 MGM 3 mm 2 x 0,15 mm 750 w 55 x 27 x 30 14 Kg	421MGM 3 mm 2 x 0,15 mm 600 w 68 x 27 x 30 18 Kg	521MGM 3 mm 2 x 0,15 mm 500 W 78 x 27 x 30 21Kg	621 MGM 3 mm 2 x 0,15 mm 800 w 86 x 27 x 30 22 Kg	-	-	-
<b>MAGNETA Motor MGMI Pédale électrique soudure 5 mm</b> Largeur de soudure Epaisseur maxi du film Alimentation électrique 220 Volt Mono Caisse carton en cm Poids brut	-	421 MGMI 5 mm 2 x 0,15mm 800 w 68 x 27 x 30 19 Kg	521 MGMI 5 mm 2 x 0,15mm 700 W 78 x 27 x 30 22Kg	621 MGMI 5 mm 2 x 0,15 mm 1400 w 68 x 27 x 30 23 Kg	721 MGMI 5 mm 2 x 0,15mm 900 W 96 x 27 x 30 27 Kg	821 MGMI 5mm 2 x 0,2 mm 1300 w 103 x 27 x 30 29 Kg	1021 MGM 5 mm 2 x 0,2 mm 1050 w 103 x 27 x 30 34 Kg
<b>MAGNETA Motor MGMIDS Pédale Elec. soudure bi active</b> Largeur de soudure Epaisseur maxi du film Alimentation électrique 220 Volt Mono Caisse carton en cm Poids brut	-	421 MGMIDS 5 mm 2 x 0,25 mm 850 w 68 x 27 x 30 21 Kg	-	621 MGMIDS 5 mm 2 x 0,25 mm 1500 w 86 x 27 x 30 26 Kg	-	-	-

Pour les version INOX et double soudure, nous consulter

## SEALMASTER MAGNETA - version Inox



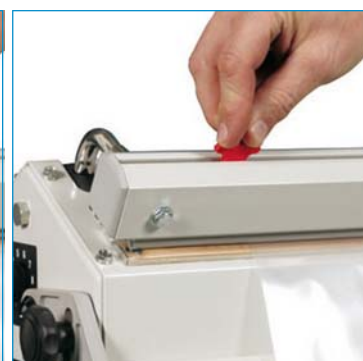
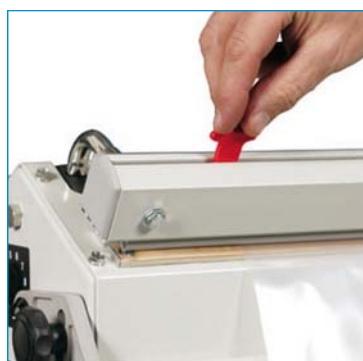
### Audion Sealmaster Magneta MGS

Pour des applications particulières, telles que l'industrie alimentaire ou les milieux ambiants très rudes, nous proposons les "Magneta" avec carrosserie et accessoires en acier inoxydable. Toutes les autres caractéristiques restent identiques aux modèles de base (Magneta standard), la protection électrique de cette machine reste standard (IP 34). Elle n'est donc pas adaptée au milieu fortement humide. Les options telles que le support SP et le plateau de travail OT sont aussi en INOX.



### Système de coupe "norme de sécurité"

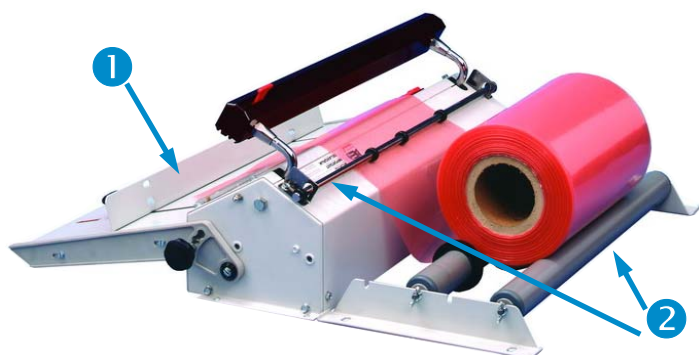
Toutes les "Magneta" et plus généralement toutes les soudeuses Audion avec coupe sont équipées d'un système de coupe escamotable répondant strictement aux normes de sécurité. Une pression verticale sur le couteau est nécessaire et ce afin que le couteau ne dépasse pas de la barre de soudure en position "repos".



# FERMETURE DES SACS PAR SOUDURE

## SEALMASTER MAGNETA - MAGNETA MOTOR - Accessoires optionnels communs

### Machine sur table



1 Plateau à inclinaison et butée réglables

2 Dérouleur de gaine avec « polylock » pour éviter que la gaine tombe derrière la machine après chaque soudure

4 Support avec pédale mécanique (dans le cas de la Magneta électrique, la pédale n'est pas utilisée)



3 Rouleau pour support avec « polylock » pour éviter que la gaine tombe derrière la machine après chaque soudure

### Machine sur support



LONGUEUR DE SOUDURE :	320 mm	420 mm	520 mm	620 mm	720 mm	820 mm	1020 mm	
ACCESSOIRES COMMUNS AUX SEALMASTER MAGNETA et MAGNETA MOTOR :								

	<b>Plateau de Travail et butée réglable</b> Emballage carton cm Poids	réf : OTST 321 Prof. 250 mm 44 x 27x 6 2,8 Kg	réf : OTST 421 Prof. 350 mm 57 x 37 x 6 4,2 Kg	réf : OTST 521 Prof. 350 mm 57 x 57 x 6 3,5 Kg	réf : OTST 621 Prof. 350 mm 76 x 37 x 6 5,4 Kg	réf : OTST 721 Prof. 250 mm 96 x 27 x 6 5,4 Kg	réf : OTST 821 Prof. 250 mm 96 x 27 x 6 5,4 Kg	réf : OTST 1021 Prof. 250 mm 116 x 27 x 6 6 Kg
	<b>Dérouleur et poly lock</b> Emballage carton cm Poids	réf : RL 321 48 x 10 x 10 1,5 Kg	réf : RL 421 60 x 10 x 10 2 Kg	réf : RL 521 72 x 10 x 10 2,4 Kg	réf : RL 621 82 x 10 x 10 2,6 Kg	réf : RL 721 92 x 10 x 10 4 Kg	réf : RL 821 99 x 10 x 10 5 Kg	réf : RL 1021 120 x 10 x 10 5,8 Kg
	<b>Support à pédale</b> Emballage carton cm Poids	réf : SP 321 86 x 57 x 7 8 Kg	réf : SP 421 86 x 57 x 7 8 Kg	réf : SP 521 86 x 57 x 7 8,4 Kg	réf : SP 621 86 x 57 x 7 9 Kg	réf : SP 721 106 x 56 x 7 10 Kg	réf : SP 821 106 x 56 x 7 10 Kg	réf : SP 1021 133 x 56 x 8 11,4 Kg
	<b>Rouleaux pour support et polylock</b> Emballage carton cm Poids	réf : SR 321 48 x 10 x 10 1,2 Kg	réf : SR 421 48 x 10 x 10 1,6Kg	réf : SR 521 60 x 10 x 10 2,4 Kg	réf : SR 621 82 x 10 x 10 2,6 Kg	réf : SR 721 92 x 10 x 10 4,5Kg	réf : SR 821 105 x 10 x 10 4,6 Kg	réf : SR 1021 120 x 10 x 10 4,6 Kg
	<b>Kit Accessoires</b> Comprenant : - Plateau OTST - Support SP - Rouleaux SR -25% / détail	réf : Kit ACC 321 83 x 66 x 6 15 Kg	réf : Kit ACC 421 83 x 66 x 6 15 Kg	réf : Kit ACC 521 83 x 66 x 6 17 Kg	réf : Kit ACC 621 83 x 66 x 6 18 Kg	-	-	-

### GAMME SEALMASTER MAGNETA INOX Caractéristiques identiques aux Sealmaster Magneta standard

	<b>Sealmaster Magneta INOX</b> soudure 3 mm	réf : 320 MGS	réf : 421 MGS	-	réf : 621 MGS	-	-	-
	<b>Plateau de Travail et butée réglable</b>	réf :OTST 321S Prof. 250 mm	réf :OTST 421S Prof. 350 mm	-	réf :OTST 621S Prof. 350 mm	-	-	-
	<b>Support à pédale</b>	réf : SP 321S	réf : SP 421S	-	réf : SP 621S	-	-	-

## Support de sac - MAGNETA MOTOR MGMI et MGMIDS 421 - 521 - 621 - 721

Ces deux accessoires complémentaires permettent d'élargir les possibilités d'utilisations des Magneta Motor 421 - 521 - 621 et 721 MGMI (soudure large de 5 mm) et MGMIDS (soudure bi-active de 5 mm) en complément du support SP.

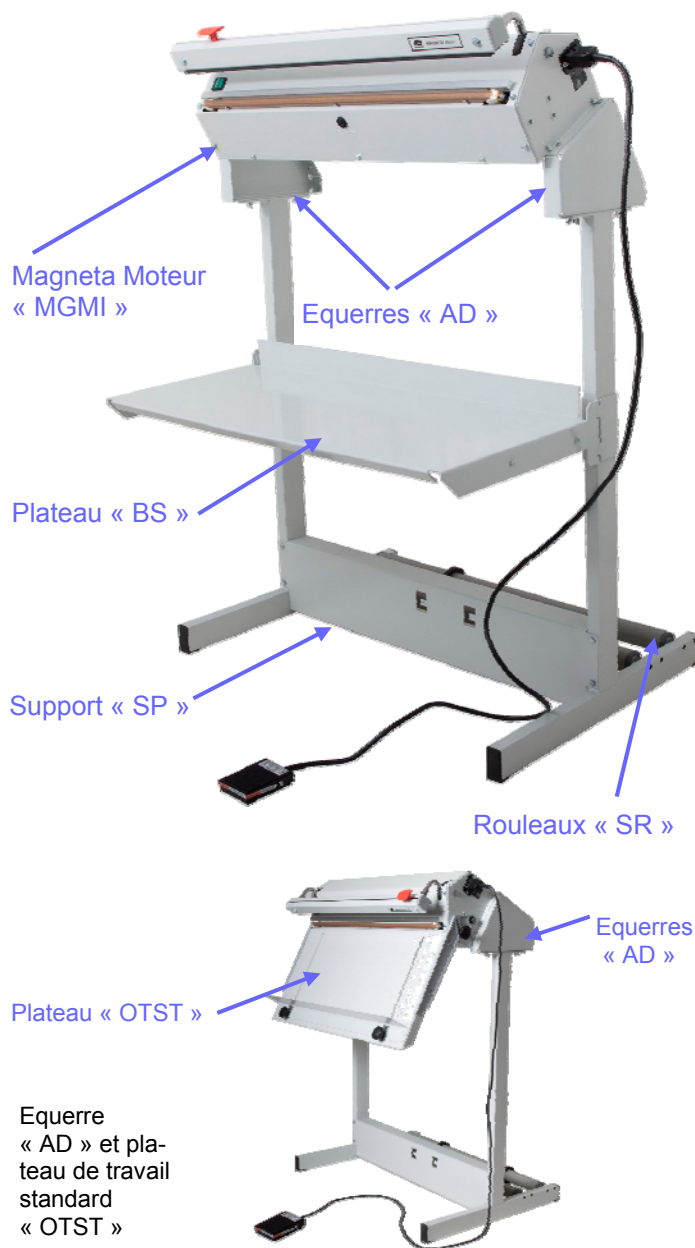
Dans cette configuration, il est possible de fermer dans une position ergonomique des sacs d'un poids allant jusqu'à 25 Kg.

- Les d'équerres d'inclinaison « AD » viennent se fixer entre la machine et le support SP. En fonction de leur sens de montage, on peut obtenir deux angles d'inclinaison différents. La barre de soudure de la machine se retrouve ainsi en position quasi verticale.

**A NOTER :** Cet accessoire, qui positionne le fil de soudure verticalement, n'est utilisable qu'avec des machines dont le fil de soudure est équipé de tendeur mécanique, et donc uniquement pour les machines de type « MGMI » et « MGMIDS ».

**En aucun cas** il ne peut être utilisé avec des « Sealmaster Magneta » standard, ainsi que sur les modèles en largeur 321 - 821 et 1021.

- Le plateau « BS » vient se fixer sur les montant verticaux du support « SP ». Un système d'étrier permet son réglage en hauteur. La distance entre le plateau et la barre de soudure est au maximum de 800 mm. La profondeur du plateau « BS » est de 340 mm.



Etriers permettant le réglage en hauteur du plateau « BS »

Deux angles d'inclinaison possibles

Equerre « AD » et plateau de travail standard « OTST »

Machines exclusivement adaptées pour ces options :

Magneta Motor soudure 5 mm Magneta Motor bi-active	MGMI 421 MGMIDS 421	MGMI 521 MGMIDS 521	MGMI 621 MGMIDS 621	MGMI 721 MGMIDS 721
Equerres d'inclinaison « AD » pour support	Réf : AD MGMI	Réf : AD MGMI	Réf : AD MGMI	Réf : AD MGMI
Poids / volume	1,8Kg 36 x 27 x 11 cm	1,8Kg 36 x 27 x 11 cm	1,8Kg 36 x 27 x 11 cm	1,8Kg 36 x 27 x 11 cm
Plateau « BS » pour Support « SP »	Réf : BS 421 MGMI	Réf : BS 521 MGMI	Réf : BS 621 MGMI	Réf : BS 721 MGMI
Poids brut / volume	7 Kg 69 x 40 x 15 cm	8,5 Kg 85 x 67 x 10 cm	8,5 Kg 85 x 67 x 10 cm	9 Kg 85 x 67 x 10 cm
Autres ACCESSOIRES :				
<b>Support</b>	Réf : SP 421	Réf : SP 521	Réf : SP 621	Réf : SP 721
Poids brut / volume	8,4 Kg 86 x 57 x 7 cm	8,4 Kg 86 x 57 x 7 cm	9 Kg 86 x 57 x 7 cm	10 Kg 106 x 57 x 7 cm
<b>Plateau de travail Standard</b>	Réf : OTST 421	Réf : OTST 521	Réf : OTST 621	Réf : OTST 721
Poids brut / volume	4,2 Kg 57 x 37 x 6 cm	4,2 Kg 57 x 37 x 6 cm	5,4 Kg 76 x 37 x 6 cm	5,4 Kg 96 x 27 x 6 cm
<b>Rouleau pour support</b>	Réf : SR 421	Réf : SR 521	Réf : SR 621	Réf : SR 721
Poids brut / volume	1,6 Kg 60 x 10 x 10 cm	1,6 Kg 60 x 10 x 10 cm	2,6 Kg 82 x 10 x 10 cm	4,5 Kg 92 x 10 x 10 cm