

Support de sac - MAGNETA MOTOR MGMI et MGMD5 421 et 621

Ces deux accessoires complémentaires permettent d'élargir les possibilités d'utilisations des Magneta Motor 421 et 621 MGMI (soudure large de 5 mm) et MGMD5 (soudure biactive 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 « MGMD5 ».

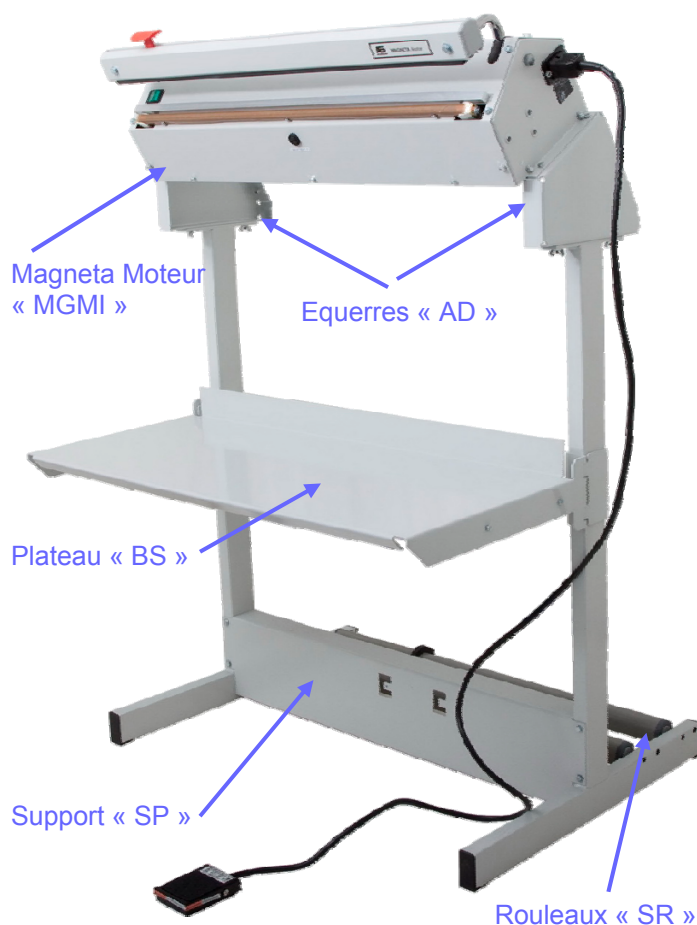
En aucun cas il ne peut être utilisé avec des « Sealmaster Magneta » standard.

- 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 MGMD5 421	MGMI 621 MGMD5 621
Equerres d'inclinaison « AD » pour support	Réf : AD MGMI	Réf : AD MGMI
Poids / volume		
Plateau « BS » pour Support « SP »	Réf : BS 421 MGMI	Réf : BS 621 MGMI
Poids brut / volume		
Autres ACCESSOIRES :		
Support	Réf : SP 421	Réf : SP 621
Poids brut / volume	8,4 Kg 86 x 57 x 7 cm	9 Kg 86 x 57 x 7 cm
Plateau de travail Standard	Réf : OTST 421	Réf : OTST 621
Poids brut / volume	4,2 Kg 57 x 37 x 6 cm	5,4 Kg 76 x 37 x 6 cm
Rouleau pour support	Réf : SR 421	Réf : SR 621
Poids brut / volume	1,6 Kg 60 x 10 x 10 cm	2.6 Kg 82 x 10 x 10 cm