



[ES](#) [EN](#) [DE](#) **FR** [IT](#) [PT](#) [PL](#) [RU](#)



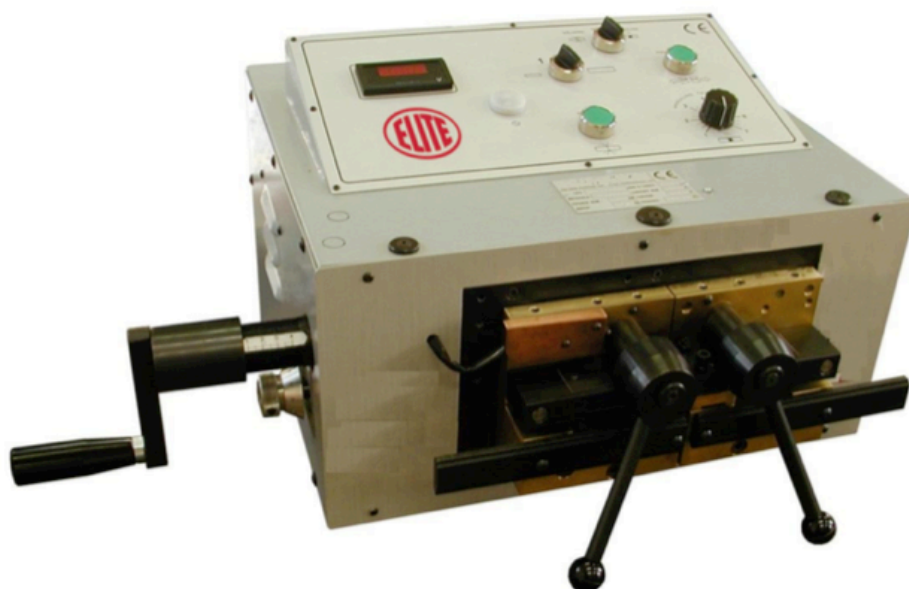
[AFFÛTEUSES](#) [SOUDER](#) [FILTRATION](#) [LAVAGE](#) [CONSOMMABLES](#) [CATALOGUE](#) [BOUTIQUE](#)

ELITE SOLDAmaq PRO 40

Pour le soudage de scies à ruban sur matériaux bimétalliques, acier inoxydable et acier.

Largeur pour les scies bimétalliques et inoxydables: 10 à 27 mm (0,39 "à 1")

Largeur pour les scies en acier: 10 à 40 mm (0,39 "à 1-1 / 2")



ELITE SOLDAmaq PRO 40 est notre machine à souder adaptée au soudage de scies en acier, bimétalliques et inox.

Soudage à la scie à ruban «Push and Go»: Suivez simplement les paramètres de soudage que nous fournissons en fonction de l'épaisseur et de la largeur de la scie, fermez les mâchoires de serrage de la scie et appuyez sur le bouton de soudage.

Il permet de souder et recuire la brasure en un seul serrage et sans ajout de matière ou flux supplémentaire.



Version avec panneau de commande numérique



En option, il peut être équipé de l'ébavureuse SOLDAmaq EC, pour enlever le cordon de soudure

Gadgets facultatifs

- Système de refroidissement pour les mâchoires de serrage. Pour le soudage en continu et les lignes de production



CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

Largeur de la scie à ruban en acier	de 10 à 40 mm (0,39 "à 1-1 / 2").
Largeur de la scie à ruban bimétallique ou en acier inoxydable	de 10 à 27 mm (0,39 "à 1")
Épaisseur de la scie à ruban	0,5 à 1,2 mm (0,02 "à 0,063")
Puissance totale connectée	6,5 kW

Versions disponibles

Modèle	Mesures	Poids
SOLDAmaq PRO 40	710 x 710 x 1000 mm	103 Kg.

POINTS FORTS

- Soudage à la scie à ruban bimétallique et inox, sans flux supplémentaire et en quelques secondes
- Il intègre son propre système de recuit qui, associé à la soudure sans flux, garantit que le ruban a la même dureté dans n'importe quelle partie de son développement.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications de conception dans l'intérêt du progrès technique.

www.elite.es
