



ES EN DE **FR** IT PT PL RU



AFFÛTEUSES SOUDER FILTRATION LAVAGE CONSOMMABLES CATALOGUE BOUTIQUE

ELITE SOLDAmaq PRO 65

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

Largeur pour les scies bimétalliques et inoxydables: 10 à 41 mm (0,39 "à 1,6")

Largeur pour les scies en acier: 10 à 65 mm (0,39 "à 2-1 / 2")



ELITE SOLDAmaq PRO 65 est notre machine à souder adaptée au soudage de scies en acier, bimétalliques et inox.

Soudage 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.

Pour le soudage rapide, économique et durable des scies à ruban métalliques.

Permet de souder et de recuire la scie à ruban en un seul serrage et sans ajouter de matériau ou de flux supplémentaire.



Panneau de commande standard



Version avec mors automatiques



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

Gadgets facultatifs

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

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

Largeur de scie à ruban en acier	de 10 à 65 mm (0,39 "à 2-1 / 2").
Scie à ruban bimétallique ou inox de largeur	de 10 à 41 mm (0,39 "à 1,6")
Épaisseur de la scie à ruban	0,6 à 1,2 mm (0,023 "à 0,063")
Puissance totale connectée	12 kW

Versions disponibles

Modèle	Mesures	Poids
SOLDAmaq PRO 65	1100 x 1050 x 1000 mm	330 Kg.

POINTS FORTS

- Soudage à la scie à ruban bimétallique et inox, sans flux supplémentaire et en quelques secondes.
- Elle incorpore son propre système de recuit qui, avec le soudage sans flux, garantit que la scie à ruban a la même dureté sur n'importe quelle partie de sa longueur.

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

www.elite.es
