



ES EN DE FR IT PT PL RU



AFFILATRICI SALDATRICI FILTRAZIONE LAVAGGIO MATERIALI CATALOGO BLOG

ELITE SOLDAmag PRO 65

Per la saldatura di seghe a nastro su materiali bimetallici, acciaio inossidabile e acciaio.

Larghezza per seghe bimetalliche e inossidabili: da 10 a 41 mm (da 0,39 "a 1,6")

Larghezza per seghe in acciaio: da 10 a 65 mm (da 0,39 "a 2-1 / 2")



ELITE SOLDAmag PRO 65 è la nostra saldatrice adatta alla saldatura di seghe in acciaio, bimetalliche e inox.

Saldatura push-and-go: è sufficiente seguire i parametri di saldatura da noi forniti in base allo spessore e alla larghezza della sega, chiudere le ganasce di serraggio sulla sega e premere il pulsante di saldatura.

Per una saldatura rapida, economica e durevole di seghe a nastro in metallo.

Consente di saldare e ricottare la sega a nastro in un unico serraggio e senza aggiungere alcun materiale o flusso aggiuntivo.



Pannello di controllo standard



Versione con ganasce di serraggio
pneumatiche



Opzionalmente può essere equipaggiato con la sbavatrice SOLDAmag EC, per rimuovere il cordone di saldatura

Gadget opzionali

- Apertura e chiusura ganasce di serraggio automatiche
 - Sistema di raffreddamento per ganasce di serraggio. Per saldatura continua e linee di produzione
-

SPECIFICHE

Caratteristiche tecniche

Larghezza della sega a nastro in acciaio	da 10 a 65 mm (da 0,39 "a 2-1 / 2").
Sega a nastro bimetallica o in acciaio inossidabile	da 10 a 41 mm (da 0,39 "a 1,6")
Spessore della sega a nastro	Da 0,6 a 1,2 mm (da 0,023 "a 0,063")
Potenza totale connessa	12 kW

Versioni disponibili

Modello	Misurazioni	Peso
SOLDAmaq PRO 65	1100 x 1050 x 1000 mm	330 Kg.

PUNTI SALIENTI

- Saldatura bimetallica e con sega a nastro in acciaio inox, senza flusso aggiuntivo e in pochi secondi.
- Incorpora un proprio sistema di ricottura, che insieme alla saldatura senza flusso garantisce che la sega a nastro abbia la stessa durezza in qualsiasi parte della sua lunghezza.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al design nell'interesse del progresso tecnico.

www.elite.es
