



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



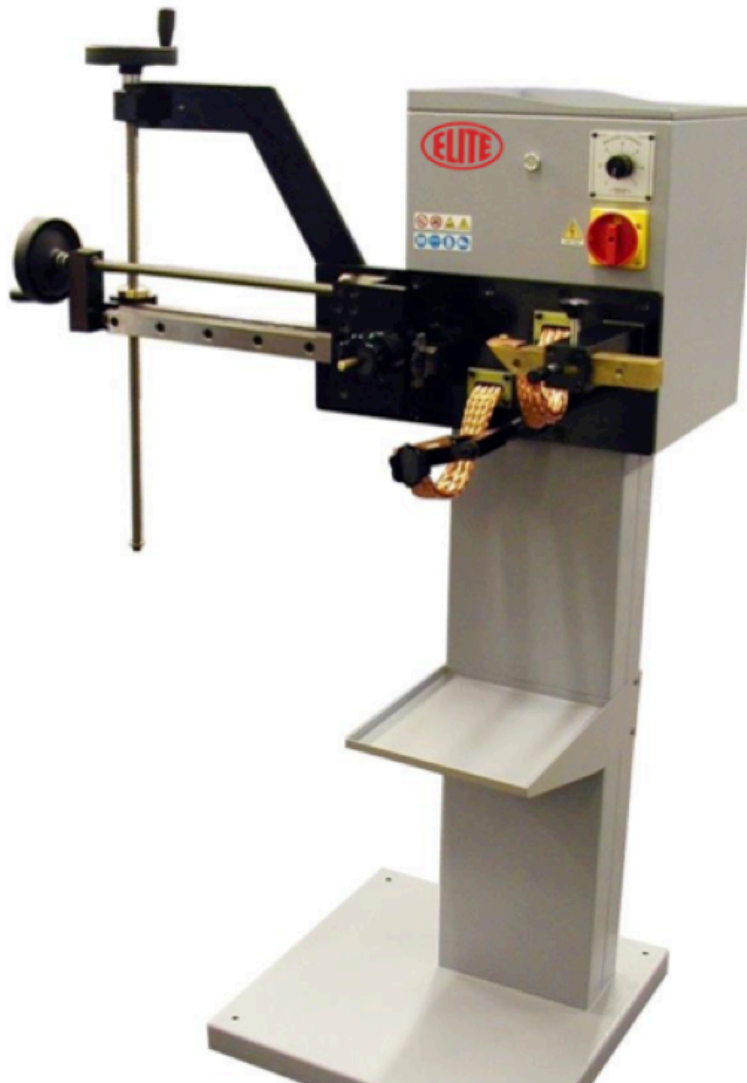
[AFFILATRICI](#) [SALDATRICI](#) [FILTRAZIONE](#) [LAVAGGIO](#) [MATERIALI](#) [CATALOGO](#) [BLOG](#)

ELITE SOLDAmaq 1200

Per lame di seghe circolari con diametro compreso tra 150 e 1200 mm (da 5,9 "a 47")

Economico, veloce e facile da usare.

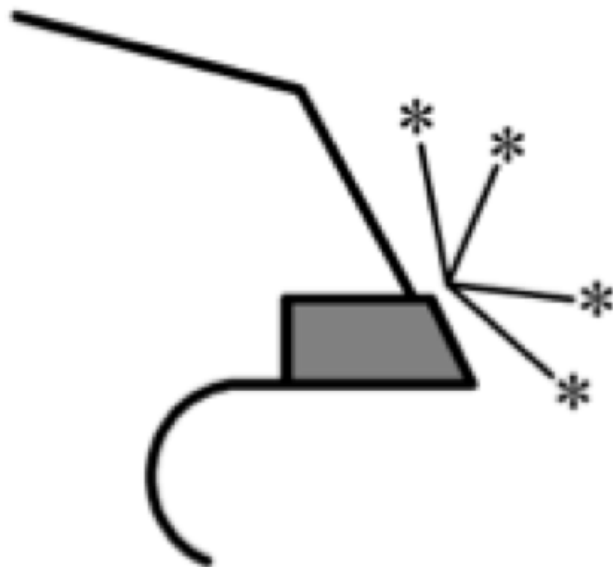
Consente la brasatura su lame di sega di piccolo o grande diametro.



La ELITE SOLDAmaq 1200 è appositamente progettata per le sue dimensioni per l'industria della segheria, ma è adatta a tutti i tipi di lame per seghe circolari con denti in metallo duro.

Per la riparazione o la fabbricazione di lame per seghe circolari con punta in metallo duro.

Facile, economico e veloce da usare.



Qualsiasi profilo del dente può essere
saldato



Componenti di alta qualità per una
lunga durata

SALDATURA:

1. Posizionare la sega sul supporto della sega della macchina.
2. Posizionare il nuovo dente in metallo duro nel supporto e posizionare la sega sul dente.
3. Premere il pulsante di saldatura

Ripeti questo processo tutte le volte che vuoi saldare e avrai la sega finita e pronta per l'affilatura.

DISSALDANTE:

1. Posizionare la sega sul supporto della sega della macchina.
2. Sostenere la sega con la tavoletta che si desidera rimuovere dal supporto.
3. Premi il pulsante di saldatura, il dente si scalda e con una delle tue due mani libere puoi rimuoverlo con l'aiuto di una bacchetta per non scottarti



SPECIFICHE

Dati tecnici

Diametro sega	da 150 a 1200 mm (da 5,9 "a 47").
Buco nella sega	da 20 a 130 mm (da 0,78 "a 5-1 / 8")
Angolo di saldatura del dente	da -20° a + 25°
Potenza installata	4 kW

Versioni disponibili

Modello	Dimensioni della confezione	Peso
SOLDAmaq 1200	810 x 920 x 1600 mm	90 Kg.

PUNTI SALIENTI

- Guide lineari con ricircolo di sfere per la regolazione della sega
- Potenziometro a regolazione continua per il controllo della temperatura di saldatura / dissaldatura
- Due mandrini per regolare senza fatica il diametro della sega e l'angolo dei denti
- Funzionamento estremamente semplice tramite un unico pulsante potenziometro, che regola sia l'inizio della saldatura che la potenza da applicare
- Macchina altamente rigida progettata per funzionare per molti anni senza necessità di manutenzione.

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

www.elite.es
