

# ELITE SOLDAmaq 1200

Para hojas de sierra circular con diámetros entre 150 y 1200 mm (5,9 "hasta 47")

Económico, rápido y fácil de usar.

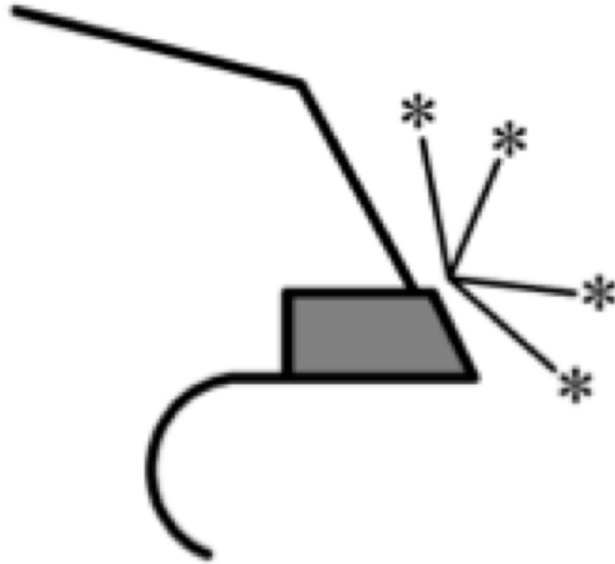
Permite una soldadura fuerte en hojas de sierra pequeñas o de gran diámetro.



La ELITE SOLDAmaq 1200 está especialmente diseñada por sus dimensiones para la industria del aserradero, pero es adecuado para todo tipo de hoja de sierra circular con diente de carburo.

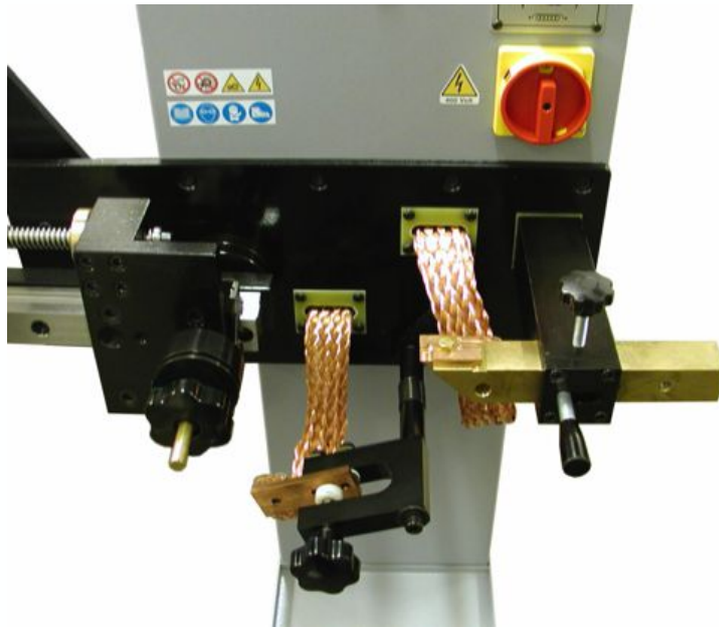
Para la reparación o fabricación de hojas de sierra circular con punta de carburo.

Fácil, económico y rápido de usar.



---

Es posible soldar cualquier perfil de diente



Componentes de alta calidad para una vida útil prolongada

---

## SOLDADURA:

1. Coloque la sierra en el soporte de la sierra de la máquina.
2. Coloque el nuevo diente de metal duro en el soporte y coloque la sierra en el diente.
3. Presione el botón de soldadura

Repita este proceso tantas veces como quieras soldar y tendrás la sierra terminada y lista para afilar.

## DESOLDADURA:

1. Coloque la sierra en el soporte de la sierra de la máquina.
2. Apoye la sierra con la tableta que desea quitar en el soporte
3. Pulsa el botón de soldar, el diente se calienta y con una de tus dos manos libres puedes sacarlo con ayuda de una varilla para no quemarte



# ESPECIFICACIONES

## Datos técnicos

<b>Diámetro de la sierra</b>	de 150 a 1200 mm (5,9" to 47").
<b>Agujero de la sierra</b>	de 20 a 130 mm (0,78" to 5-1/8")
<b>Ángulo de soldadura del diente</b>	de -20° a +25°
<b>Potencia instalada</b>	4 kW

## Versiones disponibles

<b>Modelo</b>	<b>Dimensiones del embalaje</b>	<b>Peso</b>
SOLDAmaq 1200	810 x 920 x 1600 mm	90 Kg.

## DESTACADOS

- Guías lineales con recirculación de bolas para el ajuste de la sierra
- Potenciómetro infinitamente ajustable para control de temperatura de soldadura / desoldadura
- Dos husillos para ajustar sin esfuerzo el diámetro de la sierra y el ángulo de los dientes
- Manejo extremadamente sencillo mediante un solo botón potenciómetro, que regula tanto el inicio de la soldadura como la potencia a aplicar
- Máquina de gran rigidez diseñada para funcionar durante muchos años sin necesidad de mantenimiento.

Nos reservamos el derecho a realizar cambios de diseño en interés del progreso técnico.

---