



Polo scientifico tecnologico

Via Bovio 6 – 28100 Novara - NO - Italy

Tel +39 0321697200 - Fax +39 0321 688515 - Email: info@etneo.com

www.etneo.com

ETX 50



Settaggio:

Il modello ETX50, è una centralina dissaldante digitale con un attrezzo dissaldante EDS da 50w 24volt.

Alla presente macchina può essere collegato lo stilo FP da 100w 24volt per la rimozione di componenti SMD di varie misure.

Il led verde presente sulla macchina, indica che la macchina è accesa e arriva corrente e la centralina lavora correttamente.

Il led rosso indica che l'attrezzo è connesso e la resistenza inizia ad andare in temperatura, quando il led rosso smette di lampeggiare, significa che la resistenza ha raggiunto la temperature impostata con la relativa manopola.

Sulla maniglia dell'attrezzo EDS vi è un pulsante verde/rosso, questo serve per attivare il vuoto e quindi attivare la pompa presente all'interno della macchina.

Manutenzione: Si consiglia di fare sempre la pulizia e la manutenzione a fine lavoro.



Avere i filtri, e le guarnizioni pulite, aumenta la durata del prodotto, si può utilizzare dell'alcool per pulire l'interno della pompa e i due tubicini in silicone. Si consiglia di usare degli spray disossidanti per mantenere gli ugelli e le punte pulite. Siccome la macchina non è dotata di stand-by, quando non la si usa, conviene lasciarla al minimo della temperatura.

Utilizzare l'apposito scovolino (foto) per pulizia scorie foro ugelli e foro resistenza.

Affinchè l'ugello dissaldante lavori bene e non vi siano delle propagazioni di calore, si consiglia di tenerlo fuori il meno possibile dal foro della resistenza, 5-10mm al di fuori è più che sufficiente.