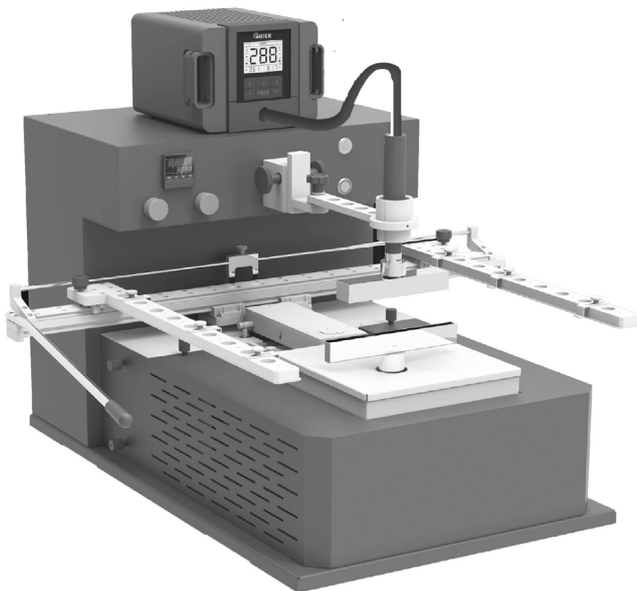


POZZETTO CON FLUSSO DI MICRO ONDA PER TTH REWORK
ET RTH1

Features

Large solder pot can store solder of 35kg for long-term use with one fill.
 Mechanical pump jet structure, wave height and flow rate are controllable.
 Automatic lifting fixture to ensure PCB flatness for easy operation.
 Support external hot air preheating which enables desoldering of product with high heat capacity after being partially preheated, improving process quality.
 Suitable for rework of memory bank slot, relay, high heat capacity inductor, transformer, shield module and other multi-pin through-hole components.

CARATTERISTICHE

Il grande contenitore di saldatura può contenere 35 kg di saldatura per un uso a lungo termine con un solo riempimento.
 La struttura del getto della pompa meccanica, l'altezza dell'onda e la portata sono controllabili.
 Dispositivo di sollevamento automatico per garantire la planarità del PCB per un facile utilizzo.
 Supporta il preriscaldamento esterno ad aria calda che consente la dissaldatura del prodotto con elevata capacità termica dopo essere stato parzialmente preriscaldato, migliorando la qualità del processo.
 Adatto per la rilavorazione di slot per banchi di memoria, relè, induttore ad alta capacità termica, trasformatore, modulo di schermatura e altri componenti multi-pin passanti.

SPECIFICATIONS

Dimensions - **dimensioni**
 W832 X D810 X H510mm Fixture included
 Weight - **peso**
 65Kg Solder not included
 Rated Power - **consumo in W**
 2000W
 PCB Size - **dimensioni pcb**
 Max600 X 400mm
 Wave Height - **altezza onda**
 0~5mm
 Fixture Lifting Height - **sollevamento altezza fixture**
 30mm
 Fixture Moving Range (side to side) ±300mm
 Movimento fixture
 Temperature Range - **temperatura d'esercizio**
 100~350
 Solder Volume - **quantità stagno**
 35Kg
 Top Preheater TR13 Optional - **Opzionale aria calda Top**

Ugelli con attacco a corsa lunga di diverse dimensioni Ampia cavità Controllo della temperatura ad alta precisione



Nozzles with multiple sizes



long stroke fixture



Large cavity High-precision temperature control

