



Scheda tecnica

Stazione di dissaldatura LCD RS PRO

Codice: 137-2292

IT



Display LCD di grandi dimensioni

Veloce e facile da impostare sulla temperatura desiderata e per il controllo della temperatura effettiva.

Controllato da microprocessore

Controllato da microprocessore, fornisce un controllo preciso della temperatura da 160 a 480 °C.

Dissaldatore ad alta potenza con vuoto

Design con elemento riscaldante in ceramica di alta qualità e pompa ad aria ad alta potenza da 600 mmHg incorporata, in particolare per la dissaldatura senza piombo di schede multistrato.

Blocco collettore a saldare

Indicatore di vuoto

140 W
480 °C

Funzionamento efficiente, facile e veloce

La struttura ergonomica consente l'utilizzo con una sola mano, richiede solo pochi secondi per pin, è più sicura, efficiente e confortevole.

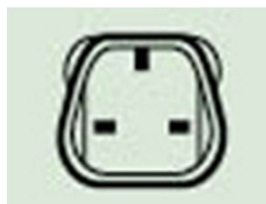
Supporto per dissaldatore a pistola, con spugna

Specifiche:

Codice modello	137-2292
Connettore maschio	F e G
Categoria di applicazione principale	Saldatura
Tensione di ingresso	220~240 V ~50 Hz
Consumo energetico	140 W
Potenza di saldatura	90 W
Elemento riscaldante	Riscaldatore in ceramica
Temperatura d'esercizio	160 °C ~ 480 °C
Pressione del vuoto	>600 mm Hg
Tempo di raggiungimento temperatura più elevata	150 secondi
Ugello	Φ1,2mm (sulla pistola) / Φ1,0 mm / Φ1,5 mm
Tipo display	LCD
Altezza	172 mm
Larghezza	135 mm
Profondità	190 mm
Peso	1,6 kg

Tipo EU F schuko e UK G

Connettore maschio



Accessorio:

Codice RS	Descrizione
137-2293	Utensile per puliziaper137-2292
137-2294	Dissaldatore a pistolaper137-2292
137-2295	Spugnafiltro4(ø20,8x1+ø16,8x3)per137-2292
137-2296	Ugello di ricambioper137-2292

Caratteristiche:

Si tratta di una stazione di dissaldatura a controllo termostatico che fornisce prestazioni elevate. La struttura ergonomica consente l'utilizzo con una sola mano, richiede solo pochi secondi per pin, è più sicura, efficiente e confortevole. Dissaldatore ad alta efficienza con vuoto incorporato per schede e componenti a foro passante.

Controllato da microprocessore, fornisce un controllo preciso della temperatura da 160 a 480 °C.

Il riscaldatore ceramico offre una durata 20 volte maggiore e prestazioni migliori rispetto ai riscaldatori di tipo tradizionale. Progettato con un elemento riscaldante di alta qualità, offre prestazioni più elevate e una maggiore durata rispetto al tipo tradizionale. Pompa ad aria ad alta potenza da 600 mmHg incorporata, in particolare per la dissaldatura senza piombo di schede multistrato. La struttura ergonomica consente l'utilizzo con una sola mano, richiede solo pochi secondi per pin, è più sicura, efficiente e confortevole.

Veloce e facile da impostare sulla temperatura desiderata e per il controllo della

temperatura effettiva. Selezione dell'unità in gradi Fahrenheit o Celsius.

Display LCD di grandi dimensioni

Conforme allo standard CE. Conformità RoHS.