

FORNO NEODEN IN6



NeoDen IN6 è un forno di rifusione a maglia prodotto da NeoDen Tech.

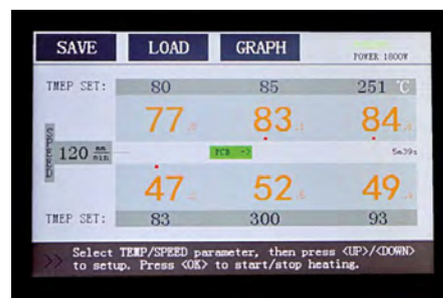
Il forno è stato progettato per essere molto compatto ed efficace con massimo 2 kw di assorbimento, ha a disposizione 6 zone di riscaldamento programmabili singolarmente e 2 ventole di raffreddamento.

È possibile il salvataggio di più programmi e viene fornito con una termocoppia per il controllo del profilo termico in tempo reale, che lo rende intelligente, innovativo e compatto. Dispone inoltre di un sistema di filtraggio dei fumi di saldatura.

NeoDen IN6 è semplice da usare, da programmare e offre un'eccellente ripetibilità per la produzione di piccoli volumi.

NeoDen IN6 è destinato alla produzione di prototipi a basso volume / start-up e per aree di ricerca e sviluppo, fornendo tutte le funzionalità che normalmente si trovano sui forni a rifusione più costosi.

Il forno a saldatura intelligente NeoDen IN6 offre un rapporto qualità-prezzo senza rivali, ideale per i clienti che desiderano avviare l'assemblaggio SMT automatizzato con buone performance.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dimensione e peso macchina	507x1020x650mm (LxWxH) - 60 kg	Zone di raffreddamento	1
Dimensione con imballo	620x1100x750mm (LxWxH) - 95 kg	Temperatura di riflusso	Fino a 300 °C
Alimentazione elettrica	2.000 W a 110/220 V (monofase)	Accuratezza di temperatura	+/- 0.5 °C
Larghezza di saldatura	Fino a 260 mm (10 pollici)	Deviazione temperatura Pcb	+/- 1 °C
Altezza di saldatura	Fino a 30 mm (1,18 pollici)	Direzione	Da sinistra a destra
Lunghezza del processo	680 mm (26,8 pollici)	Display grafico	Touch-screen a colori, processo in tempo reale
Nastro trasportatore	A maglia	Riscaldatori	In alluminio, energia distribuita uniformemente
Velocità del nastro	Regolabile da 15 a 60 cm/min	Controllo del calore	Intelligente per stabilità e nessun superamento
Zone di riscaldamento	6 (3 sopra e 3 sotto)	Porta per termocoppia	Aggiuntiva per profilatura e ottimizzazione



STE.AL.TECH.
Your ideal partner in electronic



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404
E-mail: info@weldingtechnology.it - Url: <http://www.weldingtechnology.it>