

## ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ 7001 SUNKKO



Το πακέτο περιλαμβάνει :

- Σταθμό αποκόλλησης SMD BGA SUNKKO 853BGA
- Ψηφιακό BGA προθερμαντήρα SUNKKO 863D+ με θερμοστάτη
- Τραπέζι εργασίας 301A.



### ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΠΟΚΟΛΛΗΣΗΣ SMD BGA SUNKKO 853BGA

- Πρωτότυπη λαβή που σας επιτρέπει να έχετε ομοιόμορφα τον θερμό αέρα για να υπάρχει μεγαλύτερη προστασία των συστατικών και του πίνακα κυκλώματος
- Αποτρέπει την παραμόρφωση του PCB ή BGA από την παραδοσιακή τεχνολογία συγκέντρωσης της θερμότητας.
- Εφαρμοσμένο εξελιγμένος MCU έλεγχος που έχει λεπτή υφή επιφάνεια συμπεριλαμβανομένου την ρύθμιση θερμοκρασίας, ρύθμιση χρόνου και λειτουργία αναμονής για την επίτευξη ασφαλούς και αξιόπιστου χειρισμού.
- Σούπερ δυνατό 1500W, γρήγορος θερμοστάτης για άμεση χρήση. Οθόνη θερμοκρασίας, ρύθμιση χρόνου και έλεγχος ροής του θερμού αέρα που σας επιτρέπει να δουλεύετε αποτελεσματικά και με ακρίβεια.
- Υψηλής αντίληψης αν είναι σε λειτουργία ή όχι, με αυτόματο κλείσιμο και αυτόματη ψύξη για εξοικονόμηση ενέργειας, προστασία περιβάλλοντος, ασφάλεια και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των εξαρτημάτων
- Με συσκευή για τον αέρα που χρησιμοποιείτε για να ανεβάζει και να τοποθετεί BGA από/σε πλακέτες για να μην γίνονται οι συγκολλήσεις χωρίς επαφή.
- Ευελιξία κατά το ξεκίνημα με έλεγχο από τη λαβή ή από τον πίνακα

### Χαρακτηριστικά:

- Max Power: 1500W
- Steady Power: 600W
- Temp control: 200~500 oC
- Airflow control: 0.3~23 L/min
- Timer control: 15~999 sec
- Start mode: Panel/Handle
- Sleep mode: Manual/Auto
- Sleep temp: ~200 oC
- Heater: 1500W
- Ceramic Air pump: 50W Diaphragm
- Airflow display: Blue light floater
- Vacuum power: >50g
- Διαστάσεις : 33.5x24x18cm

### ΨΗΦΙΑΚΟΣ BGA ΠΡΟΘΕΡΜΑΤΗΡΑΣ SUNKKO 863D+ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ



- Ενσωματωμένο μοναδικό σύστημα εξαερισμού και με μηχανισμό σταθεροποίησης της ροή του θερμού αέρα χωρίς να περιέχει διοξείδιο του άνθρακα.
- Εφαρμογή PID ελέγχου που κρατάει την θερμοκρασία σταθερή και με μεγάλη ακρίβεια .
- Λεπτός σχεδιασμός και οθόνη ένδειξης της θερμοκρασίας με LED
- Γρήγορη θέρμανση 250° C μέσα σε 10 δευτερόλεπτα
- Μεγάλη περιοχή θέρμανσης 12x8cm διάμετρο που είναι κατάλληλη για

μεγάλα κυκλώματα πλακετών και μεγάλα συστατικά

- Επιλογή λειτουργίας Προθέρμανσης – Ψύξη
- Ιδανικό για να σχηματίσετε τον δικό σας σταθμό επισκευής με ένα ψηφιακό σταθμό αποκόλλησης για επισκευές SMD και BGA

### Χαρακτηριστικά:

- Max Power: 600W
- Temperature control: 100~300 Oc
- Heating area: 12x8cm
- Airflow: 6~8 L/min
- Temperature Control: PID
- Heating Element: Ceramic
- Detector: K Thermocouple
- Διαστάσεις : 33.5x28x19cm

### ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ 301A ( ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ)



- Λειτουργία του πάγκου εργασίας χωρίς επαφή με το PCB με την βοήθεια της χειρολαβής θερμού αέρα και την ρύθμιση του ανάλογα πάνω/κάτω
- Απλή ρύθμιση της απόστασης αριστερά/δεξιά του PCB οποιουδήποτε μεγέθους PCB.
- Κατάλληλο για ηλεκτρονικές επισκευές με ακρίβεια στην απόσταση των συστατικών PLCC/QFP στο PCB.

### Χαρακτηριστικά :

- Διαστάσεις :45x40x17cm