

# Προδιαγραφή ακροφυσίων και διάμετροι τους

		QFP	SOP	PLCC	SOJ	BGA(CSP)
<b>A1125</b> QFP10X10 (0.39X0.39)	<b>A1126</b> QFP14X14 (0.55X0.55)	<b>A1127</b> QFP17.5X17.5 (0.68X0.68)	<b>A1128</b> QFP14X20 (0.55X0.78)	<b>A1129</b> QFP28X28 (1.1X1.1)		
<b>A1135</b> PLCC17.5X17.5 (0.68X0.68) (44Pin)	<b>A1136</b> PLCC20X20 (0.78X0.78) (52Pin)	<b>A1137</b> PLCC28X28 (1.1X1.1) (84Pin)	<b>A1138</b> PLCC30X30 (1.16X1.16) (84Pin)	<b>A1139</b> PLCC12.5X7.3 (0.49X0.29) (18Pin)		
<b>A1140</b> PLCC11.5X11.5 (0.45X0.45) (28Pin)	<b>A1141</b> PLCC11.5X14 (0.45X0.55) (28Pin)	<b>A1182</b> BOFP24X24 (0.94X0.94) (28Pin)	<b>A1187</b> TSOL 18.5X8 (0.73X0.31)	<b>A1257</b> SOP11X21 (0.43X0.83)		
<b>A1258</b>	<b>A1259</b> SOP13X28 (0.51X1.1)	<b>A1260</b> SOP8.6X18 (0.34X0.71)	<b>A1261</b> QFP20X20 (0.78X0.78)	<b>A1262</b> QFP12X12 (0.47X0.47)		
<b>A1263</b> QFP 28X40 (1.1X1.57)	<b>A1264</b> QFP 40X40 (1.57X1.57)	<b>A1265</b> QFP 32X32 (1.26X1.26)				
<b>A1124</b> 管脚式 φ2.5 (0.09)	<b>A1130</b> 管脚式 φ4 (0.17)	<b>A1131</b> SOP φ4 X 10 (0.17X0.39)	<b>A1132</b> SOP φ5X13 (0.22X0.51)	<b>A1133</b> SOP φ7.5X15 (0.32X0.59)		
<b>A1134</b> SOP7.5X16 (0.32X0.7)	<b>A1142</b> 管脚式 φ1.5X3 (0.06X0.12)	<b>A1325</b> 管脚式 φ1.5X5.10 (0.06X0.2-0.39) 可調控 管脚長度				

## Ηλεκτροκόλληση για Πλαστικές Συγκολλήσεις 220 V Kraft&Dele KD-852



Τα ηλεκτρικά προϊόντα δεν μπορούν να απορριφθούν με τα οικιακά απορρίμματα. Θα πρέπει να εναποτίθενται σε ειδικά σημεία ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση ηλεκτρικών συσκευών.

Σας ευχαριστούμε που αγοράσατε τη συσκευή μας. Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για συγκόλληση και αποκόλληση χωρίς μόλυβδο. Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες λειτουργίας πριν ξεκινήσετε να εργάζεστε με τη συσκευή.

# Χαρακτηριστικά της συσκευής

1. Μικροελεγκτής, κλειστό ηλεκτρικό σύστημα, μικροϋπολογιστής, έλεγχος θερμοκρασίας, οθόνη LED, υψηλή ισχύς, γρήγορη θέρμανση του στοιχείου θέρμανσης, ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας και σταθερότητα υψηλής θερμοκρασίας, βελτιωμένο σύστημα προστασίας από κραδασμούς και ζημιές, σημαντικά εκτεταμένη διάρκεια ζωής, δωρεάν συγκόλληση .
2. Ρυθμιζόμενη ροή αέρα και θερμοκρασία. Το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για πολλές δραστηριότητες.
3. Το κοντάκι είναι εξοπλισμένο με αισθητήρα. Κρατώντας το απόθεμα, είναι δυνατή η γρήγορη αλλαγή του τρόπου λειτουργίας. Αφού τοποθετήσετε τη φιάλη στη βάση, η συσκευή θα μεταβεί σε κατάσταση αναμονής. Η λαβή εξασφαλίζει άνεση σέρβις σε πραγματικό χρόνο και επιπλέον, χάρη στο σύστημα αναμονής, η συσκευή έχει εκτεταμένη διάρκεια ζωής.
4. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με αυτόματο σύστημα ψύξης συσκευής, χάρη στο οποίο παρατείνεται η διάρκεια ζωής του θερμαντικού στοιχείου.
5. Ο αέρας στο σταθμό συγκόλλησης παράγεται από έναν ανεμιστήρα με κινητήρα χωρίς ψήκτρες. Η συσκευή χαρακτηρίζεται από πολύ μεγάλη διάρκεια ζωής και χαμηλό επίπεδο θορύβου.

## Χαρακτηριστικά

Σειρά	Seria 858	
Μοντέλο	858/858+/858A	858D/858AD/858AD+
Κατανάλωση ενέργειας	700W	
	Ανεμιστήρας με μοτέρ χωρίς ψήκτρες	
Χωρητικότητα ροής αέρα	120L/min.(Max)	
Εύρος θερμοκρασίας	100°C - 450°C	100°C - 500°C
Απεικόνιση	Λάμπτα LED	Ψηφιακό LED
Μήκος κοντακιού(με καλώδιο)	120cm	
Διαστάσεις	13.8cm(wys.)x10cm(szer.)x15cm (dl.)	
Καθαρό βάρος	1.55kg	
επίπεδο Hatasu	λιγότερο από 45 dB	

Προσοχή:

Κατά την αντικατάσταση, δώστε ιδιαίτερη προσοχή στους αγωγούς γείωσης και τα χαλύβδινα στοιχεία, τα οποία μπορεί να καταστραφούν γρήγορα.



## Αντικατάσταση του στοιχείου θέρμανσης

1. Πριν κάνετε οποιαδήποτε αντικατάσταση, βεβαιωθείτε, ότι ο σταθμός συγκόλλησης είναι αρκετά δροσερός για να τον αγγίξετε.

2. Χαλαρώστε τις δύο βίδες στο κοντάκι.

3. Γυρίστε το κοντάκι αριστερόστροφα. Ξεβιδώστε το κάλυμμα.

4. Αφαιρέστε απαλά τον ανεμιστήρα, χαλαρώστε τις βίδες και αφαιρέστε το PCB

5. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στα καλώδια στο εσωτερικό της μονάδας. Χειριστείτε τα προσεκτικά για να μην σπάσουν ή τραβήξουν έξω.

6. Αφαιρέστε προσεκτικά το θερμαντικό στοιχείο και το κάλυμμα/θηκάρι από τον χαλύβδινο σωλήνα για να μην καταστρέψετε το χαλύβδινο καλώδιο γείωσης.

7. Τοποθετήστε το νέο περίβλημα στο νέο θερμαντικό στοιχείο και τοποθετήστε το στον χαλύβδινο σωλήνα.

8. Διπλώστε το κοντάκι

Σειρά	Σειρά 850B	
Μοντέλο	850B/850A	850BD/850D
Κατανάλωση ενέργειας	400W	
	Ανεμιστήρας με μοτέρ χωρίς ψήκτρες	
Χωρητικότητα ροής αέρα	120L/min.(Max)	
Εύρος θερμοκρασίας	100°C - 450°C	
Απεικόνιση	Λάμπα LED	Ψηφιακό LED
Μήκος κοντακίου (με καλώδιο)	120cm	
Διαστάσεις	12.4cm(wys.)x18.7cm(szer.)x24.9cm (dl.)	
Καθαρό βάρος	2.2kg	
Επίπεδο θορύβου	κάτω από 45dB	

1) Η συσκευή είναι κατάλληλη λύση για τη συγκόλληση και την αποκόλληση (αφαίρεση) ηλεκτρονικών εξαρτημάτων όπως : SOIC, CHIP QFP, PLCC, BGA κ.λπ. (ειδικά επίπεδα καλώδια και βύσματα καλωδίων).

2) Άλλες εφαρμογές είναι : συρρίκνωση, στέγνωμα χρώματος, αφαίρεση κόλλας, απόψυξη, θέρμανση, συγκόλληση πλαστικών.

IV. Εγχειρίδιο χρήστη

1. Τοποθετήστε το σταθμό συγκόλλησης σε κατάλληλο σημείο για λειτουργία με τη συσκευή. Στη συνέχεια βιδώστε το κολλητήρι. Τοποθετήστε τη φιάλη στη θήκη.

2. Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος.
3. Επιλέξτε την κατάλληλη ρύθμιση.
4. Ενεργοποιήστε το ρεύμα. Το "----" εμφανίζεται στην οθόνη. Αυτό σημαίνει ότι η μονάδα βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής (διατίθεται σε μοντέλα με οθόνη LED) για λειτουργία.
5. Χρησιμοποιήστε τα κουμπιά "πάνω" ή "κάτω" για να ρυθμίσετε την επιθυμητή θερμοκρασία.
6. Αφού αφαιρέσετε το κοντάκι από τη θήκη, το κοντάκι αρχίζει να ζεσταίνεται. Ρυθμίστε τη ροή αέρα χρησιμοποιώντας το κατάλληλο κουμπί. Η συσκευή είναι έτοιμη.
7. Αφού ολοκληρώσετε την εργασία με τη συσκευή, τοποθετήστε τη φιάλη στη βάση. Σε αυτό το σημείο, η συσκευή θα απενεργοποιήσει τη θέρμανση για να κρυώσει το portafilter. Όταν η θερμοκρασία του θερμαντικού στοιχείου φτάσει τους 100 ° C, στην οθόνη θα εμφανιστεί "1". Αυτό σημαίνει ότι ο σταθμός έχει εισέλθει σε κατάσταση αναμονής. Εάν η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 70 ° C, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί.
8. Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την και αποσυνδέστε την από την πρίζα.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Εάν: εάν είναι δυνατόν, ρυθμίστε τη θερμοκρασία όσο το δυνατόν χαμηλότερη και τη ροή του αέρα όσο το δυνατόν υψηλότερη, για να διατηρήσετε τις λειτουργικές ιδιότητες του θερμαντικού στοιχείου στο μήκος.

#### V. Ρύθμιση της θερμοκρασίας

Για να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία, χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα κουμπιά ή το κουμπί (ανάλογα με το μοντέλο της συσκευής) στην επιλεγμένη τιμή. Τα μοντέλα με οθόνη LED εμφανίζουν την καθορισμένη θερμοκρασία στην οθόνη. Πατώντας το κουμπί αλλάζει η θερμοκρασία κατά 1 ° C. Ενώ κρατάτε πατημένα τα κουμπιά, η τιμή της θερμοκρασίας αυξάνεται πιο γρήγορα στο λεγόμενο Αφού αφήσετε το κουμπί, η οθόνη εμφανίζει την επιλεγμένη θερμοκρασία για περίπου 2 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, εμφανίζει την τρέχουσα θερμοκρασία του θερμαντικού στοιχείου και μεταβαίνει σε κατάσταση αναμονής.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Διευκρίνιση των σημάνσεων

A. "----" σημαίνει ότι η θερμοκρασία είναι κάτω από 100 ° C. Η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής. Το κοντάκι τοποθετείται στο περίπτερο.

B. Το "S-E" υποδεικνύει ότι υπάρχει πρόβλημα με τον αισθητήρα. Αντικαταστήστε το στοιχείο θέρμανσης.

C. Το "S-A" υποδηλώνει πρόβλημα μνήμης. Αντικαταστήστε τη μνήμη της συσκευής.

D. Θερμοκρασία κάτω από 50 ° C και δεν αυξάνεται κατά τη λειτουργία με τη συσκευή.

Αυτό υποδηλώνει πρόβλημα με το θερμαντικό στοιχείο. Το θερμαντικό στοιχείο πρέπει να αντικατασταθεί.

#### VI. Όροι χρήσης της συσκευής:

1. Βεβαιωθείτε ότι η έξοδος αέρα του σταθμού συγκόλλησης δεν είναι φραγμένη ή καλυμμένη με οποιονδήποτε τρόπο. Η συσκευή απαιτεί επαρκή αερισμό.

2. Το κοντάκι πρέπει πάντα να τοποθετείται στο σταντ.

3. Μετά την ολοκλήρωση της εργασίας με τη συσκευή, το κολλητήριο πρέπει να επανατοποθετηθεί στη βάση για να κρυώσει.

4. Η απόσταση ή ο άξονας μεταξύ της εξόδου αέρα και του τεμαχίου εργασίας δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 2 mm.

5. Μόνο ακροφύσια που προορίζονται για το μηχάνημα και απαιτούνται για την εργασία. Λάβετε υπόψη ότι κάθε ένα από τα ακροφύσια είναι προσαρμοσμένο να λειτουργεί με διαφορετική θερμοκρασία.