

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση λειτουργίας	230 V
Συχνότητα δικτύου	50 Hz
Ισχύς εισόδου	2000 W
Ρυθμίσεις θερμοκρασίας	2
Μέγιστη θερμοκρασία θερμού αέρα	80-600° C
Ελάχιστη παροχή θερμού αέρα(I)	300 l/min
Μέγιστη παροχή θερμού αέρα (II)	300-500 l/min
Βάρος	0,68kg

## CJB-HG6

## ΕΓΓΥΗΣΗ

Το εργαλείο αυτό έχει ελεγχθεί από το εργοστάσιο. Από την ημερομηνία αγοράς του εργαλείου από τον τελικό καταναλωτή μια εγγύηση 2 ετών για **ερασιτεχνική χρήση** καλύπτει τα ελαττωματικά υλικά και τα κατασκευαστικά ελαττώματα. Η απόδειξη ή τιμολόγιο αγοράς θα πρέπει να επιδεικνύεται σε περίπτωση επισκευής που καλύπτεται από την εγγύηση. Σε περίπτωση πιθανών προβλημάτων κατά την περίοδο εγγύησης, πρέπει να απευθυνθείτε στο κατάστημα πώλησης.

## Όροι εγγύησης

Η εγγύηση ισχύει μόνο όταν:

Το εργαλείο έχει χρησιμοποιηθεί σωστά και για το σκοπό για τον οποίο σχεδιάστηκε. Το εργαλείο παρουσιάζει κάποιο πρόβλημα που οφείλεται σε ελαττωματικά υλικά και κατασκευαστικά ελαττώματα. Αποτυχία του εργαλείου να αποδώσει τα αναφερόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά

Δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που οφείλονται από αιτίες όπως:

Φθορά λόγω κακής χρήσης. Μερική ή ολική αποσυρματόληση. Το κέλυφος του εργαλείου πρέπει να ανοίγεται μόνο από άτομα εξουσιοδοτημένα από τον αντιπρόσωπο. Ζημιά που οφείλεται σε υπερφόρτωση. Χρήση λανθασμένου ή μη αποδεκτού εξαρτήματος. Κακή συντήρηση από τον χειριστή ή από τρίτους. Φθορά που προκλήθηκε από εξωτερικούς παράγοντες ή ξένα σωματίδια (σκόνη, πέτρες, κλπ.). Φθορά από τη μη συμμόρφωση με τις οδηγίες λειτουργίας

Αν, κατά τη διάρκεια ισχύος της εγγύησης, παρουσιαστεί κάποια βλάβη που δεν μπορεί να επισκευαστεί από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο, το εργαλείο θα αντικατασταθεί χωρίς επιβάρυνση.

## ΣΕΡΒΙΣ

Σε περίπτωση που χρειαστεί κάποια επισκευή μετά τη λήξη της εγγύησης, θα δώσουμε τη μεγαλύτερη δυνατή προσοχή για την επισκευή του εργαλείου.

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούμε να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΙ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ CJB-HG6

έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα:

EN 60335-2-45:2002, EN 50366:2003+A1:06, EN 60335-1:2002+A11, A1:04+A12, A2:06,  
EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997/+A1+2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-  
3:1995/+A1:2001/+A2:2005

- ▶ Οδηγία 73/23/EOK όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 93/68/EOK
  - ▶ Οδηγία 2004/108/EOK
  - ▶ Οδηγία 2006/95/EOK

**KRAUSMANN**  
POWER TOOLS

**9301**



**ΠΙΣΤΟΛΙ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ  
CJB-HG6**

ΕΙΚ. Α

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία, οι ακόλουθες οδηγίες πρέπει να τηρηθούν για τη πρόληψη κινδύνου ηλεκτροπληξίας, προσωπικού τραυματισμού και πυρκαγιάς. Διαβάστε προσεκτικά και τηρήστε αυτές τις οδηγίες πριν τη χρήση του εργαλείου.**

### 1) Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό

Βρόμικοι χώροι και πάγκοι εργασίας κρύβουν κινδύνους.

### 2) Συνθήκες περιβάλλοντος εργασίας

Μην εκθέτετε ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρά μέρη. Διατηρείτε το χώρο εργασίας καλά φωτισμένο. Μη χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια.

### 3) Ασφάλεια ενάντια στην ηλεκτροπληξία

Προβλέψτε οι επιφάνειες που έρχονται σε επαφή με το σώμα να είναι γειωμένες (π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, ψυγεία κλπ).

### 4) Κρατήστε τους επισκέπτες και τα παιδιά μακριά

Μην αφήνετε τους επισκέπτες και τα παιδιά να έρχονται σε επαφή με το εργαλείο ή τη προέκταση καλωδίου. Όλοι οι επισκέπτες πρέπει να βρίσκονται μακριά από το χώρο εργασίας.

### 5) Αποθήκευση μη χρησιμοποιούμενων εργαλείων

Όταν δεν χρησιμοποιούνται τα εργαλεία πρέπει να αποθηκεύονται σε ένα χώρο στεγνό, ασφαλισμένο ή σε υψηλό σημείο όπου δεν είναι προσίτο σε παιδιά.

### 6) Χρησιμοποιείτε το σωστό εργαλείο

Θα εργάζεστε καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία για το σκοπό που έχουν κατασκευαστεί.

### 7) Μη ζορίζετε το εργαλείο

Μη ζορίζετε τα μικρά εργαλεία για να κάνετε βαριές εργασίες. Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία για άλλες εργασίες από αυτές που προορίζονται, για παράδειγμα μη χρησιμοποιείτε δισκορίονα για κοπή κλαδιών δένδρου ή κούτσουρων.

### 8) Ντυθείτε κατάλληλα

Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη. Συνιστάται να φοράτε ελαστικά γάντια και παπούτσια ασφαλείας S1 ή S1P όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους. Να φοράτε προστατευτικό κάλυμμα μαλλιών σε περίπτωση μακρών μαλλιών και μάσκα προσώπου όπου επιβάλλεται. Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά για τα μάτια και κράνος.

### 9) Χρησιμοποιείτε είδη προστασίας

Χρησιμοποιείτε μάσκα για τη σκόνη κατά τη διάρκεια εργασιών όπου παράγεται σκόνη και να φοράτε ωτοασπίδες. Αν ο θόρυβος ξεπερνά τα 85 dB(A), οι ωτοασπίδες είναι υποχρεωτικές. Οι ενδειγμένες στάθμες θορύβου μπορούν να ξεπεραστούν ανάλογα με το εργασιακό περιβάλλον και το υλικό με το οποίο εργάζεστε.

### 10) Χρησιμοποιείτε εξαγωγέα σκόνης

Αν οι συσκευές εξαγωγής και περισυλλογής σκόνης υπάρχουν στο μηχάνημα, βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιούνται σωστά.

### 11) Μην τραβάτε τα καλώδια

Ποτέ μη μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας το από το καλώδιο ή να το τραβάτε για να το αποσυνδέσετε από την πρίζα. Φυλάξτε το καλώδιο μακριά από τη ζέστη, το λάδι ή κοφτερές επιφάνειες.

### 12) Ασφαλής εργασία

Χρησιμοποιείτε σφικτήρες για να στερεώσετε το αντικείμενο με το οποίο θα εργαστείτε. Έτσι είναι ασφαλέστερο και σας επιτρέπει να έχετε και τα δύο σας χέρια ελεύθερα για να λειτουργήσετε το εργαλείο.

### 13) Μην υπερβάλετε

Διατηρείτε πάντα καλή στήριξη και ισορροπία κατά την διάρκεια της εργασίας.

### 14) Φροντίδα των εργαλείων

Διατηρείτε τα εργαλεία κοφτερά και καθαρά για καλύτερη και ασφαλέστερη απόδοση. Ακολουθήστε τις οδηγίες για τη λίπανση και την αλλαγή των εξαρτημάτων. Επιθεωρήστε τα καλώδια του εργαλείου τακτικά και αν είναι κατεστραμμένα δώστε τα για επισκευή σε ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις. Επιθεωρείστε τις προεκτάσεις καλωδίων τακτικά και αντικαταστήστε τις αν καταστραφούν. Διατηρείται τους μοχλούς καθαρούς χωρίς λάδια ή γράσα.

### 15) Αποσύνδεση εργαλείων

Όταν δεν τα χρησιμοποιείτε, πριν από το σέρβις και όταν αλλάζετε τα αξεσουάρ όπως λεπίδες, δίσκους και εργαλεία κοπής, να βγάζετε το φίς από την πρίζα.

### 16) Αφαίρεση των εργαλείων και κλειδιών ρύθμισης

Αποκτήστε τη συνήθεια να ελέγχετε αν τα κλειδιά ή τα εργαλεία ρύθμισης έχουν αφαιρεθεί από το εργαλείο πριν το ανάψετε.

### 17) Αποφύγετε αθέλητο άναμμα του εργαλείου

Μη μεταφέρετε εργαλεία που είναι συνδεδεμένα στην πρίζα με το δάκτυλο στο διακόπτη. Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό πριν το συνδέσετε στην πρίζα.

### 18) Χρήση προεκτάσεων καλωδίων για εξωτερικούς χώρους

Όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιείτε μόνο προεκτάσεις καλωδίων που προορίζονται για χρήση σε εξωτερικούς χώρους και έχουν συμβολισμό για αυτό.

### 19) Να είστε προσεκτικοί

Να προσέχετε τι κάνετε. Χρησιμοποιήστε τη κοινή λογική.

Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν είστε κουρασμένος.

### 20) Έλεγχος κατεστραμμένων τμημάτων

Πριν την εκτεταμένη χρήση του εργαλείου, το προστατευτικό ή άλλο τμήμα που τυχόν είναι κατεστραμμένο πρέπει να ελεγχθεί προσεκτικά για την εξακρίβωση ότι θα λειτουργήσει σωστά και θα εκτελέσει σωστά την εργασία για την οποία προορίζεται, ελέγξτε την ευθυγράμμιση των κινούμενων τμημάτων, τη στερέωση την κινούμενων τμημάτων, τυχόν ρωγμές τμημάτων, σύνδεση και κάθε άλλη συνθήκη που μπορεί να θέσει σε κίνδυνο και να επηρεάσει τη λειτουργία του. Το προστατευτικό ή άλλο τμήμα που είναι κατεστραμμένο πρέπει να επισκευαστεί κατάλληλα από ένα εξουσιοδοτημένο σέρβις. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν αυτό δεν μπορεί να ανάψει ή να σβήσει.

### 21) Προειδοποίηση

Η χρήση οποιοδήποτε άλλου αξεσουάρ ή σύνδεση εκτός από αυτά που συνιστώνται, μπορεί να κρύβει κινδύνους για προσωπική χρήση.

### 22) Δώστε το εργαλείο σας να επισκευαστεί από έναν ειδικό

Αυτή η ηλεκτρική συσκευή είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας. Η επισκευή ηλεκτρικών συσκευών, ακόμα και η αλλαγή στα καρβουνάκια, πρέπει να γίνεται μόνο από έμπειρους τεχνικούς αλλιώς μπορεί να αποτελέσει σοβαρό κίνδυνο για το χρήστη.

**Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες για μελλοντική χρήση.**

### ΠΡΟΣΟΧΗ

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο προσεκτικά, για τη δική σας ασφάλεια.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, τηρείτε πάντα τις εσώκλειστες οδηγίες ασφαλείας όπως και τις πρόσθετες οδηγίες ασφαλείας.

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Πάντα ελέγχετε ότι η ισχύς τροφοδοσίας αντιστοιχεί με την τάση που αναγράφεται στα τεχνικά χαρακτηριστικά.

### ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΠΙΣΤΟΛΙΑ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ

**Σημαντικό:** Κατά την πρώτη χρήση, ενδέχεται να διαφύγει καπνός από τη συσκευή. Δεν πρόκειται για βλάβη. Είναι το αποτέλεσμα της καύσης του λαδιού που χρησιμοποιήθηκε κατά την κατασκευή, καθώς και της σκόνης η οποία έχει συσσωρευτεί στο θερμαντικό στοιχείο.

- Προσοχή: αυτό το πιστόλι θερμού αέρα λειτουργεί σε θερμοκρασία μεταξύ 80-600° C.
- Προσοχή στο ρεύμα θερμού αέρα: μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα
- Απαφύγετε να αγγίξετε το ακροστόμιο του πιστολιού όταν το μηχάνημα βρίσκεται σε λειτουργία αλλά και μετά τη χρήση. Το ακροστόμιο του πιστολιού μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα λόγω της θερμότητας.
- Αν το μηχάνημα δεν χρησιμοποιηθεί με προσοχή μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά.
- Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα στο ίδιο σημείο για πολύ.
- Να είστε προσεκτικοί σε σημεία που υπάρχουν κοντά εύφλεκτα υλικά. Να θυμάστε ότι η θερμότητα μπορεί να μεταδοθεί σε εύφλεκτα υλικά που δεν βρίσκονται στην ορατότητα σας.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε χώρους όπου υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- Ποτέ μην το χρησιμοποιείτε στο μπάνιο & πάνω από νερό.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν υπάρχει υγρασία.
- Μην προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα σαν πιστολάκι για τα μαλλιά
- Ποτέ μην κατευθύνετε το ρεύμα θερμού αέρα πάνω σας ή πάνω σε άλλους για να στεγνώσετε ρούχα ή παπούτσια
- Ποτέ μην κατευθύνετε το ρεύμα θερμού αέρα σε ηλεκτρικά καλώδια ή πρίζες, γιατί υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας
- Ποτέ μην φράζετε την παροχή αέρα: διαφορετικά το μηχάνημα θα καεί
- Μην αφήνεται το μηχάνημα από την προσοχή σας, όταν είναι αναμμένο.
- Μετά τη χρήση, τοποθετήστε το μηχάνημα σε μια βάση και αφήστε το να κρυώσει πριν το μαζέψετε.
- Μην αφήνετε, ούτε να αποθηκεύετε το μηχάνημα έξω.
- Τα πιστόλια θερμού αέρα δεν πρέπει να τα χρησιμοποιούν παιδιά ή άτομα που δεν είναι εκπαιδευμένα.

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (εικ. Α)

Το πιστόλι θερμού αέρα που έχετε είναι σχεδιασμένο για τις εξής εργασίες:

- Αφαίρεση μογιός και καταλοίπων μογιός από ξύλο, μέταλλο και συνθετικά υλικά.
- Αφαίρεση αυτοκόλλητων ετικετών
- Τοποθέτηση ετικετών από PVC
- Σύντηξη συνθετικών υλικών, στα οποία συμπεριλαμβάνονται υλικά και φύλλα με επιστρωση από PVC.
- Εφαρμογή σωληνών με συστολή.
- Θέρμανση συνδέσεων σωληνώσεων και κάμψη σωληνώσεων.
- Επισκευή σανίδων του σκι και του σέρφινγκ, καθώς και ανάλογου εξοπλισμού.

1. Διακόπτης on/off
2. Άνοιγμα εξαερισμού
3. Ακροστόμιο
4. Τροχός ρύθμισης θερμοκρασίας

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Κατευθύνετε το ακροστόμιο του μηχανήματος πάνω στο τεμάχιο εργασίας
- Θερμάνετε το υλικό για λίγα δευτερόλεπτα, πριν αρχίσετε να το δουλεύετε.
- Για καλύτερα αποτελέσματα, συνιστάται να δοκιμάσετε προηγουμένως το μηχάνημα πάνω σε ένα μικρό κομμάτι του τεμαχίου εργασίας.

### ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ (εικ. Α)

Το εργαλείο είναι εφοδιασμένο με ένα τροχό ρύθμισης (5) για την μέγιστη & ελάχιστη θερμοκρασία.

- Περιστρέψτε τον τροχό ρύθμισης (5) για να ρυθμίσετε την μέγιστη & ελάχιστη θερμοκρασία.

### ΕΝΑΡΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (εικ. Α)

Μπορείτε να ανάψετε το μηχάνημα σε δυο διαφορετικές ρυθμίσεις παροχής θερμού αέρα.

- Για να ανάψετε το μηχάνημα σε χαμηλή παροχή θερμού αέρα, γυρίστε το διακόπτη λειτουργίας (1) στη θέση "I".
- Για να ανάψετε το μηχάνημα σε υψηλή παροχή θερμού αέρα, γυρίστε το διακόπτη λειτουργίας (1) στη θέση "II".
- Για να σβήσετε το μηχάνημα, γυρίστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "O".

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Το μηχάνημα δεν απαιτεί καμιά ιδιαίτερη συντήρηση.

- Καθαρίζετε τακτικά τις υποδοχές εξαερισμού.