

# KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

Ηλεκτρικό Πιστόλι Θερμού Αέρα  
2000 W Kraft&Dele KD-10390



## ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Διαβάστε ολόκληρο το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και σοβαρό τραυματισμό.

### ΧΩΡΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

---

**ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ ΚΑΘΑΡΟ.** Η ακαταστασία στο μέρος αυξάνει την πιθανότητα ατυχημάτων.

**ΔΩΣΤΕ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ.** Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε υγρά ή υγρά μέρη. Μην εκθέτετε στη βροχή. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ηλεκτρικά εργαλεία κοντά σε εύφλεκτα αέρια ή υγρά.

**ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΑ ΠΑΙΔΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ.** Τα παιδιά πρέπει να μένουν μακριά από τον χώρο εργασίας. Οποιαδήποτε απόσπαση της προσοχής μπορεί να προκαλέσει ατύχημα. Μην επιτρέπτε στα παιδιά να μεταφέρουν τη συσκευή ή οποιοδήποτε σχετικό αξεσουάρ.

### Ασφάλεια που σχετίζεται με την ηλεκτρική ενέργεια

---

1. Το φως πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Ποτέ μην τροποποιείτε ένα βύσμα με κανέναν τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμογέα με γειωμένο ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα μη τροποποιημένο βύσμα συμβατό με την πρίζα μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
2. Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες ή γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, ανεμιστήρες και ψυγεία. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
3. Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε βροχή ή υγρασία. Η είσοδος νερού στο εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
4. Μην υπερφορτώνετε το καλώδιο δικτύου. Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή να τραβήξετε το εργαλείο. Μην τραβάτε το καλώδιο για να αποσυνδέσετε το φως από την πρίζα. Κρατήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Ένα κατεστραμμένο ή φθαρμένο καλώδιο ρεύματος αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
5. Όταν χρησιμοποιείτε τη μονάδα σε εξωτερικούς χώρους, θα πρέπει να χρησιμοποιείτε ένα καλώδιο προέκτασης σχεδιασμένο για εξωτερική χρήση. Το εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν το τροφοδοτικό είναι εξοπλισμένο με ασφάλεια.

3. Αποφύγετε την κατά λάθος εκκίνηση του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF πριν συνδέσετε το τροφοδοτικό. Όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο, μην κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τον διακόπτη, καθώς αυτό αυξάνει τον κίνδυνο ατυχημάτων.
4. Αφαιρέστε τυχόν πλήκτρα ρύθμισης προτού εκτελέσετε το εργαλείο. Το κλειδί που είναι προσαρτημένο στα περιστρεφόμενα μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να τραυματίσει το σώμα.
5. Μην πηγαίνετε στη δουλειά με τη συσκευή. Διατηρήστε σταθερή θέση και ισορροπία όταν εργάζεστε. Αυτό επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο της συσκευής σε περίπτωση απρόβλεπτων καταστάσεων.
6. ΝΤΥΘΕΙΤΕ ΣΩΣΤΑ. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα γιατί μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα μέρη του εργαλείου. Συνιστάται να φοράτε παπούτσια με αντιολισθητικές σόλες όταν εργάζεστε με το εργαλείο. Τα μακριά μαλλιά πρέπει να προστατεύονται κατάλληλα. Να φοράτε πάντα κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.
7. Χρησιμοποιήστε τη σύσφιξη του τεμαχίου εργασίας που θα χρησιμοποιηθεί. Αυτό είναι πιο ασφαλές από το να χρησιμοποιείτε το χέρι σας για να το κρατάτε, καθώς σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε και τα δύο χέρια για να χειρίζεστε το μηχάνημα.

### Ασφάλεια που σχετίζεται με τη χρήση και τη συντήρηση

1. Μην υπερφορτώνετε το εργαλείο. Η συσκευή θα λειτουργεί καλύτερα και ασφαλέστερα κάτω από τα φορτία για τα οποία έχει προσαρμοστεί. Μην προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε μη συμβατά εξαρτήματα για να αυξήσετε την απόδοση του εργαλείου.
2. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο με χαλασμένο διακόπτη. Οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο δεν μπορεί να ελεγχθεί με τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
3. Αποσυνδέστε το ηλεκτρικό εργαλείο από την πηγή ρεύματος πριν από τη ρύθμιση, την επισκευή, την αλλαγή εξαρτημάτων ή την αποθήκευση εργαλείων. Αυτές οι προφυλάξεις θα μειώσουν τον κίνδυνο κατά λάθος εκκίνησης του εργαλείου.
4. Το εργαλείο πρέπει να φυλάσσεται αποσυνδεδεμένο από την παροχή ρεύματος, μακριά από παιδιά και μη εξουσιοδοτημένα άτομα. Ένα παζλ στα χέρια μη εξουσιοδοτημένων και μη εκπαιδευμένων ατόμων είναι ένα επικίνδυνο εργαλείο.
5. Συντηρείτε το εργαλείο τακτικά. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν τζόγος και ελαττώματα κινούμενων μερών, κατεστραμμένα μέρη του εργαλείου ή άλλα ελαττώματα που μπορεί να επηρεάσουν τη σωστή λειτουργία της συσκευής. Σε περίπτωση οποιασδήποτε ανωμαλίας, το εργαλείο πρέπει να επισκευαστεί αμέσως. Πολλά σφάλματα προκύπτουν από κακή

---

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ισχύς	230V~ 50 Hz 2000 W
Θερμοκρασία	Ustawienie 1 - 400°C
Ροή αέρα	Ustawienie 1 - 600°C
Κατηγορία προστασίας:	Ustawienie 1 - 300 l/min Ustawienie 1 - 500 l/min II

---

## ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

Πριν συνδέσετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση "Ο".  
Ρύθμιση 1

Η ρύθμιση χαμηλής θερμοκρασίας και ροής αέρα μπορεί να χρειαστεί σε πολλές περιπτώσεις, όπως για να αποφευχθεί η υπερθέρμανση του περιβάλλοντος αντικειμένου ή να αποτραπεί η μετακίνηση του αντικειμένου λόγω υπερβολικής ροής αέρα.

Ρύθμιση 2

Η υψηλότερη θερμοκρασία και το φύσημα επιτρέπουν στο αντικείμενο να θερμανθεί πιο γρήγορα και να κρατήσει το πιστόλι θερμότητας πιο μακριά από αυτό.  
Κίνδυνος πυρκαγιάς

## Αφαίρεση χρώματος και διαλυτών κόλλων

---

Το χρώμα, που έχει μαλακώσει με ζεστό αέρα, μπορεί να αφαιρεθεί με ξύστρα. Το χρώμα δεν πρέπει να θερμαίνεται για πολύ καιρό, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει κάψιμο και δυσκολία στην αφαίρεσή του. Πολλές κόλλες (καθώς και αυτοκόλλητα) μαλακώνουν όταν εκτίθενται στη θερμότητα, γεγονός που τους επιτρέπει να διαχωριστούν από την επιφάνεια.

Αφαίρεση χρώματος από τα παράθυρα

---

Όταν εργάζεστε, χρησιμοποιήστε το κατάλληλο ακροφύσιο που έχει σχεδιαστεί για εργασία με γυαλί. Το χρώμα από τις επιφάνειες με προφίλ πρέπει να αφαιρεθεί με ξύστρα και να σκουπιστεί με μια μαλακή, συρμάτινη βούρτσα.

Προφίλ πλαστικών σωλήνων

---

Για αυτή τη λειτουργία θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένα ακροφύσιο ανακλαστήρα. Για να αποφύγετε το σπάσιμο του σωλήνα, γεμίστε τον με άμμο και σφραγίστε τον και στις δύο πλευρές. Προθερμάνετε το σωλήνα ομοιόμορφα καίγοντάς τον ομοιόμορφα.

Καύση ξύλου

---

Για αυτό, συνδέστε το κωνικό ακροφύσιο. Το ψήσιμο του ξύλου του δίνει μια ενδιαφέρουσα εμφάνιση. Μην κρατάτε το ακροφύσιο πολύ κοντά στο ξύλο γιατί αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα ένα ανομοιόμορφο χρώμα. Τρίψτε απαλά τυχόν καμένες ίνες ξύλου με λεπτό γυαλόχαρτο.

Θερμοσυστελλόμενοι σύνδεσμοι

---

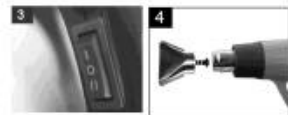
Για αυτό, συνδέστε το κωνικό ακροφύσιο. Επιλέξτε έναν θερμοσυστελλόμενο σωλήνα με διάμετρο κατάλληλη για την εργασία που θα εκτελεστεί. Ζεστάνετε το κάλυμμα ομοιόμορφα χρησιμοποιώντας ένα πιστόλι θερμότητας.

Απόψυξη παγωμένων σωλήνων

---

Μην προσπαθήσετε να θερμάνετε σωλήνες από PVC

Προσαρμόστε το ακροφύσιο του ανακλαστήρα. Πάντα να θερμαίνετε την παγωμένη περιοχή από την άκρη προς το κέντρο.



1. Περίβλημα κινητήρα
2. Ανεμιστήρας / εισαγωγή αέρα
3. Λαβή
4. Διακόπτης και διακόπτης θερμοκρασίας 2 θέσεων
5. Προστατευτικό καπάκι
6. Εξαγωγή θερμού αέρα