

# KRAFT & DELE KD-1848



Εισαγωγή προϊόντων

Σας ευχαριστούμε για την αγορά σας.

CUT-40/50/60 κατασκευάζονται στην τεχνολογία IGBT. Η γεννήτρια παράγει μεγάλο ρεύμα συγκόλλησης DC χάρη στην τεχνολογία PWM. Οι διαστάσεις και το βάρος του κύριου μετασχηματιστή έχουν μειωθεί και η αποδοτικότητα της μονάδας έχει αυξηθεί κατά 30%.

Το σύστημα τόξου επιτρέπει την εύκολη ανάφλεξη του τόξου με ταλαντώσεις υψηλής συχνότητας. Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με καθυστέρηση στη λειτουργία παραχής αερίου και αποσύνδεσης αερίου.

Αυτό που χαρακτηρίζει τη συσκευή είναι:

1. Σταθεροποίηση.
2. Αξιοπιστία.
3. Ελαφρύ σχέδιο.

4. Εξοικονόμηση ενέργειας και αθόρυβη λειτουργία.
5. Ταχεία ταχύτητα κοπής.
6. Ακριβής κοπή χωρίς γυάλισμα.

Οι συσκευές κοπής χρησιμοποιούνται σε πολλές εργασίες. Η συσκευή προορίζεται για κοπή ανοξείδωτου χάλυβα, κράματα χάλυβα, μαλακού χάλυβα, χαλκού και άλλα έγχρωμα υλικά.

Μη διστάσετε να χρησιμοποιήσετε τα προϊόντα της εταιρείας μας και να μοιραστείτε μαζί μας προτάσεις για να βελτιώσετε τα προϊόντα και τις υπηρεσίες μας.

### **Δεδομένα**

Περιγραφή 40-CUT CUT CUT-50-60

Τάση (v) AC230V

± 15% AC230

± 15% AC230V

± 15%

Ονομαστική τάση εισόδου (KVA) 4.86KW 6.32KW 7.89KW

Τάση χωρίς φορτίο (v) 254V 254V 254V

Ονομαστικό ρεύμα εξόδου (A) 40 50 60

Ονομαστική τάση εξόδου (v) 96 100 104

60% 60% 60% κύκλος λειτουργίας

Πιλοτικό μοντέλο τόξου HF ταλάντωση HF ταλάντωση HF ταλάντωση

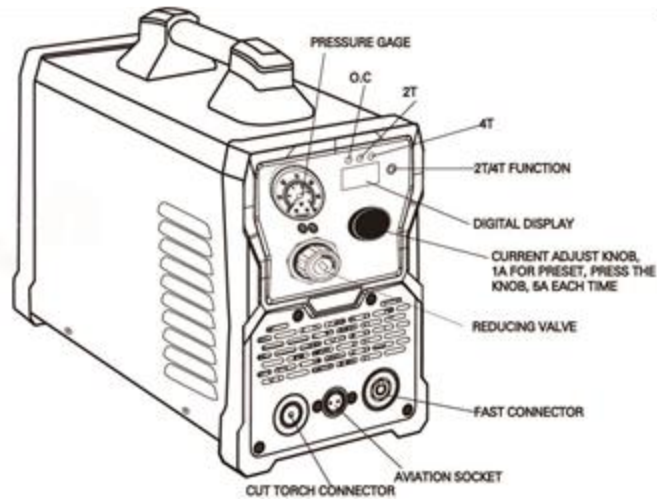
Εσωτερική διάμετρος του καυστήρα (mm) 0.8 1.0 1.2

Πίεση συμπιεστή αέρα (kg) 4 5 6

Πάχος (mm) 1-12 1-18 1-23

Βάρος (kg) 10 10 10

Διαστάσεις (mm) 400 \* 160 \* 230 400 \* 160 \* 230 400 \* 160 \* 230



Το παραπάνω σχέδιο είναι μόνο για αναφορά. Σε περίπτωση που η συσκευή σας διαφέρει από το σχέδιο που εμφανίζεται, χρησιμοποιήστε τη συσκευή όπως φαίνεται στη συσκευή σας.

Σύνδεση του καλωδίου εισόδου (περιλαμβάνεται το διάγραμμα εγκατάστασης)

1. Κάθε συσκευή είναι εξοπλισμένη με καλώδιο τροφοδοσίας, το οποίο πρέπει να συνδέεται στην κατάλληλη τάση τάσης σύμφωνα με την τάση εισόδου του μηχανήματος κοπής. Αν μια συσκευή κοπής με τροφοδοσία 230V είναι συνδεδεμένη στο AC 380V, θα υποστεί βλάβη.
2. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο τροφοδοσίας είναι σωστά συνδεδεμένο στο διακόπτη τροφοδοσίας. Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας είναι εντός του εύρους της συσκευής.

Σύνδεση καλωδίου εξόδου

1. Βεβαιωθείτε ότι η γραμμή πεπιεσμένου αέρα είναι σωστά συνδεδεμένη με το σύνδεσμο από χαλκό χρησιμοποιώντας σωλήνα από καουτσούκ υψηλής πίεσης.
2. Βεβαιωθείτε ότι η βίδα χαλκού στο άλλο άκρο της φλόγας είναι συνδεδεμένη με τη θύρα ολοκλήρωσης και, στη συνέχεια, σφίξτε την δεξιόστροφα (αποτρέψτε τη διαρροή αερίου). Βεβαιωθείτε ότι το φορητό βύσμα του άλλου άκρου γείωσης του καλωδίου είναι συνδεδεμένο στον θετικό ακροδέκτη του μπροστινού πίνακα και, στη συνέχεια, σφίξτε το.
3. Βεβαιωθείτε ότι το βύσμα αέρα του πυροκροτητή είναι συνδεδεμένο με τον διακόπτη σύνδεσης του πίνακα (για ένα μαχαίρι κοπής τόξου, το καλώδιο συγκράτησης του τόξου του πυροκροτητή συνδέεται με το άκρο του τόξου).

ΔΡΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ

1. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή κοπής έχει γειωθεί σωστά σύμφωνα με τα πρότυπα.
2. Ελέγξτε ότι όλες οι συνδέσεις έχουν κατασκευαστεί σωστά και δεν είναι χαλαρές.
3. Βεβαιωθείτε ότι η τάση τροφοδοσίας είναι σωστή.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Ανοίξτε το διακόπτη τροφοδοσίας στον μπροστινό πίνακα, ρυθμίστε το διακόπτη λειτουργίας στη θέση "on". Η ένδειξη τροφοδοσίας είναι αναμμένη κατά τη διάρκεια αυτής της ώρας. Η οθόνη θα εμφανίσει την τρέχουσα χωρητικότητα.
2. Ρυθμίστε την πίεση αερίου και βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλη για τη συσκευή και στη συνέχεια ανοίξτε τη βαλβίδα πεπιεσμένου αέρα.
3. Πιέστε το κουμπί του καυστήρα, η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα θα ξεκινήσει, θα ακουστεί ο ήχος HF τόξου και στη συνέχεια το αέριο θα ξεκινήσει να ξεφύγει από τον καυστήρα (ο πυρός θα πρέπει να ανάψει).
4. Βεβαιωθείτε ότι το ρεύμα κοπής είναι κατάλληλο για το μηχάνημα ανάλογα με το πάχος του αντικειμένου εργασίας.
5. Εάν η απόσταση από την άκρη χαλκού προς το αντικείμενο εργασίας είναι 1mm (η απόσταση είναι μεγαλύτερη για ένα μαχαίρι πλάσματος, πατήστε το διακόπτη του πυρός, το τόξο θα αναφλεγεί και οι σπίθες που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας θα σταματήσουν να εμφανίζονται αμέσως.

## ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Περιβάλλον εργασίας

1. Η συσκευή κοπής μπορεί να λειτουργήσει σε περιβάλλον όπου υπάρχουν ειδικές συνθήκες και η εξωτερική θερμοκρασία είναι από -10 έως +40 βαθμούς Κελσίου, με μέγιστη υγρασία 80%.
2. Αποφύγετε την έκθεση της συσκευής σε άμεσο ηλιακό φως ή βροχή.
3. Κρατήστε τη συσκευή στεγνή και αποφύγετε την είσοδο νερού στη συσκευή.
4. Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή κοπής σε συνθήκες όπου το περιβάλλον εργασίας είναι μολυσμένο με υψηλές συγκεντρώσεις σκόνης ή διαβρωτικού αερίου.

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας είναι καλά αεριζόμενος όταν εργάζεστε με τη συσκευή.

Η συσκευή κοπής είναι ελαφριά και συμπαγής. Η συσκευή παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο που επιτρέπει τη λήψη υψηλού ρεύματος. Έτσι, ο άνεμος δεν επαρκεί για να κρυώσει τα εξαρτήματα της συσκευής. Ως εκ τούτου, η συσκευή έχει εξοπλιστεί με δύο αξονικούς ανεμιστήρες για να εξασφαλίσει επαρκή ψύξη.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ: Η έξοδος εξαγωγής δεν πρέπει να μπλοκάρει ή να καλύπτεται. Η οπή πρέπει να βρίσκεται σε απόσταση περίπου 0,3 μ. Από αντικείμενα που βρίσκονται στο περιβάλλον. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή διαθέτει επαρκή εξαερισμό. Αυτό είναι πολύ σημαντικό για τη συσκευή.

2. Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή!

Η λειτουργία της συσκευής πρέπει να περιορίζεται στο επιτρεπτό εύρος λειτουργίας. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με το μέγιστο επιτρεπτό ρεύμα για όλους τους τύπους κύκλων εργασίας.

Μην υπερφορτώνετε το μηχάνημα για να αποφύγετε τη μείωση της διάρκειας ζωής της συσκευής κοπής και ακόμη και να κάψετε τη συσκευή και να την καταστρέψετε μόνιμα.

3. Αποφύγετε την υπερβολική τάση!

Η περιοχή τάσης τροφοδοσίας της συσκευής κοπής είναι συμβατή με το κύριο φύλλο τεχνικών δεδομένων. Το αυτόματο κύκλωμα αντιστάθμισης τάσης θα αποτρέψει την υπέρβαση της τάσης. Εάν η τάση τροφοδοσίας είναι πολύ υψηλή, αυτό θα προκαλέσει ζημιά στα εξαρτήματα της συσκευής. Ο χρήστης πρέπει να ασκεί κάθε προσοχή και να τηρεί τις ηλεκτρικές συστάσεις που παρέχονται για τη συσκευή.

4. Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με μια βίδα γείωσης, η οποία χαρακτηρίζεται ως γείωση πίσω από τη συσκευή κοπής. Βεβαιωθείτε ότι ο εξοπλισμός είναι σωστά γειωμένος χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο διατομής 6 τετραγωνικών μέτρων για να αποφύγετε την υπέρταση και τα βραχυκυκλώματα.

5. Το εσωτερικό σύστημα ασφαλείας ενεργοποιείται όταν η συσκευή είναι υπερφορτωμένη κατά τη λειτουργία. Μετά την εκκίνηση του συστήματος, η συσκευή κοπής θα απενεργοποιηθεί και η κόκκινη λυχνία LED θα ανάψει. Ο χρήστης δεν χρειάζεται να αποσυνδέει το κύκλωμα. Θα ξεκινήσει ένας ανεμιστήρας, τον οποίο θα προσφέρει επαρκή ψύξη της συσκευής. Αφού χαμηλώσετε τη θερμοκρασία στην απαιτούμενη τιμή, μπορείτε να αρχίσετε να εργάζεστε ξανά με τη συσκευή.

## ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΟΠΗΣ

1. Βεβαιωθείτε ότι η άκρη χαλκού δεν έρχεται σε άμεση επαφή με το τεμάχιο εργασίας κατά τη διάρκεια της κοπής. Ο πυρσός πρέπει να είναι κεκλιμένος και μια απόσταση 1 mm από την άκρη του χαλκού στο τεμάχιο εργασίας πρέπει να παρέχεται για την προστασία του άκρου χαλκού.

2. Στην περίπτωση μιας συσκευής κοπής τόξου, εάν μειωθεί η συχνότητα συντήρησης τόξου ή δεν υπάρχει τόξο, ο χρήστης μπορεί να σκουπίσει το προκύπτον στρώμα οξειδωμένου ηλεκτροδίου με λειαντικό χαρτί. Αφού το κάνετε αυτό, η συσκευή θα λειτουργήσει κανονικά.

#### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΕΙΨΕΙΣ

##### συντήρηση

1. Αφαιρέστε τακτικά τα υπολείμματα από τον εξοπλισμό με πεπιεσμένο αέρα. Εάν η συσκευή κοπής βρίσκεται σε περιβάλλον με σκόνη ή καπνό, αφαιρέστε καθημερινά τη βρωμιά από τη συσκευή κοπής.

2. Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται για τους σκοπούς για τους οποίους δημιουργήθηκε. Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή για να αποφύγετε ζημιές.

3. Ελέγξτε τους συνδέσμους ρεύματος και βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένοι και σφιγμένοι.

4. Αποφύγετε σε καταστάσεις όπου το νερό μπορεί να εισέλθει στη συσκευή. Η συσκευή δεν πρέπει να βρέχεται. Η συσκευή πρέπει να διατηρείται καθαρή και στεγνή. Σε περίπτωση προβλήματος με τη λειτουργία της συσκευής, επιδιορθώστε τη δυσλειτουργία και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε τη συσκευή.

5. Εάν η συσκευή δεν θα χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, τοποθετήστε τη σε ξεχωριστή συσκευασία και αποθηκεύστε την σε ξηρό χώρο.

**Πρόβλημα** 1. Όταν ανοίξει ο διακόπτης αέρα, ο ανεμιστήρας δεν λειτουργεί. Δεν υπάρχουν ενδείξεις. Η λαβή του φακού δεν λειτουργεί.

**Πιθανές αιτίες** 1. Βλάβη στα εξαρτήματα του πίνακα ελέγχου ή έλλειψη τάσης 24V DC.

**Πρόβλημα** 2. Όταν ανοίξει ο διακόπτης αέρα, λειτουργεί ο ανεμιστήρας. Ο διακόπτης του φακού, η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα λειτουργεί. Δεν υπάρχει ήχος του τόξου που εμφανίζεται. Η κόκκινη λυχνία είναι αναμμένη.

**Πιθανές αιτίες** 1. Το ηλεκτρικό κύκλωμα του φακού είναι κατεστραμμένο.

2. Ο διακόπτης καυστήρα είναι ελαττωματικός.

3. Χαλασμένα εξαρτήματα τροφοδοτικού ή απώλεια τάσης 24V DC.

**Πρόβλημα 3.** Όταν ανοίγει ο διακόπτης αέρα, λειτουργεί ο ανεμιστήρας και ο δείκτης. Ο διακόπτης του φακού και η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα λειτουργούν. Δεν υπάρχει ήχος του τόξου που εμφανίζεται. Η κόκκινη λυχνία είναι σβηστή.

**Πιθανές αιτίες** Αποτυχία συστήματος Arc:

1. Η απόσταση από την άκρη της εξόδου ή την άκρη της συσκευής είναι πολύ μεγάλη.
2. Η πρωτεύουσα περιέλιξη του μετασχηματιστή τόξου έχει υποστεί ζημιά.
3. Ελέγξτε τα εξαρτήματα τροφοδοσίας της συσκευής.
4. Ελέγξτε τη συσκευή που είναι υπεύθυνη για τη δημιουργία του τόξου.
5. Ελαττωματικό ρελέ.

**Πρόβλημα 4.** Το CUT60 / 70/100/120 δεν παράγει τόξο ή το τόξο είναι πολύ αδύναμο.

**Πιθανές αιτίες** 1. Καθαρίστε το ηλεκτρόδιο με γυαλόχαρτο.

2. Αυξήστε την ισχύ τόξου αναλόγως.

#### ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές, μηχανήματα ή ηλεκτρολογικό εξοπλισμό, λάβετε ειδικές προφυλάξεις και ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς, ηλεκτροπληξίας ή τραυματισμού.

Πριν αρχίσετε να εργάζεστε με τη μηχανή, θα πρέπει να διαβάσετε τις παρακάτω οδηγίες.

1. Ο χώρος εργασίας πρέπει πάντα να διατηρείται καθαρός.
2. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στο χώρο εργασίας με τη συσκευή. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία για βροχή. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε υψηλή υγρασία ή σε υγρούς χώρους. Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καλά φωτισμένος. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία με την παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων.
3. Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή. Μην επιτρέπετε σε άλλα άτομα να έρχονται σε επαφή με τη συσκευή ή το καλώδιο επέκτασης. Όλοι οι άλλοι θα πρέπει να βρίσκονται μακριά από το χώρο εργασίας.

4. Ενσωματωμένες συσκευές. Οι συσκευές με ενσωματωμένο φως πρέπει να συνδέονται μόνο σε μια ενσωματωμένη πρίζα. Η ενσωμάτωση παρέχει ασφάλεια για τον χειριστή σε περίπτωση ηλεκτρικής βλάβης. Μην αποσυναρμολογείτε και μην κάνετε αλλαγές στο φως. Σε περίπτωση αμφιβολίας, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο.

5. Τηρήστε τις κατάλληλες προφυλάξεις σχετικά με τη διπλή μόνωση. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα σύστημα διπλής μόνωσης. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα πώμα γενικής χρήσης. Το φως μπορεί να συνδεθεί στην πρίζα μόνο σε μία θέση. Εάν αντιμετωπίζετε προβλήματα με τη σύνδεση του βύσματος στην πρίζα, προσπαθήστε να το στρέψετε (βύσμα). Αν το φως εξακολουθεί να μην ταιριάζει, ζητήστε από έναν εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο να σας βοηθήσει να συνδέσετε το φως στην πρίζα.

6. Προστασία από ηλεκτροπληξία. Μην αφήνετε το σώμα σας να έρθει σε επαφή με ενσωματωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, πόρτες ψυγείων. Αν το σώμα είναι ενσωματωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας. Ποτέ μην αγγίζετε τα μεταλλικά μέρη της συσκευής ενώ εργάζεστε με τη συσκευή. Κρατήστε τη συσκευή μόνο από την πλαστική χειρολαβή που προστατεύει από ηλεκτροπληξία αν χτυπά ένα ηλεκτρικό καλώδιο.

7. Μην τραβάτε τη συσκευή από το καλώδιο τροφοδοσίας. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να μεταφέρετε τη μονάδα από το καλώδιο και να τραβήξετε το καλώδιο κατά την αποσύνδεση της μονάδας από την πρίζα. Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας από θερμότητα, λάδι και αιχμηρές άκρες.

8. Εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδια επέκτασης που προορίζονται για υπαίθρια χρήση και σημειώστε ανάλογα.

9. Μην εκθέτετε ηλεκτρικές συσκευές σε υγρά περιβάλλοντα. Η βροχή ή η υγρή κατάσταση μπορεί να προκαλέσουν την είσοδο νερού στη μονάδα, κάτι που με τη σειρά της μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

10. Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο επέκτασης που χρησιμοποιείτε έχει το σωστό πάχος για το μήκος του.

11. Όταν οι συσκευές δεν χρησιμοποιούνται, πρέπει να αποθηκεύονται σε ένα στεγνό και κλειστό μέρος μακριά από παιδιά.



12. Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Η εργασία με τη συσκευή θα είναι πιο αποτελεσματική και ασφαλέστερη εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες.

13. Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη συσκευή. Οι μικρές συσκευές δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για βαριά εργασία.

14. Φορέστε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Μπορούν να πιαστούν στα κινούμενα μέρη της συσκευής. Όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους, συνιστάται η χρήση γαντιών από καουτσούκ και μη ολισθηρών υποδημάτων. Εάν ο χειριστής της συσκευής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει είτε να την στερεώσει είτε να βάλει ένα προστατευτικό στοιχείο στο κεφάλι για να προστατέψει τα μαλλιά.

15. Φορέστε γυαλιά ασφαλείας. Θα πρέπει επίσης να χρησιμοποιήσετε μια μάσκα προστασία από σκόνη, προστατευτικά αυτιών και γάντια.

16. Ασφαλής εργασία. Χρησιμοποιήστε μια λαβή ή άλλη συσκευή για να κρατήσετε το τεμάχιο εργασίας. Αυτό είναι ασφαλέστερο από το κράτημα του τεμαχίου στο χέρι σας.

17. Μην ακουμπάτε όταν εργάζεστε με τη συσκευή. Πρέπει να διατηρήσετε ισορροπία και σταθερή θέση.

18. Φροντίστε τη συσκευή. Οι συσκευές κοπής πρέπει να είναι κοφτερά και καθαρά για καλύτερη και ασφαλέστερη λειτουργία. Ακολουθήστε τις οδηγίες λίπανσης και αντικατάστασης εξαρτημάτων. Η τεχνική κατάσταση των καλωδίων επέκτασης πρέπει να ελεγχθεί και να αντικατασταθεί εάν έχει υποστεί ζημιά. Όλες οι χειρολαβές και οι χειρολαβές πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές. Δεν πρέπει να είναι βρώμικα με λάδι ή γράσο.

19. Αποφύγετε τυχαία εκκίνηση. Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε μια πηγή τροφοδοσίας, μην μετακινείτε τη συσκευή με το δάχτυλό σας πάνω στο διακόπτη. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος πριν συνδέσετε την πρίζα.

20. Πριν από την εργασία με τη συσκευή, βεβαιωθείτε πάντοτε ότι δεν υπάρχουν ρυθμιζόμενα κλειδιά στη συσκευή.

21. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή αν το κουμπί ενεργοποίησης / απενεργοποίησης είναι κατεστραμμένο. Σε αυτή την περίπτωση, η συσκευή πρέπει να επιστραφεί στο κέντρο σέρβις για επισκευή.

22. Αποσυνδέστε τη συσκευή από το τροφοδοτικό εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται. Πριν από τη συντήρηση και πριν από την αλλαγή εξαρτημάτων, σβήστε τη συσκευή.

23. Μείνετε σε επαγρύπνηση. Χειριστείτε τη συσκευή με προσοχή και χρησιμοποιήστε την κοινή λογική. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν ο χειριστής είναι κουρασμένος.

24. Ελέγξτε τη συσκευή για τυχόν ζημιά στα εξαρτήματα. Πριν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι το κάλυμμα ή τα άλλα εξαρτήματα δεν είναι κατεστραμμένα και ότι λειτουργούν σωστά. Ελέγξτε επίσης την ευθυγράμμιση των κινούμενων εξαρτημάτων και βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά ασφαλισμένα, τοποθετημένα και λειτουργικά. Ο φρουρός ή άλλα κατεστραμμένα μέρη θα πρέπει να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας. Η αντικατάσταση των κατεστραμμένων διακοπών πρέπει να γίνεται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.

25. Ανταλλακτικά. Κατά τη συντήρηση του προϊόντος, χρησιμοποιείτε μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά.

26. Η επισκευή της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από ειδικευμένο άτομο. Η ηλεκτρική συσκευή που αγοράσατε συμμορφώνεται με τους σχετικούς κανόνες ασφαλείας. Οι επισκευές πρέπει να εκτελούνται μόνο από ειδικευμένα άτομα που χρησιμοποιούν γνήσια ανταλλακτικά, διαφορετικά μπορεί να προκύψουν σοβαροί κίνδυνοι για τον χειριστή.