

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-549



Ηλεκτρικός Κόφτης Πλακιδίων Υγρής Κοπής με
Διαμαντόδισκο 1800 W

CE

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Ο κόφτης επιτραπέζιων πλακιδίων είναι μια ηλεκτρική συσκευή που χρησιμοποιείται για ευθύγραμμη κοπή

κοπή κεραμικών πλακιδίων και άλλων επίπεδων κεραμικών και πέτρινων υλικών ο πάχος όχι μεγαλύτερο από 35 mm. Η κοπή πραγματοποιείται με κυκλικό πριόνι διαμαντιού.

Όργανο

επιτρέπει την κοπή κεραμικών υλικών υπό γωνία ρυθμισμένη στην περιοχή από 0 - 45 Ο στο επίπεδο

κατακόρυφα, καθώς και σε γωνία 45Ο ή 90Ο στο οριζόντιο επίπεδο.

Η συσκευή προορίζεται για οικιακές εργασίες. Δεν έχει σχεδιαστεί για συνεχή

εμπορική χρήση. Η συσκευή προορίζεται για χρήση από ενήλικες. Κάθε

χρήση διαφορετική από αυτή που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο δεν συνάδει με την προβλεπόμενη χρήση της συσκευής.

Προκύπτουν από ακατάλληλη χρήση ή αλλαγές στη σχεδίαση της συσκευής

ζημιά ή τραυματισμός είναι ευθύνη του χρήστη/ιδιοκτήτη και όχι του κατασκευαστή.

Στο πλαίσιο της συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων της, ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα

Υπάρχουν μικρές διαφορές σε αυτό το εγχειρίδιο, οι οποίες πρέπει να σημειωθούν.

Η συσκευή μπορεί να επισκευαστεί και να συντηρηθεί μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις.

KD549

5

Σχετικά με το επίπεδο θορύβου

Το επίπεδο θορύβου που εκπέμπει ο κόφτης στο ρελαντί σε οποιαδήποτε ταχύτητα περιστροφής είναι

χαμηλότερο από το επιτρεπόμενο επίπεδο που καθορίζεται από τους πολωνικούς

κανονισμούς, είναι επομένως το επίπεδο θορύβου

ασφαλής. Η δηλωμένη τιμή εκπομπής κραδασμών μετρήθηκε σύμφωνα με τυποποιημένες διαδικασίες και

μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου Σε εξαιρετικές περιπτώσεις

μπορεί να υπερβαίνει την καθορισμένη τιμή. Σημειώστε ότι η επίδραση του θορύβου μπορεί

προκαλέσει απώλεια ή απώλεια ακοής.

Σχετικά με την ηλεκτρική ασφάλεια

α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Ποτέ δεν πρέπει με κανέναν τρόπο

ανακατασκευή βυσμάτων. Μη χρησιμοποιείτε καλώδια επέκτασης με ηλεκτρικά εργαλεία έχοντας ένα καλώδιο με προστατευτικό αγωγό γείωσης.

- Καμία τροποποίηση στα βύσματα και τις πρίζες μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ηλεκτρικός.

β) Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένες ή γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμάστρες, καλοριφέρ κεντρικής θέρμανσης και ψυγεία.

- Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν αγγίζετε γειωμένα ή γειωμένα μέρη ηλεκτρικό ρεύμα.

γ) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υγρές συνθήκες.

- Εάν εισέλθει νερό σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο, υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

ηλεκτρικός.

δ) Μην τεντώνετε τα καλώδια σύνδεσης. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ καλώδιο

σημείο σύνδεσης για τη μεταφορά, το τράβηγμα ή την αποσύνδεση του ηλεκτρικού εργαλείου

Υποδοχές. Κρατήστε το καλώδιο ρεύματος μακριά από θερμότητα, λάδι και αιχμηρές πηγές άκρες ή κινούμενα μέρη.

- Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια ρεύματος αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας ηλεκτρικός.

ε) Εάν το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο, τα καλώδια ρεύματος πρέπει να επεκταθεί με καλώδια επέκτασης σχεδιασμένα για εξωτερική χρήση.

- Η χρήση καλωδίου επέκτασης σχεδιασμένου για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

στ) Όπου η λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, όπως

προστασία από την τάση τροφοδοσίας, χρησιμοποιήστε συσκευή υπολειπόμενου ρεύματος (RCD).

- Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

Σχετικά με τη θέση

α) Ο χώρος εργασίας πρέπει να διατηρείται καθαρός. Βεβαιωθείτε ότι είναι καλό φωτεινός.

- Ο ανεπαρκής φωτισμός ή η ακαταστασία στο χώρο εργασίας μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα.

β) Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εκρηκτικό περιβάλλον, σε εύφλεκτο περιβάλλον υγρά, αέρια ή σκόνες.

- Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλεγούν εύφλεκτης ουσίες.

γ) Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από χώρους όπου χρησιμοποιούνται ηλεκτρικά εργαλεία.

6

- Η απόσπαση της προσοχής του χρήστη κατά την εργασία με τη συσκευή μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια

έλεγχου του εργαλείου και πρόκληση προσωπικού τραυματισμού.

Σχετικά με την προσωπική ασφάλεια

α) Να είστε προβλέψιμοι, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν το χρησιμοποιείτε

ηλεκτρικά εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια

ναρκωτικά, αλκοόλ ή φάρμακα.

- Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη λειτουργία ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό

βλάβη.

β) Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό. Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας.

- Χρήση προστατευτικού εξοπλισμού, όπως μάσκα, υπό κατάλληλες συνθήκες αντισκονικά, αντιολισθητικά παπούτσια, κράνος ή προστασία ακοής, μειώνει τον κίνδυνο σχηματισμού

τραυματισμοί.

γ) Πρέπει να αποφεύγεται η ακούσια εκκίνηση. Πριν από τη σύνδεση στην πηγή ρεύματος και/ή πριν

πριν συνδέσετε την μπαταρία και πριν σηκώσετε ή μεταφέρετε το εργαλείο

ότι ο διακόπτης του ηλεκτρικού εργαλείου είναι στη θέση απενεργοποίησης.

- Μεταφορά του ηλεκτρικού εργαλείου με τα δάχτυλά σας