

# **KRAFT&DELE**

## **PROFESSIONAL**

**KD-1566**



Επαναφορτιζόμενο Δραπανοκατσάβιδο 18  
V

Απαγορεύεται η απόρριψη των απορριμμάτων που ελέγχει και η συσσώρευση απορριμμάτων στα σκουπίδια!

Ανακύκλωση ως εναλλακτική στην υποχρέωση επιστροφής της συσκευής:

Εναλλακτικά, ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να επιστρέψει την ηλεκτρική συσκευή στο τέλος της χρήσης της.

υποχρεούται να διασφαλίζει τη σωστή απόρριψή του. Η συσκευή αποσύρθηκε από τη λειτουργία και

Οι συσσωρευτές μπορούν επίσης να μεταφερθούν σε ένα σημείο ανακύκλωσης για ανακύκλωση

σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς για τα απόβλητα και τη χρήση δευτερογενών πρώτων υλών. Αυτό δεν ισχύει για την ευλογία

εξοπλισμός, συσκευές και βοηθητικοί πόροι που περιλαμβάνονται σε αυτό, μη συμπεριλαμβανομένων στοιχείων που αφορούν

στοιχεία.

ο διακόπτης φοράς περιστροφής (3) πρέπει να ρυθμιστεί από την κεντρική θέση].

- Ξεβιδώστε τη βάση του τρυπανιού (2).

- Το άνοιγμα στο τρυπάνι πρέπει να είναι αρκετά μεγάλο ώστε να χωράει το εργαλείο (τρυπάνι).

l ή b t ).

- Επιλέξτε τα κατάλληλα εργαλεία Επιλέξτε τα εργαλεία όσο το δυνατόν πιο βαθιά στις κινήσεις διάτρησης.

- Κλείστε καλά το τρυπάνι (2). Στη συνέχεια, ελέγχεται εάν το εργαλείο έχει επικυρωθεί σωστά.

6. 7 Βιδώστε μέσα και έξω

Συνιστάται η χρήση διαφορετικών τύπων διατομών (π.χ. t ή x, διατομές) που διασφαλίζουν την ασφαλή εργασία.

Μην ξεχνάτε να χρησιμοποιείτε μύτες και βίδες που ταιριάζουν με το σχήμα και το μέγεθός σας.

Ρυθμίστε τη ροπή ανάλογα με το μέγεθος του άξονα, χρησιμοποιώντας τις παραμέτρους που περιλαμβάνονται στο και εγχειρίδιο σέρβις.

6. 8 ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ 1 ταχύτητα -2 ταχύτητα (εικ. 1/τεμ. 9)

Ανάλογα με τη θέση του διακόπτη, μπορεί να γίνει γνωστό ότι η ηλικία είναι μεγαλύτερη ή χαμηλότερη από την περιστροφή.

Για να αποφύγετε μηχανικές βλάβες, αλλάξτε αργά ταχύτητα μόνο εάν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

7. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών

Πριν ξεκινήσω οποιαδήποτε εργασία που σχετίζεται με κάτι, θα ήθελα να αποσυνδέσω το φως από την πρίζα.

7. 1 Καθαρισμός

- Οι συσκευές ασφαλείας, οι αεροπαγίδες και το περίβλημα του κινητήρα πρέπει να διατηρούνται όσο το δυνατόν ασφαλέστερα.

είναι απαλλαγμένα από σκόνη και ακαθαρσίες. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται με το χέρι ή να φυσάται

πεπιεσμένος αέρας m o n m e n t πίεση.

- Συνιστάται να καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως πριν τη χρήση.

- Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται τακτικά με ένα υγρό πανί και μικρή ποσότητα γκρι σαπουνιού. Δεν χρησιμοποιεί κανένα κεφ

Τετάρτη από την αρχή του έτους, μπορεί να καταστρέψουν μέρη συσκευών κατασκευασμένων από πλαστικό

τεμ. Προσέξτε να μην μπει νερό στο εσωτερικό της συσκευής. Είσοδος νερού σε

Ο ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ.

## 7. 2 Συντήρηση

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα στο εσωτερικό της συσκευής που απαιτούν συντήρηση.

## 7.3 Παραγγελία ανταλλακτικών:

Κατά την παραγγελία ενός ανταλλακτικού, πρέπει να παρέχονται τα ακόλουθα δεδομένα:

- Τύπος συσκευής
- Αριθμός προϊόντος της συσκευής
- Αριθμός αναγνώρισης συσκευής
- Αριθμός ανταλλακτικού

## 8. Απόρριψη και ανακύκλωση

Οι γυναίκες του βρίσκονται στο δέμα για να αποτρέψουν τους άντρες από το να παντρευτούν κατά τη διαδικασία μεταφοράς. Συσκευασία

είναι πρώτη ύλη και είναι κατάλληλο για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση. Η συσκευή και τα εξαρτήματά της συναρμολογούνται

προέρχονται από διαφορετικά υλικά.

πετάτε τα αυτιά σας από πολύπλοκες συσκευές

στα σκουπίδια! Για τη σωστή απόρριψη, ο εξοπλισμός θα πρέπει να μεταφερθεί σε ειδικό σημείο συλλογής.

από p ad6 σε . Πληροφορίες για εξειδικευμένα γραφεία και μονάδες διαχείρισης απορριμμάτων.

## 9. Παραγωγή

Η συσκευή και ο πρόσθετος εξοπλισμός πρέπει να φυλάσσονται σε σκοτεινό, ξηρό και χωρίς παγετό μέρος,

για ασφάλεια έναντι των παιδιών. Η βέλτιστη θερμοκρασία αποθήκευσης είναι 5 έως 30°C.

Η συσκευή είναι κατεστραμμένη

στην αρχική συσκευασία.

## 5 . ΠΡΟΕΚΚΙΝΗΣΗ

Πριν χρησιμοποιήσετε το κατσαβίδι μπαταρίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει τα ακόλουθα σημεία:

1. Για να επαναφορτίσετε την μπαταρία, χρησιμοποιήστε μόνο την μπαταρία που περιλαμβάνεται στην παράδοση.

3. Πριν τρυπήσετε και βιδώσετε βίδες στον τοίχο ή στην τοιχοποιία, θα πρέπει να ελέγξετε αν υπάρχει σύρμα σε αυτό.

παροχή ρεύματος, αερίου και νερού.

## 6. Ο η υπηρεσία

### 6. 1 φόρτιση της μπαταρίας (εικ. 2-3)

1. Πατώντας τα κουμπιά κλειδώματος (7), αφαιρέστε την μπαταρία (5) από το χέρι και τη συσκευή (Εικ. 2).

2. Συγκρίνετε εάν η τάση σε αυτό το τμήμα του δικτύου είναι συνεπής με την τάση του δικτύου.

Εισαγάγετε το φορτιστή (6) στην πρίζα και συνδέστε το καλώδιο του φορτιστή (a) στην μπαταρία (5).

Όταν το LED ανάβει κόκκινο, στέλνει ένα σήμα ότι ο φορτιστής πρόκειται να ξεκινήσει.

3. Μετά από περίπου 3-5 ώρες, δεν έγινε επαναφόρτιση και το LED έγινε πράσινο.

Κατά τη φόρτιση της μπαταρίας (5), κάτι μπορεί να ζεσταθεί, κάτι που είναι φυσιολογικό φαινόμενο.

Εάν δεν είναι δυνατή η επαναφόρτιση της μπαταρίας, κάντε τα εξής:

- Υπάρχει τάση στην υποδοχή στο κάτω μέρος;
- η καθαριότητα των επαφών του ψυγείου είναι σωστή.

ΕΑΝ εξακολουθεί να μην είναι δυνατή η επαναφόρτιση της μπαταρίας, στείλτε τη στη διεύθυνση του κέντρου σέρβις μας.

- για κάθε παράδοση

Υπεύθυνη και τακτική φόρτιση του συσσωρευτή και διασφάλιση της μεγάλης διάρκειας ζωής του. {add is st

απαραίτητο αν πιστεύεις σήμερα ότι η δύναμη του κατσαβιδιού είναι μαζί μου.

#### 6. 2 ΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ (εικ. 4 / στοιχείο 1)

Το κατσαβίδι μπαταρίας είναι εξοπλισμένο με μηχανικό μηχανισμό για τη ρύθμιση της περιστροφικής ροπής.

Η ροπή στρέψης για ένα δεδομένο μέγεθος βίδας ρυθμίζεται με τη βοήθεια της πρώτης σκιάς ως εξής (1). Μαμά και ντ

η περιστροφή εξαρτάται από τους ακόλουθους παράγοντες:

- τύποι και σκληρότητες κατεργασμένου υλικού.
- τύπος και μήκος των βιδών που χρησιμοποιούνται.
- απαιτήσεις για το προστιθέμενο βιδωτό πεδίο.

Η επίτευξη της ροπής επιτυγχάνεται με την αποσύνδεση των γριναζιών (με κροτάλισμα).

Προσοχή ! ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΚΚΙΝΗΣΗ, ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΙΕΣΗ

στη συνέχεια απενεργοποιήστε τη συσκευή.

#### 6. 3 Διάτρηση (εικ. 4/τεμ. 1)

Για να εκτελέσετε διάτρηση, ρυθμίστε τον δακτύλιο στην τελική ρύθμιση ροπής.

"~ διάτρηση". Στη ρύθμιση "τρύπημα" ο συμπλέκτης δεν λειτουργεί. Ακόμα η πίστη και η συσκευή

έχει τη μέγιστη ροπή.

#### 6. 4 ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ (εικ. 4 / p0z. 3)

Χρησιμοποιώντας τον ολισθαίνοντα διακόπτη πάνω από τον διακόπτη on/off, μπορείτε να ρυθμίσετε την κατεύθυνση περιστροφής

το κατσαβίδι με το χέρι, και με τα δόντια και τη σόμπα, προοριζόταν να περιλαμβάνει m .

Μπορείτε να διαλέξετε

μεταξύ των κατευθύνσεων περιστροφής, αριστερά και δεξιά. Για να αποφευχθεί η ζημιά

στον μηχανισμό, η φορά περιστροφής

μπορείτε να αλλάξετε μόνο εάν είναι επιλεγμένη η συσκευή. Ο διακόπτης on/off κλειδώνει

όταν ο διακόπτης

η δήλωση είναι στη μέση.

#### 6. 5 διακόπτης ON/OFF (εικ. 4/ p0z. 4)

Με τη βοήθεια του s e c t i o n, είναι δυνατή η σταδιακή ρύθμιση του αριθμού των

στροφών. Όσο πιο δυνατή είναι η πίεση

τόσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός των περιστροφών των τρυπανιών μπαταρίας.

#### 6. 6 Αντικατάσταση εργαλείου (εικ. 5)

Προσοχή ! Εξερεύνηση εργασιών σε κατσαβίδι μπαταρίας (π.χ. αντικατάσταση εργαλείου, συντήρηση κ.λπ.)

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, ακολουθήστε τις προφυλάξεις ασφαλείας για να αποφύγετε τραυματισμό.

ΓΙΑ ΑΥΤΟΝ ΤΟ ΛΟΓΟ, ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΜΗΝ εξοικειωθείτε προσεκτικά με τις οδηγίες λειτουργίας και τις οδηγίες.

χωρίς καμία ανησυχία. Κρατήστε αυτές τις οδηγίες και οδηγίες, ώστε να μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτές ανά πάσα στιγμή.

ως π.Χ. και ζ. Εάν θέλετε να παραδώσετε τη συσκευή σε άλλο άτομο, επιστρέψτε τη, συμπεριλαμβανομένων των οδηγιών λειτουργίας.

συμβουλές ασφαλείας. Δεν φέρουμε ευθύνη για ατυχήματα και ζημιές που προκλήθηκαν ως αποτέλεσμα

να μην ακολουθείτε αυτές τις οδηγίες και οδηγίες ασφαλείας.

1 . Δείκτες ασφάλειας και ασφάλειας

Θα εξοικειωθείτε με τις κατάλληλες οδηγίες στον συνημμένο οδηγό ραπτικής!

L\o s t r e t e n i e

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΑΝΑΓΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. Μη τήρηση οδηγιών και οδηγιών

η ασφάλεια μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, κίνδυνο ατυχήματος ή σοβαρό τραυματισμό. Σας παρακαλούμε

ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

2 . Ο συσκευές και εύρος παράδοσης

2 .1 Ο συσκευές (εικ. 1)

1 . Ρύθμιση ροπής (δακτύλιοι ρύθμισης)

2 . Ταχύτητα τρυπήματος αυτιού

3 . Περιστροφικός διακόπτης

4 . Διακόπτης έναρξης / λήξης

5 . Μπαταρία

6 . Φορτιστής

7 . Κουμπί κλειδώματος

8 . L e o φως

9 . Διακόπτης 1ης ταχύτητας - 2ης ταχύτητας

2 .2 Πεδίο εφαρμογής της προμήθειας

Σας ζητάμε να ελέγξετε εάν το προϊόν είναι πλήρες με βάση το δεδομένο εύρος παράδοσης.

Εάν αυτό ισχύει,

ανταλλακτικά λείπουν, καλέστε μας εντός 5 ημερών και εργαστείτε από την αγορά του προϊόντος στο κέντρο μας

Σας παρακαλούμε να λάβετε υπόψη τους παρακάτω όρους εγγύησης για το τέλος των οδηγιών και των πινάκων μαρτυριών

εγγυήσεις

- Ανοίξτε τη συσκευασία και βγάλτε προσεκτικά τη συσκευή.
- Φωτογραφίες συσκευασίας και ασφάλεια μεταφοράς στο λιμάνι (εάν υπάρχει)
- Ελέγξτε ότι η παράδοση έχει ολοκληρωθεί.
- Ελέγξτε εάν η συσκευή και ο πρόσθετος εξοπλισμός έχουν υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά.
- Είναι δυνατή η διατήρηση της συσκευασίας μέχρι τη λήξη της περιόδου εγγύησης.

U w a g a l

Η συσκευή και η συσκευασία δεν είναι παιχνίδια!

Τα παιδιά δεν μπορούν να χειριστούν πλαστικά μέρη, αλουμινόχαρτα και μικρά εξαρτήματα

Δεν υπάρχει κίνδυνος καψίματος, κατάποσης ή πνιγμού!

- Τρυπάνι και κατσαβίδι
- Μπαταρία

### 3. Προβλεπόμενη χρήση

Το τρυπάνι/κατσαβίδι μπαταρίας προορίζεται για βίδωμα και ξεβίδωμα βιδών καθώς και για τρύπημα σε

ξύλο, μέταλλο και πλαστικό.

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο σύμφωνα με τον προορισμό της. Κάθε χρήση που αποκλίνει από αυτή που περιγράφεται

καμία από αυτές τις δομές δεν είναι συνεπής με το σκοπό της συσκευής. Ένα συνεχές αποτέλεσμα αυτού

Η χρήση, η ζημιά ή ο τραυματισμός είναι ευθύνη του χρήστη και όχι του προϊόντος.

Να θυμάστε ότι η εργασία μας δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση ότι η εμπορική ή βιομηχανική βιομηχανία Η σύμβαση εγγύησης δεν είναι δεσμευτική όταν η συσκευή δεν έχει χρησιμοποιηθεί.

σε βιοτεχνικό εργοστάσιο, βιομηχανία ή παρόμοιες δραστηριότητες.

#### 4 . Τεχνικά δεδομένα

ΤΑΣΗ ΙΣΧΥΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ: 1-8 V δ.κ.

Ταχύτητα ρελαντί: 0-4 0 0 /0- 1 3 50 mi n-1

Επίπεδα ροπής: 2 1 + 1

Περιστροφή αριστερά/δεξιά: ναι

Εύρος ταλαντευόμενου τρυπανιού: μέγ. 1 0 mm

Τύπος μπαταρίας: Li-Ion

Βάρος: 1. 3κ γρ

Θόρυβος και κραδασμοί

Ο θόρυβος και οι κραδασμοί μετρήθηκαν σύμφωνα με το πρότυπο EN 6 0 7 4 5.

Επίπεδο εφαιπτομενικής ακουστικής πίεσης  $L_{o}$  ..... 6 5 dB(A)

Μύτη και ωτοασπίδες για προστασία.

Οι θορυβώδεις δραστηριότητες μπορεί να προκαλέσουν απώλεια ακοής.

Η τιμή και η συνολική δόνηση (το άθροισμα του διανύσματος της 3ης γωνίας bw)

μετρώνται σύμφωνα με το πρότυπο 60 7 4 5.

Διάτρηση σε μέταλλο

Τιμή αποστολής  $d r g a n a = 1,00 m/s^{\circ}$

Από  $\gamma M e n e K = 1,5 m/ s^2$

Κάνε τα χέρια σου, όχι χωρίς μηρούς και  $u$

Η τιμή είναι  $s j i d r g a h a = 2,1 1 m/ s^{\circ}$

$F r o m t h e m e n t K = 1,5 m/ s;$

Προειδοποίηση

Η τιμή των εκπομπών μετρήθηκε σύμφωνα με τις γνωστές διαδικασίες και ενδέχεται να μεταβληθεί

ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του εργαλείου, σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να είναι περισσότερο από

δίνεται  $n a v a r t o s \zeta$

Η δεδομένη τιμή εκπομπής μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αναλογία με άλλα βασικά εργαλεία.

Οι τιμές που δίνονται για τις εκπομπές μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αρχική εκτίμηση των αρνητικών επιπτώσεων.

Περιορισμός του θορύβου και των κραδασμών στο σπίτι μου!

- Χρησιμοποιήστε τον εξοπλισμό χωρίς ζημιά.
- Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά.
- Προσαρμόστε τον δικό σας τρόπο εργασίας στη συσκευή.
- Μην κόβετε τη συσκευή.
- Υπάρχει ανάγκη ελέγχου της συσκευής
- Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή εάν δεν πρόκειται να τη χρησιμοποιήσετε.
- Φοράτε προστατευτικά γάντια.

Υπόλοιπες απειλές

Έτσι, στην περίπτωση που αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο θα λειτουργεί σύμφωνα με τις οδηγίες του, θα λειτουργεί πάντα την εμφάνιση του κινδύνου δημιουργίας απειλής. Ανάλογα με την κατασκευή και τον τρόπο υλοποίησης και των δύο  
e l e c t r o o l s c a n d

Ως εκ τούτου, προκύπτουν οι ακόλουθες απειλές:

1. Βλάβη στους πνεύμονες εάν δεν χρησιμοποιηθεί η κατάλληλη μάσκα σκόνης.
- 2 . Βλάβη ακοής εάν δεν χρησιμοποιείται κατάλληλο προστατευτικό αυτιού.
- 3 . ΑΡΝΗΤΙΚΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΣΑΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΤΟΥ ΜΠΡΑΣΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΧΕΡΙΟΥ ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ  
για μεγάλο χρονικό διάστημα ή ιδιοκτησία αυτού και με τους τρόπους β και β και χωρίς επανεξέταση.