

KRAFT&DELE

PROFESSIONAL

KD-3065

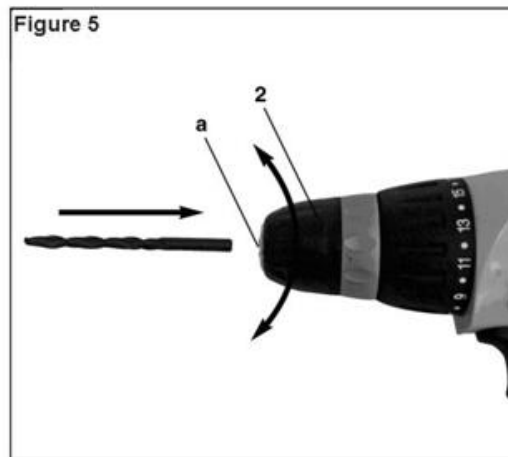
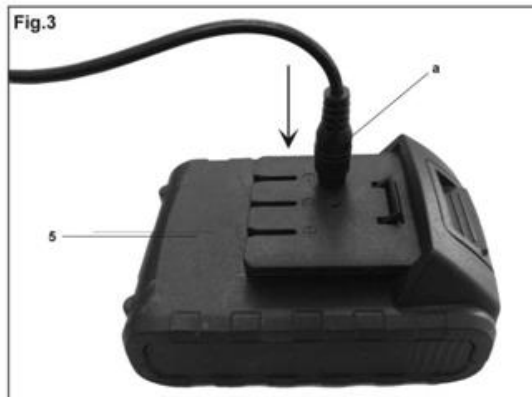


Επαναφορτιζόμενο Δραπανοκατσάβιδο 18
V



Fig.1





Προσοχή!

Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή, ακολουθήστε τις οδηγίες ασφαλείας για να αποφύγετε τραυματισμούς και ζημιές. Επομένως, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας/ασφαλείας. Κρατήστε τις οδηγίες και τις συμβουλές για να μπορείτε να ανατρέξετε σε αυτές ανά πάσα στιγμή. Εάν παραδώσετε τη συσκευή σε άλλο άτομο, δώστε του επίσης τις οδηγίες λειτουργίας/οδηγίες ασφαλείας. Δεν φέρουμε ευθύνη για ατυχήματα ή ζημιές που προκύπτουν από τη μη τήρηση αυτών των οδηγιών και οδηγιών ασφαλείας.

1. Συμβουλές ασφαλείας

Οι σχετικές οδηγίες ασφαλείας θα βρείτε στο συνημμένο φυλλάδιο!

Προειδοποίηση

Διαβάστε όλες τις οδηγίες και οδηγίες ασφαλείας. Η μη τήρηση των οδηγιών και των οδηγιών ασφαλείας μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή σοβαρό τραυματισμό. Κρατήστε τις σημειώσεις και τις οδηγίες ασφαλείας για μελλοντική αναφορά.

2. Περιγραφή της συσκευής και εύρος παράδοσης

2.1 Περιγραφή της συσκευής (εικ. 1)

1. Ρύθμιση ροπής (δακτύλιος ρύθμισης)
2. Τσοκ ταχείας απελευθέρωσης
3. Διακόπτης κατεύθυνσης περιστροφής
4. Διακόπτης on/off

5. Μπαταρία
6. Φορτιστής
7. Κουμπί κλειδώματος
8. Λάμπα LED
9. Διακόπτης 1ης ταχύτητας – 2ης ταχύτητας

2.2 Πεδίο εφαρμογής

Ελέγξτε εάν το προϊόν είναι πλήρες με βάση το εύρος της παράδοσης που παρέχεται. Εάν λείπουν ανταλλακτικά, επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις ή το πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο εξειδικευμένο κατάστημα εντός 5 εργάσιμων ημερών από την αγορά του προϊόντος, παρέχοντας απόδειξη αγοράς. Λάβετε υπόψη τον πίνακα σέρβις εγγύησης που παρέχεται στους όρους εγγύησης στο τέλος αυτού του εγχειριδίου.

- Ανοίξτε τη συσκευασία και αφαιρέστε προσεκτικά τη συσκευή.
- Αφαιρέστε τη συσκευασία και την προστασία μεταφοράς (εάν υπάρχει).
- Ελέγξτε ότι η παράδοση έχει ολοκληρωθεί.
- Ελέγξτε εάν η συσκευή και ο πρόσθετος εξοπλισμός δεν έχουν υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά.
- Εάν είναι δυνατόν, διατηρήστε τη συσκευασία μέχρι να λήξει η εγγύηση.

Προσοχή!

Η συσκευή και η συσκευασία δεν είναι παιχνίδια!

Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με πλαστικά μέρη, αλουμινόχαρτο ή μικρά κομμάτια!

Κίνδυνος κατάποσης και πνιγμού!

- Τρυπάνι/οδηγός μπαταρίας
- Μπαταρία

- Φορτιστής
- Πρωτότυπες οδηγίες

3. Χρησιμοποιήστε όπως προβλέπεται

Το δραπανοκατσάβιδο μπαταρίας είναι σχεδιασμένο για βίδωμα και αφαίρεση βιδών και για τρύπημα σε ξύλο, μέταλλο και πλαστικό.

Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο για τον προορισμό της. Οποιαδήποτε χρήση διαφορετική από αυτή που περιγράφεται σε αυτό το εγχειρίδιο δεν συνάδει με την προβλεπόμενη χρήση της συσκευής. Ο χρήστης/κάτοχος, όχι ο κατασκευαστής, είναι υπεύθυνος για οποιαδήποτε ζημιά ή τραυματισμό που προκύπτει από ακατάλληλη χρήση. Να θυμάστε ότι η συσκευή μας δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση,

βιοτεχνική ή βιομηχανική. Η συμφωνία εγγύησης δεν ισχύει εάν η συσκευή χρησιμοποιήθηκε σε χειροτεχνίες, βιομηχανίες ή παρόμοιες δραστηριότητες.

4. Τεχνικά στοιχεία

Τάση τροφοδοσίας κινητήρα: 18 V d.c.
Ταχύτητα ρελαντί: 0-350/0-1100 min⁻¹
Επίπεδα ροπής: ρυθμιζόμενα
Περιστροφή αριστερά/δεξιά: ναι
Εύρος τσοκ τρυπανιού: μέγ. 10 mm
Χρόνος φόρτισης: 1 ώρα το πολύ
Τύπος μπαταρίας: Li-Ion

Βάρος: 1,3 kg

Θόρυβος και κραδασμοί

Ο θόρυβος και οι κραδασμοί μετρήθηκαν σύμφωνα με το EN 60745.

Επίπεδο ηχητικής πίεσης LpA 65 dB(A)
Απόκλιση KpA 3 dB
Επίπεδο ισχύος ήχου LWA 76 dB(A)
Απόκλιση KWA 3 dB

Φοράτε προστατευτικές ωτοασπίδες.

Η έκθεση στο θόρυβο μπορεί να προκαλέσει απώλεια ακοής.

Οι συνολικές τιμές δόνησης (διανυσματικό άθροισμα 3 κατευθύνσεων) μετρώνται σύμφωνα με το πρότυπο 60745.

Διάτρηση σε μέταλλο

Τιμή εκπομπής κραδασμών ah = 1,00 m/s²
Απόκλιση K = 1,5 m/s²

Βίδωμα χωρίς κρούση

Τιμή εκπομπής κραδασμών ah = 2,11 m/s²
Απόκλιση K = 1,5 m/s²

Προειδοποίηση!

Η δηλωμένη τιμή εκπομπής κραδασμών μετρήθηκε σύμφωνα με τυποποιημένες διαδικασίες και μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου και σε εξαιρετικές περιπτώσεις μπορεί να υπερβαίνει την δηλωμένη τιμή.

Η καθορισμένη τιμή εκπομπής κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί αναλόγως με άλλο ηλεκτρικό εργαλείο.

Η δεδομένη τιμή εκπομπής κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια προκαταρκτική εκτίμηση των αρνητικών επιπτώσεων.

Περιορίστε τον θόρυβο και τους κραδασμούς στο ελάχιστο!

- Χρησιμοποιείτε μόνο συσκευές που δεν έχουν υποστεί ζημιά.
- Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά.
- Προσαρμόστε τον δικό σας τρόπο εργασίας στη συσκευή.
- Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή.
- Ελέγξτε τη συσκευή εάν χρειάζεται.
- Μην ενεργοποιείτε τη συσκευή εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί.
- Φοράτε προστατευτικά γάντια.

Άλλες απειλές

Υπάρχει πάντα κίνδυνος κινδύνου εάν αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες. Ανάλογα με την κατασκευή και τη μέθοδο κατασκευής αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί

προκύπτουν οι εξής απειλές:

1. Βλάβη στους πνεύμονες εάν δεν χρησιμοποιηθεί κατάλληλη μάσκα σκόνης.
2. Βλάβη ακοής εάν δεν χρησιμοποιείται κατάλληλο προστατευτικό για το αυτί.
3. Αρνητικό αντίκτυπο στην υγεία λόγω κραδασμών στους βραχίονες και τα χέρια όταν η συσκευή χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα ή ακατάλληλα και χωρίς έλεγχο.

5. Πριν ξεκινήσετε

Πριν χρησιμοποιήσετε ένα κατσαβίδι μπαταρίας, διαβάστε τις παρακάτω συμβουλές:

1. Για να φορτίσετε την μπαταρία, χρησιμοποιήστε μόνο το φορτιστή που περιλαμβάνεται στην παράδοση.
2. Χρησιμοποιείτε μόνο ακονισμένα τρυπάνια και μύτες κατάλληλου τύπου και σε άριστη τεχνική κατάσταση.
3. Πριν τρυπήσετε και βιδώσετε τις βίδες σε τοίχο ή τοιχοποιία, ελέγξτε για καλώδια ηλεκτρικού, αερίου και νερού.

6. Υπηρεσία

6.1 Φόρτιση της μπαταρίας (Εικ. 2-3)

1. Ενώ πατάτε τα κουμπιά κλειδώματος (7), τραβήξτε την μπαταρία (5) έξω από τη λαβή της συσκευής (εικ. 2).
2. Συγκρίνετε εάν η τάση στην πινακίδα τύπου του φορτιστή ταιριάζει με την τάση δικτύου. Συνδέστε το φορτιστή (6) στην πρίζα και συνδέστε το καλώδιο του φορτιστή (α) στην μπαταρία (5). Η λυχνία LED ανάβει κόκκινο για να υποδείξει ότι έχει ξεκινήσει η φόρτιση.

3. Μετά από περίπου 3-5 ώρες, η ολοκλήρωση της φόρτισης θα υποδεικνύεται από το πράσινο LED.

Κατά τη φόρτιση, η μπαταρία (5) μπορεί να ζεσταθεί ελαφρώς, κάτι που είναι φυσιολογικό.

Εάν η μπαταρία δεν μπορεί να φορτιστεί, ελέγξτε:

- Υπάρχει τάση στην πρίζα.
- εάν η επαφή στις επαφές του φορτιστή είναι σωστή.

Εάν εξακολουθείτε να μην μπορείτε να φορτίσετε την μπαταρία, στείλτε ένα μήνυμα στην εξυπηρέτηση πελατών μας

- Φορτιστής
- και μπαταρία.

Η σωστή και τακτική φόρτιση της μπαταρίας εξασφαλίζει μεγάλη διάρκεια ζωής. Η φόρτιση είναι απαραίτητη εάν παρατηρήσετε ότι η ισχύς του κατσαβιδιού μπαταρίας μειώνεται.

6.2 Ρύθμιση ροπής (εικ. 4/αντικείμενο 1)

Το κατσαβίδι μπαταρίας είναι εξοπλισμένο με μηχανική ρύθμιση ροπής.

Η ροπή στρέψης για ένα δεδομένο μέγεθος βίδας ρυθμίζεται χρησιμοποιώντας τον δακτύλιο ρύθμισης (1). Η ροπή εξαρτάται από τους ακόλουθους παράγοντες:

- τύπος και σκληρότητα του υπό επεξεργασία υλικού.
- τύπος και μήκος των βιδών που χρησιμοποιούνται.
- απαιτήσεις για μια δεδομένη βιδωτή σύνδεση.

Όταν επιτευχθεί η ροπή, ο συμπλέκτης αποδεσμεύεται (ήχος κροτάλισμα).

Προσοχή! Απενεργοποιήστε τη συσκευή πριν ρυθμίσετε τη ροπή χρησιμοποιώντας το δακτύλιο ρύθμισης.

6.3 Διάτρηση (εικ. 4/τεμ. 1)

Για να τρυπήσετε, ρυθμίστε τον δακτύλιο ρύθμισης ροπής στην τελευταία ρύθμιση "τρύπημα". Στη ρύθμιση "τρύπημα", ο συμπλέκτης ολίσθησης δεν λειτουργεί. Κατά τη διάτρηση, η συσκευή έχει μέγιστη ροπή.

6.4 Διακόπτης κατεύθυνσης περιστροφής (εικ. 4/αντικείμενο 3)

Χρησιμοποιώντας τον συρόμενο διακόπτη πάνω από τον διακόπτη on/off, μπορείτε να ρυθμίσετε την φορά περιστροφής του κατσαβιδιού μπαταρίας και να αποτρέψετε την ακούσια ενεργοποίησή του. Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε αριστερή και δεξιά περιστροφή. Για να αποφευχθεί η ζημιά στον μηχανισμό, η φορά περιστροφής μπορεί να αλλάξει μόνο όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη. Ο διακόπτης on/off κλειδώνει όταν ο συρόμενος διακόπτης βρίσκεται στο κέντρο.

6.5 Διακόπτης on/off (εικ. 4/αντικείμενο 4)

Η ταχύτητα μπορεί να ρυθμιστεί απεριόριστα χρησιμοποιώντας το διακόπτη on/off. Όσο πιο δυνατά πατηθεί ο διακόπτης, τόσο μεγαλύτερος είναι ο αριθμός στροφών του τρυπανιού μπαταρίας.

6.6 Αλλαγή εργαλείων (εικ.5)

Προσοχή! Όταν εκτελείτε εργασίες σε κατσαβίδι μπαταρίας (π.χ. αλλαγή εργαλείων, συντήρηση κ.λπ.)

η φορά του διακόπτη περιστροφής (3) πρέπει να ρυθμιστεί στη μεσαία θέση.

- Ξεβιδώστε το τσοκ (2).
- Η οπή στο τσοκ διάτρησης (α) πρέπει να είναι αρκετά μεγάλη ώστε να χωράει ένα εργαλείο (τρυπάνι ή μύτη).
- Επιλέξτε το κατάλληλο εργαλείο. Εισαγάγετε το εργαλείο στην οπή του τσοκ (α) όσο το δυνατόν περισσότερο.
- Βιδώστε το τσοκ (2) σφιχτά. Στη συνέχεια, ελέγξτε ότι το εργαλείο είναι σωστά συνδεδεμένο.

6.7 Βίδωμα

Συνιστάται η χρήση αυτοκεντρικών βιδών (π.χ. Torx, cross), που διασφαλίζουν την ασφαλή λειτουργία. Μην ξεχνάτε να χρησιμοποιείτε μύτες και βίδες που ταιριάζουν μεταξύ τους σε σχήμα και μέγεθος. Ρυθμίστε τη ροπή σύμφωνα με το μέγεθος των βιδών και ακολουθώντας τις οδηγίες στο εγχειρίδιο χρήσης.

6.8 Αλλαγή 1ης ταχύτητας - 2ης ταχύτητας (εικ. 1/στοιχείο 9)

Ανάλογα με τη θέση του διακόπτη, μπορείτε να εργαστείτε με μεγαλύτερο ή μικρότερο αριθμό στροφών.

Για να αποφευχθεί η ζημιά στον μηχανισμό, επιτρέπεται η αλλαγή ταχυτήτων μόνο όταν η συσκευή είναι απενεργοποιημένη.

7. Καθαρισμός, συντήρηση και παραγγελία ανταλλακτικών

Πριν ξεκινήσετε οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού, αποσυνδέστε το φως από την πρίζα.

7.1 Καθαρισμός

- Οι συσκευές ασφαλείας, τα κενά αέρα και το περίβλημα του κινητήρα πρέπει πάντα να είναι όσο το δυνατόν περισσότερο απαλλαγμένα από σκόνη και βρωμιά. Σκουπίστε τη συσκευή με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε τη με πεπιεσμένο αέρα χαμηλής πίεσης.
- Συνιστάται να καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως μετά από κάθε χρήση.
- Συσκευή καθαρίζετε τακτικά με ένα υγρό πανί και μικρή ποσότητα σαπουνιού. Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλυτικά. μπορεί να καταστρέψουν τα πλαστικά μέρη της

συσκευής. Προσέξτε να μην μπει νερό στο εσωτερικό της συσκευής. Η είσοδος νερού στη συσκευή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

7.2 Συντήρηση

Δεν υπάρχουν εξαρτήματα που απαιτούν συντήρηση στο εσωτερικό της συσκευής.

7.3 Παραγγελία ανταλλακτικών:

Κατά την παραγγελία ανταλλακτικών, δώστε τις ακόλουθες πληροφορίες:

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

8. Απόρριψη και ανακύκλωση

Ο εξοπλισμός τοποθετείται σε συσκευασία για την αποφυγή ζημιών κατά τη μεταφορά. Η συσκευασία είναι πρώτη ύλη και μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να ανακυκλωθεί. Η συσκευή και τα εξαρτήματά της αποτελούνται από διάφορους τύπους υλικών, όπως μέταλλο και πλαστικό. Μην πετάτε κατεστραμμένες συσκευές στα σκουπίδια! Για τη σωστή απόρριψη, μεταφέρετε τη συσκευή σε ένα εξειδικευμένο σημείο συλλογής απορριμμάτων. Πληροφορίες για εξειδικευμένα σημεία συλλογής απορριμμάτων παρέχονται από τη δημοτική διοίκηση.

9. Αποθήκευση

Αποθηκεύστε τη συσκευή και τον πρόσθετο εξοπλισμό σε σκοτεινό, στεγνό και χωρίς παγετό μέρος, μακριά από παιδιά. Βέλτιστη θερμοκρασία αποθήκευσης 5 έως 30°C. Αποθηκεύστε τη συσκευή στην αρχική της συσκευασία.

Μόνο για χώρες της E.E

Απαγορεύεται η ρίψη ηλεκτρικών εργαλείων και μπαταριών στα σκουπίδια!

Ανακύκλωση ως εναλλακτική στην υποχρέωση επιστροφής της συσκευής:

Εναλλακτικά στην υποχρέωση επιστροφής της ηλεκτρικής συσκευής στο τέλος της χρήσης της, ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να φροντίσει για την ορθή απόρριψή της. Η παροπλισμένη συσκευή και οι μπαταρίες μπορούν επίσης να μεταφερθούν σε ένα σημείο συλλογής δευτερογενών πρώτων υλών, οι οποίες θα απορριφθούν σύμφωνα με τους εθνικούς

κανονισμούς για τα απόβλητα και τη χρήση δευτερογενών πρώτων υλών. Αυτό δεν ισχύει για εξαρτήματα που ανήκουν στη συσκευή και βοηθητικά μέσα που δεν περιέχουν ηλεκτρικά εξαρτήματα.

ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Foreintrade Sp. ΖΩΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΗΠΟΣ.; Grochowska 341 lok. 174, 03-822 Βαρσοβία