

KRAFT&DELE

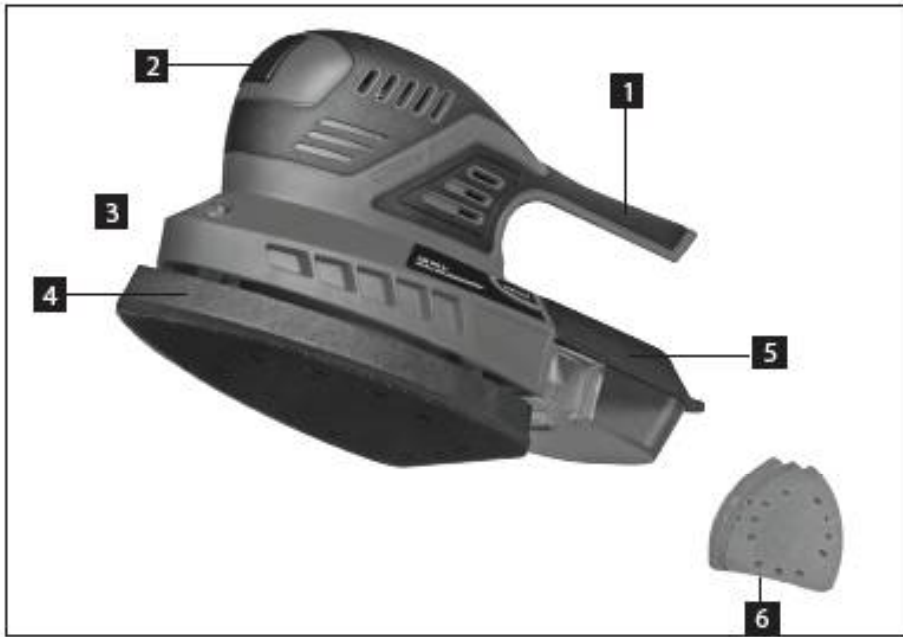
PROFESSIONAL

X-SERIES
by KRAFT&DELE

Έκκεντρο Τριβείο Μπαταρίας 18
V Kraft&Dele KD-1768



KD1768



ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ 2000mAh

Γενικές πληροφορίες ασφαλείας για ηλεκτρικές συσκευές

Προσοχή ! Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Αποθηκεύστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά. Ο όρος «ηλεκτρική συσκευή» στις προειδοποιήσεις σε αυτό το έγγραφο σημαίνει μια ηλεκτρική συσκευή συνδεδεμένη σε μια πηγή ηλεκτρικής ενέργειας μέσω καλωδίου ρεύματος ή μια ηλεκτρική συσκευή που τροφοδοτείται από μπαταρίες (ασύρματη).

Χώρος εργασίας

- α) Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός, τακτοποιημένος και καλά φωτισμένος. Τα βρώμικα και σκοτεινά μέρη μπορούν να προκαλέσουν ατυχήματα.
- β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός δημιουργεί ηλεκτρικούς σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- γ) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από τον χώρο εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά και άλλα άτομα δεν σας αποσπούν την προσοχή, καθώς αυτό μπορεί να θέσει σε κίνδυνο τον χειριστή της συσκευής.

Ηλεκτρική ασφάλεια

- α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Το βύσμα δεν πρέπει να τροποποιηθεί σε καμία περίπτωση. Η χρήση αυθεντικών στοιχείων ισχύος (βύσματα, πρίζες) εξασφαλίζει μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα στοιχεία.
- β) Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες ή γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- γ) Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται το καλώδιο τροφοδοσίας για μεταφορά, μετακίνηση ή αποσύνδεση από τη συσκευή. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να τοποθετείται κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή εκτεταμένα καλώδια ρεύματος αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- δ) Όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικούς χώρους, χρησιμοποιήστε καλώδια επέκτασης σχεδιασμένα για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση ακατάλληλου καλωδίου όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.

Προσωπική ασφάλεια

- α) Να είστε προσεκτικοί ανά πάσα στιγμή Συγκεντρωθείτε στη δουλειά σας. Να είσαι σοφός. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή άλλων διεγερτικών. Οποιαδήποτε στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατύχημα.
- β) Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και να χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Η χρήση κατάλληλου ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού για τον τύπο της συσκευής και την εργασία που πρέπει να εκτελεστεί (π.
- γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. Πριν συνδέσετε το βύσμα της συσκευής σε μια πρίζα, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας της συσκευής είναι απενεργοποιημένος. Το να κρατάτε το μηχάνημα κοντά στο διακόπτη τροφοδοσίας ενώ το μεταφέρετε μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το πάτημα του διακόπτη και σοβαρό ατύχημα.
- δ) Αφαιρέστε όλα τα πλήκτρα ρύθμισης πριν ξεκινήσετε το μηχάνημα. Ένα κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο που έχει μείνει σε κινούμενα μέρη του μηχανήματος μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.

ε) Διατηρήστε σταθερή στάση. Διατηρήστε μια σταθερή στάση για να μην χάσετε την ισορροπία σας στη θέση εργασίας.

στ) Χρησιμοποιήστε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών.

Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα γιατί μπορεί να τα πιάσουν περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να φοράει ειδικό προστατευτικό δίχτυ.

ζ) Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές αναρρόφησης ή συλλογής, βεβαιωθείτε ότι είναι καλά και πλήρως προσαρτημένες στο μηχάνημα. Η χρήση αυτών των συσκευών μπορεί να μειώσει τον κίνδυνο των κινδύνων από τις εκπομπές σκόνης.

Σωστός χειρισμός και λειτουργία της ηλεκτρικής συσκευής

α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιήστε μόνο τον σωστό εξοπλισμό για την εργασία. Η χρήση του κατάλληλου εξοπλισμού για το είδος της εργασίας που θα εκτελεστεί θα είναι ασφαλέστερη και πιο πρακτική.

β) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή είναι κατεστραμμένος. Η λειτουργία με διακόπτη που δυσλειτουργεί είναι επικίνδυνη.

γ) Αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αντικαταστήσετε αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε εξοπλισμό. Τέτοιες προφυλάξεις βοηθούν στην αποφυγή ακούσιας εκκίνησης της συσκευής.

δ) Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Θα πρέπει επίσης να λάβετε όλα τα προληπτικά μέτρα ώστε άλλα άτομα να μην έχουν πρόσβαση στη συσκευή και να τη χρησιμοποιούν χωρίς την κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

ε) Πραγματοποιείτε τακτικές επιθεωρήσεις της συσκευής. Ελέγξτε τη συσκευή για ζημιές, ομαλή λειτουργία των περιστρεφόμενων μερών της και πολλά άλλα. Εάν εντοπιστεί βλάβη, η συσκευή θα πρέπει να σταλεί για επισκευή. Η λειτουργία ενός προϊόντος με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

στ) Τα κοπτικά εργαλεία πρέπει να είναι αιχμηρά και καθαρά. Η σωστή συντήρηση των κοπτικών στοιχείων εξασφαλίζει τη σωστή απόδοση και ποιότητα επεξεργασίας

5. Σέρβις

α) Το σέρβις της συσκευής επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Χρησιμοποιήστε γνήσια ανταλλακτικά κατά την επισκευή ή την αντικατάσταση. Χάρη σε αυτό, έχουμε εγγύηση για την ασφαλή λειτουργία της συσκευής.

Λίστα εξαρτημάτων

1. Στήριγμα εργαλείου
2. Διακόπτης κατεύθυνσης περιστροφής
3. Ένδειξη κατάστασης μπαταρίας
4. Πλάκα βάσης
5. Δοχείο σκόνης
6. Λειαντικό χαρτί
7. Μπαταρία (προαιρετικό)
8. Φορτιστής (Προαιρετικό)

αξεσουάρ

3 τμχ γυαλόχαρτο (P60, P80, P120). ΒΑΣΗ 140x140x100mm

Τεχνικά δεδομένα

Τάση 18V

Ταχύτητα χωρίς φορτίο 10.000 rpm

Στάθμη ηχητικής πίεσης

LpA: 81,08dB(A) ; KpA=3dB(A)

Ηχητική ισχύς της συσκευής κατά τη λειτουργία
Το μέγεθος των μηχανικών δονήσεων στο περιβάλλον εργασίας που επιδρούν στα άνω άκρα:

LwA: 92,08dB(A) ; KwA=3dB(A)
ah=5,284m/s² ;
k=1,5m/s²

Σημαντικό Αφαιρείτε πάντα την μπαταρία από τη συσκευή πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία στη συσκευή.

1. Φορτίστε την μπαταρία

Βεβαιωθείτε ότι η τάση δικτύου είναι ίδια με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα του φορτιστή. Συνδέστε το βύσμα ρεύματος του φορτιστή (8) σε μια πρίζα.

Ένα πράσινο φως θα ανάψει. Σύρετε την μπαταρία στη βάση του φορτιστή όπως φαίνεται (Εικ. 1). Η πράσινη λυχνία σβήνει και η κόκκινη λυχνία ανάβει για να υποδείξει ότι η φόρτιση έχει ξεκινήσει. Μετά τη φόρτιση για περίπου μία ώρα, το κόκκινο φως θα σβήσει και το πράσινο φως θα ανάψει, πράγμα που σημαίνει ότι η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη.

Αφαιρέστε την μπαταρία από το φορτιστή

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η θερμοκρασία της μπαταρίας μπορεί να αυξηθεί ελαφρώς κατά τη φόρτιση. Αυτό είναι φυσιολογικό.

Εάν η μπαταρία δεν φορτίζει, ελέγξτε:

- - ότι ο φορτιστής είναι συνδεδεμένος στην πρίζα και ότι υπάρχει ρεύμα μεταξύ της πρίζας και του φορτιστή.
- - ότι η μπαταρία είναι σωστά συνδεδεμένη στο φορτιστή.
- Πάντα να φορτίζετε την μπαταρία πριν αποθηκεύσετε τη συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αυτός ο φορτιστής είναι εξοπλισμένος με σύστημα αναγνώρισης προβλημάτων φόρτισης.

Η πράσινη λυχνία είναι αναμμένη και η κόκκινη λυχνία είναι Σβηστή - Ο φορτιστής είναι συνδεδεμένος σε μια πρίζα χωρίς μπαταρία - Τοποθετήστε την μπαταρία στο φορτιστή.

Η πράσινη λυχνία είναι Σβηστή και η κόκκινη λυχνία είναι αναμμένη - Φόρτιση της μπαταρίας - Φορτίστε για μία ώρα.

Το πράσινο φως είναι αναμμένο και το κόκκινο φως ΔΕΝ είναι αναμμένο - Η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη - Αφαιρέστε την μπαταρία από το φορτιστή.

Η πράσινη λυχνία είναι Σβηστή και η κόκκινη λυχνία είναι Σβηστή - Δεν είναι συνδεδεμένο - Ελέγξτε τα καλώδια ρεύματος.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Φορτίζετε την μπαταρία τακτικά, για παράδειγμα μία φορά κάθε 3 μήνες.

Υπηρεσία

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες.

ΠΡΟΣΟΧΗ. Αφαιρείτε πάντα την μπαταρία από τη συσκευή πριν κάνετε οποιοσδήποτε ρυθμίσεις.

Τοποθέτηση / Αφαίρεση της μπαταρίας (Εικ. 2)

Τοποθετήστε την μπαταρία (7) στη θήκη μέχρι να ασφαλίσει το κουμπί ασφάλισης (C).

Αφαίρεση της μπαταρίας (Εικ. 3)

1. Πατήστε το κουμπί κλειδώματος (C) προς τα κάτω και, στη συνέχεια, τραβήξτε την μπαταρία (7) έξω από τη θήκη.

Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

1. Με την μπαταρία συνδεδεμένη στο ηλεκτρικό εργαλείο, ενεργοποιήστε το πατώντας το διακόπτη ON/OFF (2). (Εικ. 4)
2. Για να απενεργοποιήσετε το μύλο TM, πατήστε ξανά το κουμπί διακόπτη ON / OFF.

Συναρμολόγηση γυαλόχαρτου

1. Απενεργοποιήστε τον μύλο και αφαιρέστε την μπαταρία.
2. Αφαιρέστε τυχόν σκόνη ή υπολείμματα από το Velcro στην πλάκα βάσης.
3. Πιέστε σταθερά το φύλλο λείανσης πάνω στην πλάκα βάσης (εικ. 5)
4. Εάν χρησιμοποιείτε γυαλόχαρτο που έχει οπές για την αφαίρεση σκόνης, ευθυγραμμίστε τις τρύπες στο γυαλόχαρτο με τον σφιγκτήρα και πιέστε σταθερά προς τα κάτω για να εξασφαλίσετε τη σωστή συναρμολόγηση.

ΠΡΟΣΟΧΗ. Προσπαθήστε να καθαρίζετε τακτικά τη συσσώρευση σκόνης στο πιάτο κάτω από το γυαλόχαρτο και μην αφήσετε το γυαλόχαρτο να εξαντληθεί εντελώς. Η μη τήρηση αυτών των δύο προφυλάξεων μπορεί να προκαλέσει ζημιά στα άγκιστρα και τις λαβές, τα οποία με τη σειρά τους ενδέχεται να μην μπορούν να συναρμολογήσουν σωστά το γυαλόχαρτο.

Επιλέγοντας το σωστό μέγεθος γυαλόχαρτο για την εργασία

1. Έχετε τη δυνατότητα επιλογής τριών επιπέδων τριβής από το λειαντικό χαρτί που παρέχεται με το μηχάνημα. Διατίθενται οι ακόλουθες ποιότητες τριβής: P60, P80 και P120.
2. Χρησιμοποιήστε λειαντικό χαρτί P60 για να τρίψετε ανομοιόμορφα φινιρίσματα. Το λειαντικό χαρτί P80 προορίζεται για εργασίες εξομάλυνσης και το λειαντικό χαρτί P120 για το φινίρισμα.
3. Είναι καλύτερο να εκτελέσετε μια δοκιμή σε ένα περιττό κομμάτι υλικού για να προσδιορίσετε τον βέλτιστο τύπο λειαντικού χαρτιού για την εργασία.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. Μην χρησιμοποιείτε το ίδιο γυαλόχαρτο για τρίψιμο ξύλου και μετάλλου. Τα μεταλλικά σωματίδια μπορεί να κολλήσουν στο γυαλόχαρτο και να καταστρέψουν την ξύλινη επιφάνεια

Αλεση

1. Ο μύλος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τις περισσότερες εργασίες λείανσης σε υλικά όπως ξύλο, πλαστικό, μέταλλο και βαμμένες επιφάνειες.
2. Να φοράτε πάντα μάσκα για τη σκόνη και επαρκή προστασία ακοής.
3. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα μόνο όταν ακουμπάει στο τεμάχιο εργασίας. Βεβαιωθείτε ότι ολόκληρη η περιοχή της πλάκας πιέζεται πάνω στο τεμάχιο εργασίας.
4. Ο μύλος πρέπει να μετακινείται στην επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας με κυκλικές κινήσεις με ίση και μέτρια πίεση.
5. Για να διασφαλίσετε επαρκή καθαριότητα στο χώρο εργασίας με τη συσκευή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ένα δοχείο σκόνης για να αφαιρείτε τη σκόνη σε συνεχή βάση κατά τη λειτουργία.

Αφαίρεση σκόνης

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης ή συντήρησης, βεβαιωθείτε πάντα ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και ότι η μπαταρία έχει αφαιρεθεί από τη συσκευή.

1. Συνδέστε το δοχείο σκόνης (5) στη θύρα εξαγωγής σκόνης του μύλου μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του (Εικ. 6)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ. Για βέλτιστη εξαγωγή σκόνης, αφαιρέστε και αδειάστε το δοχείο σκόνης (5) όταν είναι μισογεμάτο.

2. Αφαιρέστε το δοχείο σκόνης πιέζοντας τους πλευρικούς σφιγκτήρες και τραβήξτε προσεκτικά προς τα έξω το δοχείο σκόνης. Για να αδειάσετε το συρτάρι σκόνης, αναποδογυρίστε απαλά το δοχείο σκόνης και αφαιρέστε το περιεχόμενό του. Μπορείτε να χτυπήσετε απαλά το δοχείο για να αδειάσετε εντελώς το περιεχόμενό του.