

KRAFT&DELE

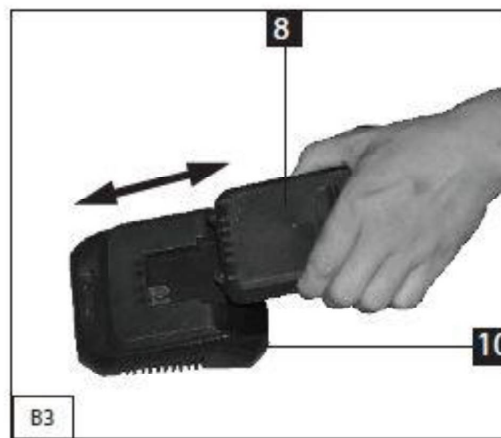
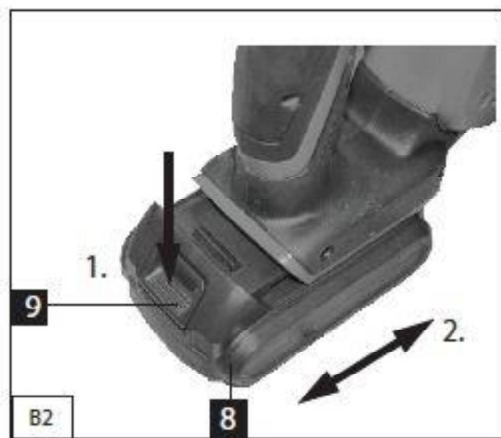
PROFESSIONAL

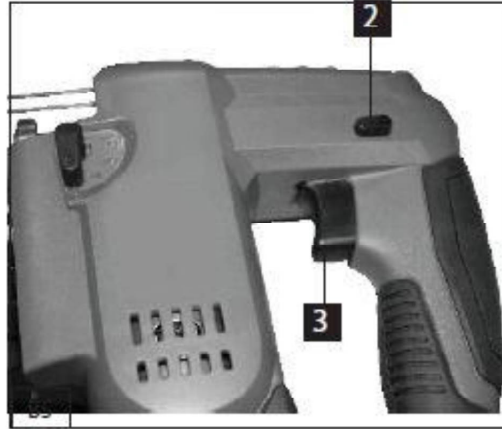
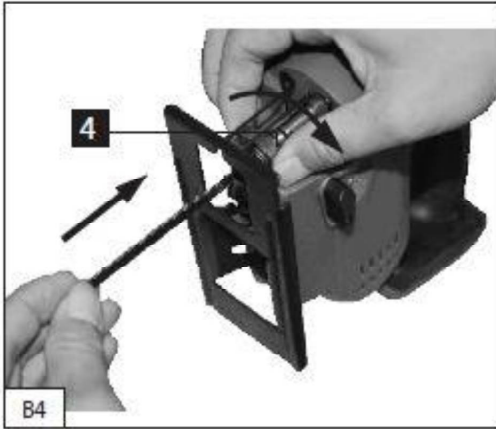


Σέγα Πάγκου Μπαταρίας 18 V X-SERIES Kraft&Dele KD-1754



KD1754





Τεχνικές παράμετροι	18V
Χωρητικότητα:	0-2,400/min
Ονομαστική ταχύτητα περιστροφής:	19mm
Μήκος χτυπήματος	51mm
Βάθος κοπής σε ξύλο	4mm
Βάθος κοπής σε μέταλλο:	1,33kgs (bez baterii)
Βάρος	LpA : 76,4dB(A) ; KpA=3dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης	LwA : 87,4dB(A) ; KwA=3dB(A)
Ηχητική ισχύς της συσκευής κατά τη λειτουργία	

Χρησιμοποιήστε προστασία ακοής

Κοπή ξύλου

Το μέγεθος των μηχανικών δονήσεων στο εργασιακό περιβάλλον που επιδρούν στα άνω άκρα

$a_h=8,432m/s^2$;
 $k=1,5m/s^2$

Κοπή λαμαρίνας

Το μέγεθος των μηχανικών δονήσεων στο εργασιακό περιβάλλον που επιδρούν στα άνω άκρα

$a_h=5,842m/s^2$;
 $k=1,5m/s^2$

1. Σωστή χρήση

Το πριόνι τροφοδοσίας είναι σχεδιασμένο για κοπή ξύλου, μη σιδηρούχων μετάλλων και πλαστικών. Χρησιμοποιήστε τις σωστές λεπίδες πριονιού για να κόψετε διαφορετικά υλικά.

2. Οδηγίες και προειδοποιήσεις ασφαλείας

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις ασφαλείας για ηλεκτρικό εξοπλισμό.

Προσοχή! Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης πριν ξεκινήσετε τη συσκευή.

Προειδοποίηση! Η ακατάλληλη χρήση μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό και υλικές ζημιές. Άτομα που δεν έχουν διαβάσει το εγχειρίδιο δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν τη συσκευή. Προσοχή! Φυλάξτε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος για αναφορά ανά πάσα στιγμή. Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά και εφήβους που δεν μπορούν να χρησιμοποιήσουν τη συσκευή.

3. Γενικοί κανόνες ασφαλείας

Γενικοί κανόνες για την ασφάλεια της εργασίας με ηλεκτρικά εργαλεία

Προειδοποίηση! Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και τις προφυλάξεις. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Θυμηθείτε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία από το δίκτυο (με καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία.

1) Ασφάλεια στο χώρο εργασίας

- α) Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η ακαταστασία και ο σκοτεινός χώρος εργασίας ευνοούν τα ατυχήματα.
- β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτική ατμόσφαιρα, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- γ) Μην αφήνετε παιδιά ή άλλα άτομα να χειρίζονται το ηλεκτρικό εργαλείο. Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχό της.

2) Ηλεκτρική ασφάλεια

- α) Τα βύσματα του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Μην τροποποιείτε το βύσμα με κανέναν τρόπο. Μην κατασκευάζετε προσαρμογείς γείωσης. Τα μη τροποποιημένα βύσματα και οι αντίστοιχες πρίζες θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- β) Αποφύγετε την άμεση επαφή με το έδαφος ή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ και σειρές ψυγείων. Ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αυξάνεται εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- γ) Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή υγρές συνθήκες. Η είσοδος νερού σε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- δ) Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ένα κορδόνι ως κορδόνι. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδι, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Ένα κατεστραμμένο ή μπλεγμένο καλώδιο ρεύματος αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- ε) Όταν χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης για εξωτερική χρήση. Η χρήση κατάλληλου καλωδίου επέκτασης για εξωτερική χρήση μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- στ) Εάν πρέπει να χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε δωμάτιο με αυξημένη υγρασία, χρησιμοποιήστε μια πρόσθετη προστασία, όπως μια συσκευή υπολειπόμενου ρεύματος (RCD). Η χρήση RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3) Προσωπική ασφάλεια

- α) Να είστε προσεκτικοί, να προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε την κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε εργαλεία. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικό εργαλείο ενώ είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη λειτουργία των ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.
- β) Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας. Να φοράτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού, όπως μάσκα για τη σκόνη, αντιολισθητικά παπούτσια εργασίας, κράνος και προστατευτικό ακοής, προσαρμοσμένου στις κατάλληλες συνθήκες, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- γ) Αποτρέψτε την ακούσια εκκίνηση των συσκευών. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης πριν συνδέσετε τη συσκευή σε πηγή τροφοδοσίας ή μπαταρία, πριν από τη συσκευασία, την παραλαβή ή τη μετακίνηση της συσκευής. Εάν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο με το δάχτυλό σας στον διακόπτη ή με το ρεύμα ενεργοποιημένο, διατρέχετε τον κίνδυνο ατυχήματος.
- δ) Αφαιρέστε το κλειδί ρύθμισης πριν ενεργοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ένα εργαλείο ή ένα κλειδί που έχει μείνει σε ένα περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.
- ε) Μην υπερεκτιμάτε τις ικανότητές σας. Διατηρήστε τη σωστή στάση και ισορροπία του σώματος ανά πάσα στιγμή, αυτό θα σας επιτρέψει να ελέγχετε το εργαλείο σε απρόβλεπτες καταστάσεις.

στ) Ντυθείτε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατήστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από κινούμενα μέρη. Φαρδιά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν σε κινούμενα μέρη.

ζ) Εάν το μηχάνημα έχει σχεδιαστεί για να συνδέεται με συσκευή εξαγωγής σκόνης ή κουτί συλλογής τσιπ, βεβαιωθείτε ότι είναι σωστά συνδεδεμένα. Η χρήση εξοπλισμού αφαίρεσης σκόνης θα μειώσει τον κίνδυνο εισπνοής σκόνης και βρωμιάς.

4) Εφαρμογή και συντήρηση ηλεκτρικού εργαλείου

α) Μην υπερφορτώνετε το μηχάνημα. Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο όπως προβλέπεται. Επιλέξτε το εργαλείο για τη λειτουργία σύμφωνα με τις δραστηριότητες για τις οποίες σχεδιάστηκε και θα κάνετε τη δουλειά καλύτερα και ασφαλέστερα.

β) Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν ανάβει και σβήνει σωστά. Ο εξοπλισμός που δεν μπορείτε να ελέγξετε με το διακόπτη γίνεται επικίνδυνος και πρέπει να επισκευαστεί αμέσως.

γ) Αποσυνδέστε το φως από την πηγή ρεύματος ή αποσυνδέστε την μπαταρία πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αλλάξετε αξεσουάρ ή αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, αποφεύγοντας τον κίνδυνο τυχαίας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

δ) Αποθηκεύστε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε αδράνεια μακριά από παιδιά και μην επιτρέψετε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με τα ηλεκτρικά εργαλεία ή άτομα που δεν έχουν διαβάσει αυτό το εγχειρίδιο να εργαστούν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια άπειρων χρηστών.

ε) Συντήρηση ηλεκτρικών εργαλείων. Ελέγξτε για τυχόν παιξίματα ή στερέωση κινούμενων μερών, ρωγμών και οτιδήποτε άλλο μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία τους. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το χρησιμοποιήσετε ξανά. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακοσυντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

στ) Διατηρείτε τα εργαλεία επεξεργασίας αιχμηρά και καθαρά. Τα σωστά συντηρημένα εργαλεία με αιχμηρές ακμές κοπής είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν και είναι ευκολότερο να ελεγχθούν.

ζ) Χρησιμοποιήστε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα και τα εργαλεία, τις μύτες και τα παρόμοια σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο, λαμβάνοντας υπόψη τον τύπο της εργασίας που πρέπει να εκτελεστεί. Η χρήση ηλεκτρικών εργαλείων για δραστηριότητες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζονται μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο ατυχήματος.

5) Χρήση και συντήρηση μπαταριών

α) Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο σε γνήσιους φορτιστές που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Ο φορτιστής είναι κατάλληλος μόνο για συγκεκριμένο τύπο μπαταρίας, η χρήση διαφορετικού τύπου μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο ανάφλεξης.

β) Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με τις καθορισμένες μπαταρίες. Η χρήση διαφορετικής μπαταρίας μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού και ανάφλεξης.

γ) Εάν δεν χρησιμοποιείτε μπαταρίες, κρατήστε τις μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά μέρη που θα μπορούσαν να προκαλέσουν βραχυκύκλωμα. Το βραχυκύκλωμα των επαφών μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή ανάφλεξη.

δ) Κάτω από συγκεκριμένες συνθήκες, το υγρό μπορεί να ξεχειλίσει από την μπαταρία, αποφύγετε την επαφή με αυτήν. Εάν συμβεί επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό εισέλθει στα μάτια, συμβουλευτείτε επιπλέον έναν γιατρό. Το υγρό της μπαταρίας που διαρρέει μπορεί να ερεθίσει ή να κάψει το δέρμα.