

KRAFT&DELE

KD-10840



Δονητής Σκυροδέματος 2350 W

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΠΡΙΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ
ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΚΡΙΒΩΣ!

I . ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Μοντέλο KD10840

Κινητήρας

Ονομαστική ισχύς εξόδου 2350W

Ονομαστική τάση 250V

Ονομαστική συχνότητα 50Hz

Ταχύτητα χωρίς φορτίο 18000 rpm

Βάρος 6,5Kg

Δονητής AT38

Διάμετρος 38mm

Πληροφορίες για το Θόρυβο

Οι μετρούμενες τιμές καθορίζονται σύμφωνα με το EN 50144.

Τα σταθμισμένα επίπεδα θορύβου είναι:

Επίπεδο ηχητικής πίεσης: 68 dB(A):

Επίπεδο ισχύος ήχου: 76 dB(A):

II . ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

1. Κινητήρας
2. Φίδι
3. Παξιμάδι
4. Μπάρα δόνησης
5. Σύνδεσμος 2 στον κινητήρα

III . ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η μη τίρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ηλεκτρική ενέργεια, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό. Ο όρος «ηλεκτρική συσκευή» σε αυτό το έγγραφο σημαίνει μια ηλεκτρική συσκευή συνδεδεμένη σε μια πηγή ρεύματος χρησιμοποιώντας το καλώδιο τροφοδοσίας ή την ηλεκτρική συσκευή που τροφοδοτείται από μπαταρίες(ασύρματες).

1. Χώρος εργασίας

- α) Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καθαρός, τακτοποιημένος και καλά φωτισμένος.
Βρώμικο και σκοτεινό
μέρη μπορεί να προκαλέσουν ατυχήματα.
- β) Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές σε εκρηκτικό περιβάλλον, παρουσία υγρών καύσιμα, αέρια ή σκόνη. Οι ηλεκτρικές συσκευές δημιουργούν ηλεκτρικούς σπινθήρες που μπορούν να προκαλέσουν ανάφλεξη σκόνης ή αναθυμιάσεων.
- γ) Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά από τον χώρο εργασίας.
Αποφύγετε τα παιδιά και τους άλλους ανθρώπους να σας αποσπούν την προσοχή καθώς μπορεί να υπάρχει κίνδυνος για τον χειριστή της συσκευής

2. Ηλεκτρική ασφάλεια

- α) Τα βύσματα της συσκευής πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες. Δεν πρέπει να τροποποιηθούν σε καμία περίπτωση τα βύσματα. Η χρήση αυθεντικών στοιχείων ισχύος (βύσματα, πρίζες) εξασφαλίζει μεγαλύτερη ασφάλεια από οποιαδήποτε τροποποιημένα εξαρτήματα.

- β) Αποφύγετε να αγγίζετε γειωμένα εξαρτήματα όπως σωλήνες, καλοριφέρ, σόμπες 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 την πρίζα της συσκευής. Το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να βρίσκεται κοντά σε πηγές θερμότητας, λάδια, αιχμηρές άκρες και κινούμενα μέρη. Τα κατεστραμμένα ή εκτεταμένα καλώδια ρεύματος αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας
- δ) Όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε προεκτάσεις που προορίζονται για τη συγκεκριμένη χρήση. Η χρήση λανθασμένου καλωδίου όταν εργάζεστε σε εξωτερικούς χώρους μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία.

3. Προσωπική Ασφάλεια

- α) Να προσέχετε πάντα, να επικεντρωθείτε στη δουλειά σας. Να είστε λογικοί. Μη χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή άλλων ναρκωτικών. Κάθε στιγμή απροσεξίας μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- β) Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό και να χρησιμοποιείτε πάντα γυαλιά ασφαλείας. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα ατομικό προστατευτικός εξοπλισμός για τον τύπο της συσκευής και τις εργασίες που εκτελούνται (π.χ. μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά ρούχα, κράνος ασφαλείας ή προστατευτικά αυτιών) θα μειώσουν τον κίνδυνο τραυματισμού.
- γ) Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση της συσκευής. Πριν συνδέσετε τη συσκευή στην πρίζα τροφοδοτικό, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης λειτουργίας της συσκευής είναι απενεργοποιημένος. Ο διακόπτης λειτουργίας κατά τη μεταφορά του μπορεί να προκαλέσει το πάτημα του διακόπτη και να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό/ατύχημα.
- δ) Αφαιρέστε τυχόν πλήκτρα ρύθμισης πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. Γαλλικό κλειδί ή οποιοδήποτε άλλο εργαλείο που αφήνεται σε κινούμενα μέρη του μηχανήματος μπορεί να προκαλέσει ατύχημα.
- ε) Διατηρήστε σταθερή στάση. Διατηρήστε μια σταθερή στάση για να μην χάσετε την ισορροπία στη θέση εργασίας.
- στ) Να φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Να φοράτε πάντα προστατευτικά αυτιών. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα, γιατί μπορεί να πιαστούν περιστρεφόμενα μέρη της συσκευής. Εάν ο χειριστής έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να φοράει ειδικό δίχτυ προστατευτικό.
- ζ) Εάν το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με συσκευές εξαγωγής ή συλλογής, βεβαιωθείτε ότι οι είναι καλά και καλά στερεωμένα στο μηχάνημα. Η χρήση αυτών των συσκευών ενδέχεται να μειώσουν τον κίνδυνο εκπομπών σκόνης.

4. Σωστός χειρισμός και χειρισμός της ηλεκτρικής συσκευής

- α) Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Χρησιμοποιείτε μόνο τη σωστή συσκευή για την εργασία. Εφαρμογή η σωστή συσκευή για το είδος της εργασίας που κάνετε θα είναι ασφαλέστερη και πιο αποτελεσματική.
- β) Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν ο διακόπτης δεν λειτουργεί ή είναι κατεστραμμένος. Χρήση της συσκευής με ελαττωματικό διακόπτη είναι επικίνδυνη.
- γ) Πριν κάνετε οποιεσδήποτε ρυθμίσεις, αντικαταστήστε αξεσουάρ ή αφήστε τη συσκευή, πάντα αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα. Αυτές οι προφυλάξεις μπορούν να αποφευχθεί η ακούσια εκκίνηση της συσκευής
- δ) Κρατήστε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Πρέπει επίσης να ληφθούν όλα τα μέτρα προφυλάξεις για να αποτρέψετε οποιοδήποτε άλλο άτομο από την πρόσβαση ή τη χρήση της συσκευής χωρίς αυτήν κατάλληλη γνώση και εμπειρία. Η συσκευή στα χέρια ενός άπειρου ατόμου μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνος.
- ε) Πραγματοποιήστε τακτικές επιθεωρήσεις της συσκευής. Ελέγχετε τη συσκευή για ζημιά, ρευστότητα

λειτουργία των στοιχείων που περιστρέφονται στη συσκευή και άλλα. Εάν εντοπιστεί βλάβη, η συσκευή πρέπει να υποβληθεί για επισκευή. Η χρήση της συσκευής με κατεστραμμένα εξαρτήματα μπορεί να είναι πολύ επικίνδυνη.

στ) Τα κοπτικά εργαλεία πρέπει να είναι αιχμηρά και καθαρά. Η σωστή συντήρηση των στοιχείων κοπής διασφαλίζει αποτελεσματικότητα και ποιότητα επεξεργασίας

5. Σέρβις

α) Το σέρβις της συσκευής επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις. Κατά την επισκευή πρέπει να χρησιμοποιούνται γνήσια ανταλλακτικά. Χάρη σε αυτό, έχουμε εγγύηση ασφαλούς εργασίας.

IV. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν ο χρήστης έχει διαβάσει και κατανοήσει το εγχειρίδιο λειτουργίας και τις οδηγίες ασφαλείας και να τις ακολουθείτε αυστηρά

- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη συσκευή χωρίς το PRCD που παρέχεται με τη συσκευή
- Ελέγχετε τη σωστή λειτουργία του PRCD πριν ξεκινήσετε την εργασία!
- Προσέξτε να μην μπει νερό στον κινητήρα του μηχανήματος και κρατηθείτε και κρατήστε τη συσκευή μακριά από άλλα άτομα που, καταρχήν, δεν πρέπει να βρίσκονται στην περιοχή εργασίας με τη συσκευή
- Μην μετακινείτε τη συσκευή τραβώντας το καλώδιο ή ενώ η συσκευή λειτουργεί. Ούτε θα έπρεπε αφήσετε το καλώδιο τροφοδοσίας να κοπεί. Σημειώστε ότι το καλώδιο το καλώδιο τροφοδοσίας δεν έχει συστραφεί ή λυγίσει ποτέ.
- Μην αντικαθιστάτε μόνοι σας το καλώδιο ρεύματος! Αυτό πρέπει να γίνει από κατασκευαστή ή τον αντιπρόσωπό του προκειμένου να αποφευχθεί ένας κίνδυνος για την ασφάλεια.

V. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ :

Αυτό το εργαλείο χρησιμοποιείται στη συμπίεση προϊόντων σκυροδέματος και κατασκευών από σκυρόδεμα με διάφορα τύπους ράβδων οπλισμού, αφαιρώντας κενά στο σκυρόδεμα και παρέχοντας την κατάλληλη λειτουργικότητα στοιχείο σκυροδέματος.

VI. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

1. Βεβαιωθείτε ότι το παξιμάδι 3 , που χρησιμοποιείται για τη σύνδεση του κινητήρα και του εύκαμπτου σωλήνα, είναι στερεωμένο πριν ξεκινήσετε τη συσκευή. Το παξιμάδι μπορεί να στερεωθεί περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα.
2. Μην απενεργοποιείτε ή αποσυνδέετε την παροχή ρεύματος όταν ο εύκαμπτος σωλήνας συμμετέχει σε συμπύκνωση σκυροδέματος, διαφορετικά Διαφορετικά, ο εύκαμπτος σωλήνας μπορεί να κολλήσει στο σκυρόδεμα και μπορεί να έχετε προβλήματα με την αφαίρεσή του λόγω της δόνησης
3. Προσέξτε τη φθαρμένη επιφάνεια της βούρτσας άνθρακα, θα πρέπει να αντικατασταθεί όταν φοριέται στα 6mm, Διαφορετικά, η αποτυχία αντικατάστασης μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον κινητήρα.
4. Ελέγχετε την κατάσταση στεγανοποίησης της σύνδεσης μεταξύ του σωλήνα και του εύκαμπτου σωλήνα κατά τη χρήση (γυρίστε προς τα αριστερά, για να στερεώσετε το σύνδεσμο) Μην αφήνετε το νερό και το σκυρόδεμα να εισχωρήσει στον δονητή, όπως θα μπορούσε

να οδηγήσει σε ζημιά στο ρουλεμάν και τη συγκράτηση λαδιού σε αυτό και να σταματήσει τη λειτουργία της συσκευής. Η προστασία του σταθμού ηλεκτροπαραγωγής από την είσοδο νερού και σκυροδέματος μπορεί να παρατείνει τη διάρκεια ζωής του.

5. Σταματήστε τη χρήση της συσκευής μόλις ακουστεί μη φυσιολογικός ήχος κατά τη λειτουργία όταν θα βγουν υπερβολικοί σπινθήρες από τις βούρτσες όταν η μονάδα υπερθερμανθεί ή όταν ανάψει συγκεκριμένη μυρωδιά. Σε μια τέτοια περίπτωση, η συσκευή θα πρέπει να επιθεωρείται οπτικά και μόνο αφού εξεταστεί η αιτία ή
Μετά την επίλυση του προβλήματος ή την επισκευή της συσκευής, η συσκευή μπορεί να επανεκκινηθεί και να χρησιμοποιηθεί.

6. Κάθε φορά μετά από 100 ώρες χρήσης της συσκευής, αποσυναρμολογήστε τα ανταλλακτικά, όπως σωλήνας, περιστρεφόμενος άξονας και σωλήνας για τον καθαρισμό και την αντικατάσταση του γράσου. ελέγχετε επίσης τις σφραγίδες από κάτω γωνία στεγανότητας και δακτύλιοι στεγανοποίησης (O-rings). πρέπει να διαπιστωθεί ότι είναι κατεστραμμένο αντικαταστήστε τα με νέα. Λάβετε υπόψη ότι διαφορετικά δεν θα πρέπει να υπάρχει νερό στη συσκευή η ισχύς δόνησης της συσκευής θα είναι χαμηλή. Για την προστασία του δονητή από το νερό, χρησιμοποιήστε Λωρίδα πολυτετραφθοροαιθυλενίου 0,2 mm για προστασία των νημάτων κατά την κατασκευή συνδέσεις χρησιμοποιώντας στοιχεία με σπείρωμα κατά τη συναρμολόγηση της συσκευής.

7. Καθαρίστε το εξωτερικό της συσκευής, τους κυλίνδρους και διπλώστε το καλώδιο μετά από κάθε χρήση. Μην αφήνετε αυτά τα αντικείμενα κοντά στη συσκευή, καθώς μπορεί να επηρεάσουν την εργασία σας.

ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Αυτό το σύμβολο υποδεικνύει ότι, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, το προϊόν και/ή η μπαταρία πρέπει να απορρίπτονται χωριστά από οικιακά απορρίμματα. Όταν αυτό το προϊόν φτάσει στο τέλος της ζωής, θα πρέπει να πετάξετε τις μπαταρίες/συσσωρευτές και να τις πάρετε σε σημείο συλλογής που ορίζεται από τις τοπικές αρχές. Οι καταναλωτές πρέπει να επικοινωνήσουν με τις τοπικές αρχές ή τον πωλητή τους για πληροφορίες σχετικά με τη σωστή απόρριψη των παλαιών συσκευών ή/και των μπαταριών τους. Η συμμόρφωση με τις παραπάνω οδηγίες θα βοηθήσει στην προστασία του περιβάλλοντος.

