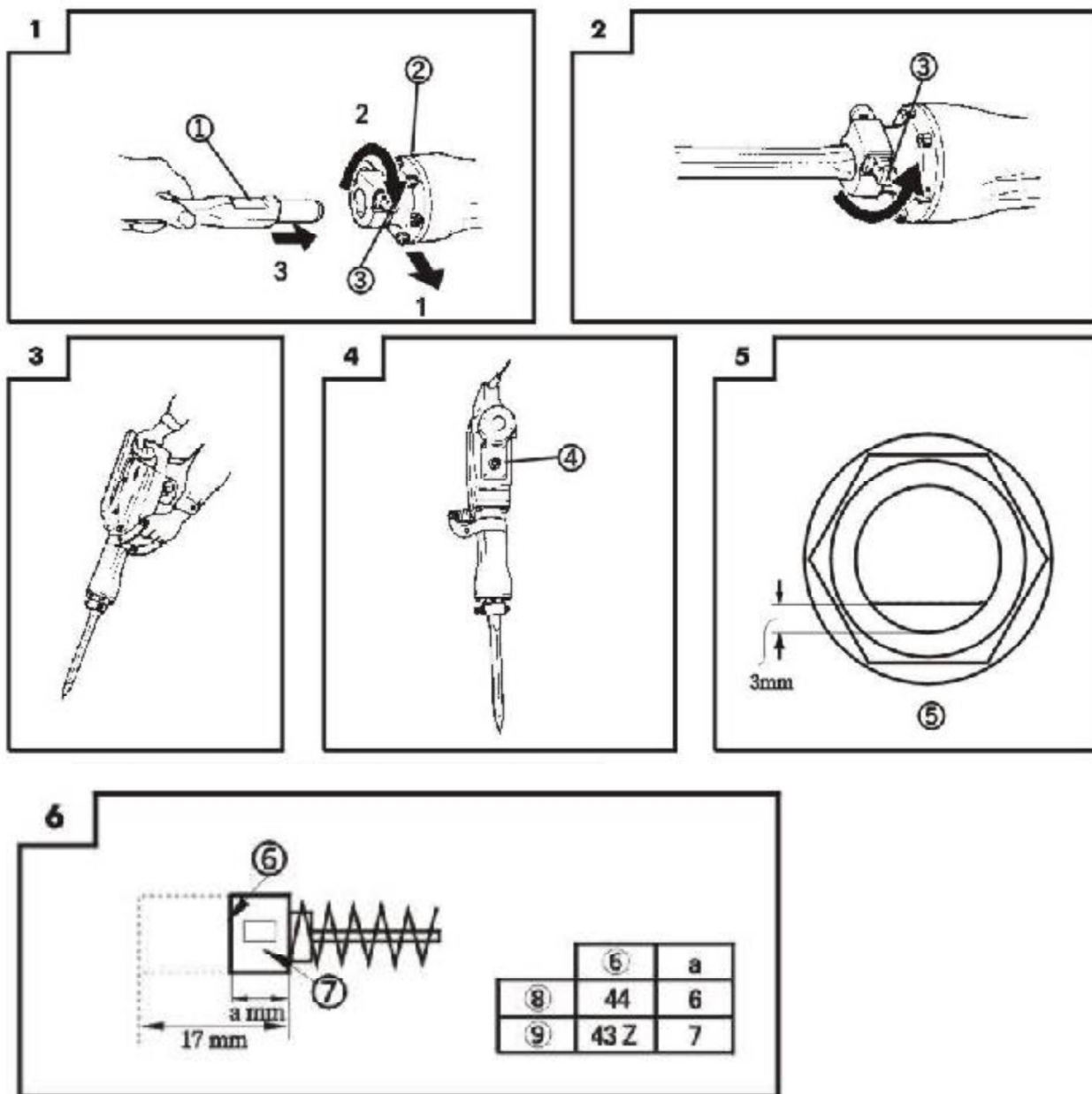


KRAFT&DELE

Professional

Ηλεκτρικό Κατεδαφιστικό
Πιστολέτο 48J SDS-MAX
2600 W Kraft&Dele KD-1737





- 1 Κρατήστε τη συσκευή με το λεπτότερο μέρος προς τα επάνω.
- 2 Μπροστινό κάλυμμα
- 3 Κάλυμμα πώματος
- 4 Μετρητής λαδιού Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού σε κάθετη θέση.
- 5 Συμπληρώστε λάδι όταν η κατάσταση του είναι κάτω από 3 mm.
- 6 Περιοριστής φθοράς
- 7 Αριθμός βούρτσας
- 8 Κανονική βούρτσα
- 9 Βούρτσα

Γενικές πληροφορίες ασφαλείας

1. Διατηρείτε πάντα τον χώρο εργασίας καθαρό. Η εκτός λειτουργίας μπορεί να οδηγήσει σε απειλές. 2. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στο χώρο εργασίας με τη συσκευή. Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε χώρους με υψηλή υγρασία ή σε υγρούς χώρους. Ο χώρος εργασίας πρέπει να είναι καλά φωτισμένος. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία παρουσία εύφλεκτων υγρών ή αερίων. 3. Ασφαλίστε τη συσκευή για να αποφύγετε ηλεκτροπληξία. Ο χρήστης δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με γειωμένα ή γειωμένα μέρη (π.χ. σωλήνες, καλοριφέρ, ψυγεία). 4. Κρατήστε τα παιδιά μακριά από τη συσκευή. Μην αφήνετε άλλα άτομα να έρχονται σε επαφή με τη συσκευή ή το καλώδιο επέκτασης. Όλα τα άλλα άτομα θα πρέπει να μείνουν μακριά από τον χώρο εργασίας με τη συσκευή. 5. Όταν οι συσκευές δεν χρησιμοποιούνται, αποθηκεύστε τις ψηλά σε στεγνό και κλειδωμένο μέρος, μακριά από παιδιά. 6. Μην υπερφορτώνετε τη συσκευή. Η εργασία με τη συσκευή θα είναι πιο αποτελεσματική και ασφαλέστερη εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες. 7. Χρησιμοποιήστε την κατάλληλη συσκευή. Οι μικρές συσκευές δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για εργασίες με υψηλό φορτίο. 8. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα ρούχα. Μην φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Μπορούν να πιαστούν στα κινούμενα μέρη του μηχανήματος. Όταν εργάζεστε έξω, συνιστάται να χρησιμοποιείτε λαστιχένια γάντια και αντιολισθητικά παπούτσια. Εάν το άτομο που χειρίζεται τη συσκευή έχει μακριά μαλλιά, πρέπει να τα καρφώσει ή να βάλει ένα προστατευτικό στοιχείο στο κεφάλι του. 9. Χρησιμοποιήστε γυαλιά ασφαλείας. Θα πρέπει επίσης να χρησιμοποιείτε μάσκα σκόνης, ωτοασπίδες και γάντια. 10. Μην τραβάτε τη συσκευή από το καλώδιο ρεύματος. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να μεταφέρετε τη συσκευή από το καλώδιο ή το καλώδιο όταν αποσυνδέετε τη συσκευή από την πρίζα. Προστατέψτε το καλώδιο τροφοδοσίας από θερμότητα, λιπαρές ουσίες και αιχμηρές άκρες. 11. Όταν εργάζεστε με τη συσκευή, ασφαλίστε το τεμάχιο εργασίας από τη μετατόπιση. 12. Μην σκύβετε ενώ εργάζεστε με τη συσκευή. Διατηρήστε μια ισορροπία και μια σταθερή θέση. 13. Φροντίστε τη συσκευή. Ο εξοπλισμός κοπής πρέπει να είναι αιχμηρός και καθαρός για καλύτερη και ασφαλέστερη λειτουργία. Ακολουθήστε τις οδηγίες για λίπανση και αλλαγή εξαρτημάτων.
- Ελέγχετε περιοδικά την καλωδίωση της συσκευής. Σε περίπτωση ζημιάς, επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επισκευή. Θα πρέπει επίσης να ελέγξετε την τεχνική κατάσταση των καλωδίων επέκτασης και να τα αντικαταστήσετε εάν είναι κατεστραμμένα. Όλες οι λαβές και οι λαβές πρέπει να είναι στεγνές και καθαρές. Δεν πρέπει να μολύνονται με λάδι ή γράσο.

14. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται. Απενεργοποιείτε πάντα το μηχάνημα πριν από τη συντήρηση και πριν αλλάξετε εξαρτήματα όπως λεπίδες, τρυπάνια κ.λπ.

σμίλες. 15. Πριν ξεκινήσετε την εργασία με τη συσκευή, ελέγχετε πάντα ότι δεν υπάρχουν ρυθμιζόμενα κλειδιά στη συσκευή. 16. Αποφύγετε την τυχαία εκκίνηση. Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε πηγή ρεύματος, μην μεταφέρετε τη συσκευή με το δάχτυλό σας στον διακόπτη. Να βεβαιώνετε πάντα ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος πριν συνδέσετε την πρίζα. 17. Εάν το μηχάνημα χρησιμοποιείται σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιήστε μόνο καλώδια προέκτασης που είναι κατάλληλα για εξωτερική χρήση και που φέρουν την κατάλληλη σήμανση. 18. Μείνετε σε εγρήγορση. Χειριστείτε τη συσκευή με προσοχή και χρησιμοποιήστε την κοινή λογική. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν ο χειριστής είναι κουρασμένος. 19. Ελέγξτε τη συσκευή για πιθανή ζημιά σε εξαρτήματα. Πριν συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, ελέγξτε ότι το προστατευτικό ή άλλα εξαρτήματα δεν έχουν υποστεί ζημιά και ότι λειτουργούν σωστά. Θα πρέπει επίσης να ελέγξετε την ευθυγράμμιση των κινούμενων μερών και να ελέγξετε ότι είναι σωστά ασφαλισμένα, τοποθετημένα και λειτουργικά. Ένας προφυλακτήρας ή άλλα κατεστραμμένα εξαρτήματα θα πρέπει να επισκευάζονται ή να αντικαθίστανται από εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά σε αυτό το εγχειρίδιο. Οι κατεστραμμένοι διακόπτες πρέπει να αντικαθίστανται σε εξουσιοδοτημένο κέντρο επισκευών. Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί. 20. Η χρήση αξεσουάρ ή εξαρτημάτων διαφορετικών από αυτά που συνιστώνται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να εγκυμονεί κίνδυνο τραυματισμού. 21. Για να βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι ασφαλής, τα εγκατεστημένα καλύμματα και οι βίδες δεν πρέπει να αφαιρούνται. 22. Τα κινούμενα μέρη της συσκευής δεν πρέπει να αγγίζονται. 23. Η επισκευή της συσκευής επιτρέπεται μόνο από εξειδικευμένο άτομο. Η ηλεκτρική συσκευή που αγοράσατε συμμορφώνεται με τους σχετικούς κανόνες ασφαλείας. Οι επισκευές θα πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά, διαφορετικά μπορεί να υπάρξει σοβαρός κίνδυνος για τον χειριστή. 24. Μην καθαρίζετε τη συσκευή με διαλύτες. Τα πλαστικά μέρη πρέπει να καθαρίζονται με ένα μαλακό πανί ελαφρώς βρεγμένο με σαπουνόνερο. 25. Πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά 26. Σε περίπτωση βλάβης, επικοινωνήστε με το εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις του κατασκευαστή. 27. Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται ή ο χειριστής θέλει να πραγματοποιήσει συντήρηση, αποσυνδέετε πάντα τη συσκευή από την πηγή ρεύματος.

Μέτρα ασφαλείας κατά τη χρήση του σφυριού

1. Φοράτε προστατευτικά γυαλιά για να προστατεύσετε τα μάτια σας. 2. Φοράτε προστατευτική μάσκα. 3. Φοράτε προστατευτικά ακοής. 4. Ευθυγραμμίστε προσεκτικά τη βάση του τρυπανιού.

5. Τα τρυπάνια θερμαίνονται πολύ κατά τη λειτουργία. 6. Χρησιμοποιήστε την πλαϊνή λαβή. 7. Η ασφαλής λειτουργία της συσκευής εξαρτάται από τη στάση του χειριστή. 8. Πριν ξεκινήσετε την εργασία με τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι όλα τα μπουλόνια είναι σφιγμένα (ειδικά η βίδα λαδιού). 9. Όταν εργάζεστε σε ύψη, δώστε ιδιαίτερη προσοχή στην περιοχή όπου πέφτουν τα σπασμένα μέρη του τεμαχίου εργασίας. 10. Πριν ξεκινήσετε να κατεδαφίζετε και να σπάτε τοίχους, δάπεδα και οροφές, βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ηλεκτρικά καλώδια και άλλες εγκαταστάσεις σε αυτά. 11. Φορέστε κατάλληλα παπούτσια ασφαλείας για να προστατεύσετε τα πόδια σας.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Τάση 230V ~, Ισχύς 50Hz

2600W

Ενέργεια κρούσης Επίπεδο ηχητικής ισχύος LWA

48J

82 dB (A) k = 3 dB (A)

Ελέγξτε την πινακίδα χαρακτηριστικών της συσκευής καθώς ορισμένα δεδομένα ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με την περιοχή κατοικίας.

Τα τυπικά αξεσουάρ υπόκεινται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

ΠΕΠΡΩΜΕΝΟ

Κατεδάφιση και σφυρηλάτηση τοίχων από σκυρόδεμα, κοπή αυλακώσεων, κοπή ράβδων και οδήγηση πασσάλων.

Εγκατάσταση σωλήνων και καλωδίων, εγκατάσταση εγκαταστάσεων υγιεινής, εγκατάσταση μηχανημάτων, έργα ύδρευσης και αποχέτευσης, εσωτερικές εργασίες, εργασίες λιμενικού εξοπλισμού και έργα πολιτικού μηχανικού.

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

1. Πηγή ρεύματος

Βεβαιωθείτε ότι η πηγή ρεύματος συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις ισχύος που αναγράφονται στην πινακίδα του εξοπλισμού.

2. Γείωση

Η συσκευή πρέπει να είναι γειωμένη κατά τη χρήση για να προστατεύεται ο χειριστής από ηλεκτροπληξία. Αυτή η συσκευή είναι εξοπλισμένη με ένα καλώδιο τριών συρμάτων και ένα γειωμένο βύσμα. Το πράσινο (ή πράσινο και κίτρινο) καλώδιο στο καλώδιο τροφοδοσίας είναι το καλώδιο γείωσης. Μην συνδέετε ποτέ το πράσινο καλώδιο στο ηλεκτρικό ρεύμα.

3. Διακόπτης τροφοδοσίας

Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση OFF. Μπορεί να προκύψει σοβαρό ατύχημα εάν το κουμπί διακόπτη είναι ενεργοποιημένο και η μονάδα είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.

4. Καλώδιο επέκτασης

Εάν απαιτείται καλώδιο επέκτασης, χρησιμοποιήστε ένα καλώδιο επέκτασης της κατάλληλης διαμέτρου. Το καλώδιο επέκτασης πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο κοντό.

5. Προσθήκη λαδιού (βλ. ενότητα για την προσθήκη λαδιού)

Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, τραβήξτε τη ράβδο στάθμης λαδιού και μην ξαναγεμίσετε το λάδι με το παρεχόμενο λάδι (το ενσωματωμένο δοχείο περιέχει μικρή ποσότητα λαδιού).

6. Εγκατάσταση της συσκευής Σημείωση: χρησιμοποιήστε τον προτεινόμενο στάνταρ και πρόσθετο εξοπλισμό για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της συσκευής

(1) Γυρίστε το μοχλό διακοπής κατά 180 ° προς τα δεξιά. Στη συνέχεια, τοποθετήστε τη θήκη στην εξαγωνική οπή στο μπροστινό πλαίσιο της συσκευής. (Εικ.1) (2) Ασφαλίστε το μηχάνημα περιστρέφοντας το μοχλό ακινητοποίησης προς την αντίθετη κατεύθυνση. (Εικ.2) Σημείωση: Για να αποσυναρμολογήσετε τη μονάδα, ακολουθήστε τα παραπάνω βήματα με αντίστροφη σειρά.

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΣΦΥΡΗΣ (Εικ. 3)

1. Αφού εισαγάγετε το άκρο στην τρύπα, ξεκινήστε τη συσκευή. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με μηχανισμό ασφαλείας έναντι κρούσεων χωρίς φορτίο. 2. Η συσκευή πρέπει να κρατιέται και με τα δύο χέρια, χρησιμοποιώντας το βάρος της συσκευής για να πιέζεται πάνω στο τεμάχιο εργασίας.

Μην πιέζετε πολύ δυνατά τη συσκευή. Θα πρέπει να μετακινήσετε επιδέξια και αργά τη συσκευή πάνω από το τεμάχιο εργασίας.

Σημείωση: Μερικές φορές το μηχάνημα μπορεί να μην σφυροκοπάει παρά την περιστροφή της φτερωτής επειδή το λάδι είναι πολύ συγκεντρωμένο.

Εάν η συσκευή πρόκειται να χρησιμοποιηθεί σε χαμηλές θερμοκρασίες ή μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα αχρησιμοποίησης, ξεκινήστε τη συσκευή και περιμένετε για λίγο μέχρι να ζεσταθεί.

ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΛΑΔΙΟΥ

Σημείωση: Πάντα να απενεργοποιείτε το μηχάνημα και να το αποσυνδέετε από την πρίζα πριν προσθέσετε λάδι.

Ο θάλαμος λαδιού είναι ενσωματωμένος στη συσκευή. Το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για περίπου 20 ημέρες χωρίς προσθήκη λιπαντικού, με την προϋπόθεση ότι το σφυρί χρησιμοποιείται περίπου 3-4 ώρες την ημέρα. Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα, ξαναγεμίστε το λάδι ως εξής: (Εικ. 4-5). 1. Εάν η στάθμη λαδιού είναι χαμηλή, συμπληρώστε λάδι. Η στάθμη λαδιού μπορεί να ελεγχθεί με τη ράβδο στάθμης. 2. Αφαιρέστε το μετρητή λαδιού πριν προσθέσετε λάδι. 3. Ελέγχετε καθημερινά τη στάθμη λαδιού στο μηχάνημα. 4. Αφού προσθέσετε λάδι, τοποθετήστε το μετρητή.

Σημείωση: Το λάδι πωλείται ξεχωριστά για τη συσκευή (1 λίτρο). Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί Shell ROTELLA # 40 (λάδι κινητήρα). Αυτό το λάδι πωλείται σε πρατήρια καυσίμων.

Συντήρηση και τεχνικός έλεγχος

1. Έλεγχος συσκευής

Σε περίπτωση ζημιάς σε οποιοδήποτε μέρος της συσκευής ή φθοράς τους, θα πρέπει να αντικατασταθούν με καινούργια που προτείνει ο κατασκευαστής.

2. Έλεγχος της στεγανότητας των βιδών συναρμολόγησης

Ελέγχετε τακτικά ότι όλες οι βίδες στερέωσης είναι σφιχτές. Βεβαιωθείτε ότι είναι σε καλή κατάσταση λειτουργίας. Εάν χρειάζεται, σφίξτε ή αντικαταστήστε τα. Σε αντίθετη περίπτωση, ενδέχεται να προκληθεί ατύχημα.

3. Συντήρηση κινητήρα

Ο κινητήρας είναι η καρδιά της συσκευής που πρέπει να προσέχετε. Χρησιμοποιήστε τη συσκευή με τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορεί να μπει νερό ή λάδι στον κινητήρα.

4. Έλεγχος των βουρτσών της συσκευής (Εικ. 6)

Ο κινητήρας χρησιμοποιεί βούρτσες άνθρακα που είναι αναλώσιμο υλικό. Σε περίπτωση φθοράς ή υπέρβασης του καθορισμένου ορίου, πρέπει να αντικατασταθούν. Όταν το μηχανήμα είναι εξοπλισμένο με σύστημα ασφαλείας βούρτσας, ο κινητήρας θα σβήσει αυτόματα όταν φθαρούν οι βούρτσες. Πάντα να αντικαθιστάτε τις βούρτσες με καινούργιες. Βεβαιωθείτε ότι οι βούρτσες είναι καθαρές.

Αλλαγή των βουρτσών Για να αντικαταστήσετε τις βούρτσες, πρέπει να αποσυναρμολογήσετε το προστατευτικό της βούρτσας.

Σημείωση: Λόγω του γεγονότος ότι η εταιρεία μας βελτιώνει συνεχώς τα προϊόντα της, τα τεχνικά δεδομένα που περιέχονται σε αυτό το εγχειρίδιο ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Την προστασία του περιβάλλοντος

Τα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Θα πρέπει να αποθηκεύονται σε ειδικά σημεία ανακύκλωσης. Επικοινωνήστε με τις τοπικές αρχές για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση ηλεκτρικών συσκευών.