

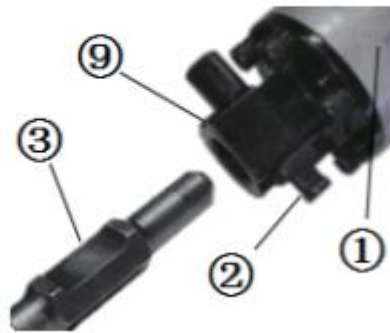
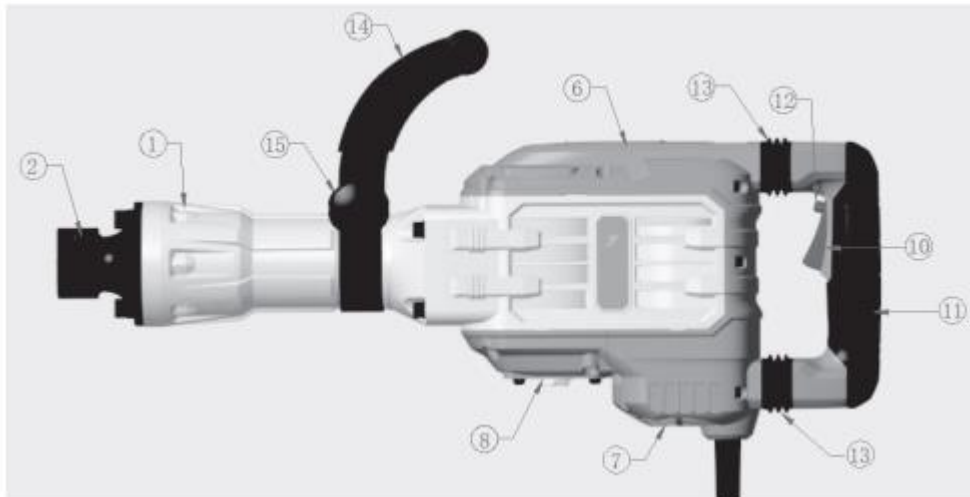
VEVOR[®]
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

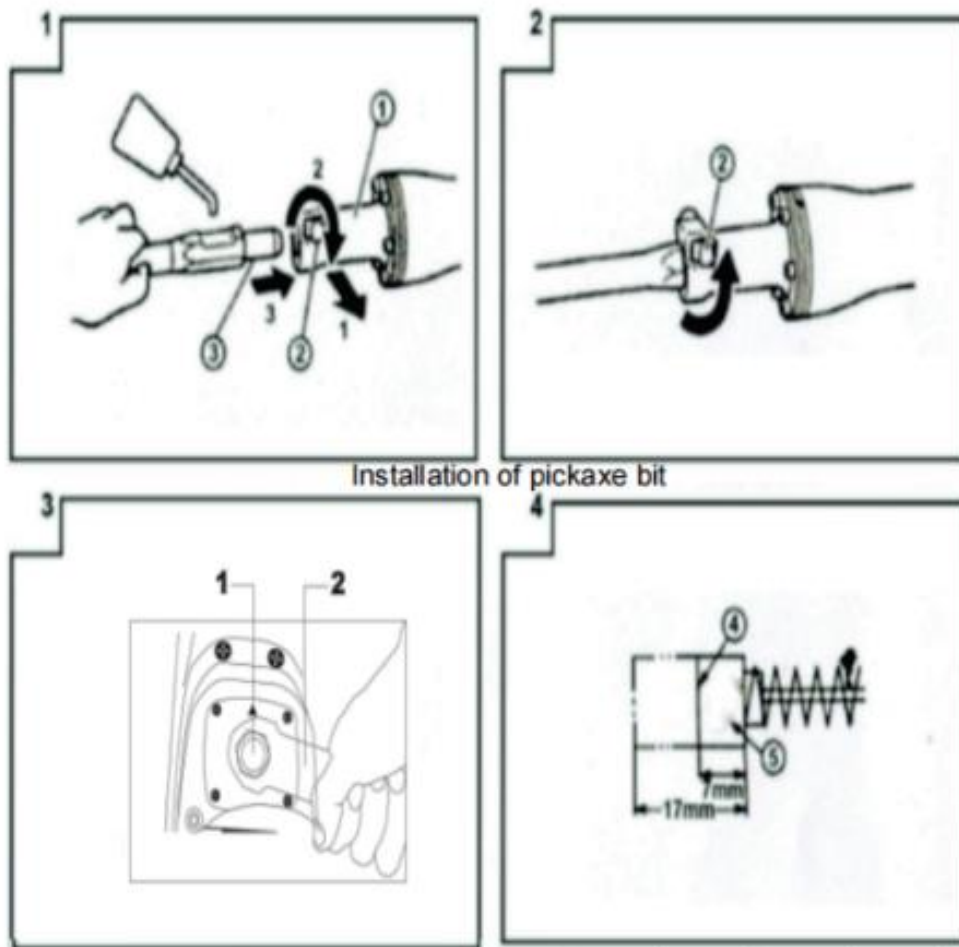
DXDHYCPZJKJ1REIGV2



Ηλεκτρικό Σφυρί Κατεδάφισης

CE FC





A/A	Περιγραφή	A/A	Περιγραφή
Ⓐ	Σώμα Κυλίνδρου	Ⓔ	Υποδοχή Τοποθέτησης Εργαλείου
Ⓑ	Μοχλός Στάσης	Ⓛ	Διακόπτης Ελέγχου
Ⓒ	Αξονας Εργαλείου	Ⓜ	Λαβή
Ⓓ	Όριο Φθοράς (Κάρβουνο)	Ⓨ	Κουμπί Κλειδώματος (Διακόπτης)
Ⓚ	Κάρβουνο (7x17x24mm)	Ⓩ	Δομή Απορρόφησης Κραδασμών
Ⓛ	Κάλυμμα Γρανάζι	ⓐ	Πρόσθετη Λαβή
Ⓜ	Πίσω Κάλυμμα	ⓑ	Βίδα
Ⓨ	Παράθυρο Ελέγχου Λαδιού		

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Κατά τη χρήση του εξοπλισμού, πρέπει να τηρούνται ορισμένες προφυλάξεις ασφαλείας για την αποφυγή τραυματισμών και ζημιών. Διαβάστε προσεκτικά τις πλήρεις οδηγίες λειτουργίας και τους κανονισμούς ασφαλείας με τη δέουσα προσοχή. Κρατήστε αυτό το εγχειρίδιο σε ασφαλές μέρος, ώστε οι πληροφορίες να είναι διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή. Εάν παραδώσετε τον εξοπλισμό σε άλλο άτομο, παραδώστε επίσης τις οδηγίες λειτουργίας και τους κανονισμούς ασφαλείας. Δεν φέρουμε καμία ευθύνη για ζημιές ή ατυχήματα που προκύπτουν από τη μη τήρηση αυτών των οδηγιών και κανονισμών ασφαλείας.

1. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Διαβάστε όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των παρακάτω οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, φωτιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. Ο όρος "ηλεκτρικό εργαλείο" σε όλες τις παρακάτω προειδοποιήσεις αναφέρεται σε εργαλεία με καλώδιο ή μπαταρίας. **ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.**

1.0 Ασφάλεια Χώρου Εργασίας

- Διατηρήστε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Ακατάστατοι και σκοτεινοί χώροι προκαλούν ατυχήματα.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως σε παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία παράγουν σπινθήρες που μπορεί να προκαλέσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.
- Κρατήστε παιδιά και άλλους μακριά από τον χώρο του ηλεκτρικού εργαλείου ενώ το χρησιμοποιείτε. Οι περισπασμοί μπορούν να προκαλέσουν απώλεια ελέγχου.

1.1 Ηλεκτρική Ασφάλεια

- Οι πρίζες των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν με τις πρίζες τοίχου. Μην τροποποιείτε ποτέ το βύσμα με κανέναν τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε αντάπτορες με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα βύσματα και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
 - Αποφύγετε την επαφή του σώματος με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, φούρνους και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
 - Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Το νερό που εισέρχεται στα ηλεκτρικά εργαλεία αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
 - Μην καταχράζεστε το καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για τη μεταφορά, την αποσύνδεση ή την αποθήκευση του εργαλείου. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη.
-

1.2 Προσωπική Ασφάλεια

- Να είστε προσεκτικοί και να παρακολουθείτε τι κάνετε. Χρησιμοποιείτε κοινή λογική όταν χειρίζεστε ηλεκτρικά εργαλεία. Μην χρησιμοποιείτε εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων.
- Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. Φορέστε πάντα προστασία για τα μάτια.
- Αποφύγετε την ακούσια εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση "OFF" πριν συνδέσετε το εργαλείο στην πηγή ρεύματος ή/και στην μπαταρία.

1.3 Χρήση και Φροντίδα του Ηλεκτρικού Εργαλείου

- Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιήστε το σωστό εργαλείο για την εφαρμογή σας. Τα κατάλληλα εργαλεία λειτουργούν καλύτερα και με μεγαλύτερη ασφάλεια στις προτεινόμενες ταχύτητες.
- Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο αν δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί. Οποιοδήποτε εργαλείο δεν μπορεί να ελεγχθεί από τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το εργαλείο από την παροχή ρεύματος και/ή την μπαταρία πριν από οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλαγή εξαρτημάτων ή αποθήκευση του εργαλείου. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης του εργαλείου.
- Φυλάξτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και μην επιτρέπετε τη χρήση τους από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το εργαλείο ή τις οδηγίες του.
- Διατηρήστε τα εργαλεία σε καλή κατάσταση. Ελέγξτε για κακή ευθυγράμμιση, μπλοκάρισμα ή φθορά κινούμενων εξαρτημάτων. Εάν παρατηρήσετε ζημιές, επισκευάστε το εργαλείο πριν από τη χρήση.

1.4 Συντήρηση

- Ζητήστε από εξειδικευμένο προσωπικό συντήρησης να χρησιμοποιήσει τα ίδια ανταλλακτικά για την επισκευή ή αντικατάσταση εξαρτημάτων του εργαλείου. Αυτό θα διασφαλίσει ότι η ασφάλεια του εργαλείου διατηρείται.
- Φορέστε προστατευτικά γυαλιά.
- Χρησιμοποιήστε τις πρόσθετες λαβές αν παρέχονται για να μειώσετε τον κίνδυνο απώλειας ελέγχου.
- Κρατήστε τα ηλεκτρικά εργαλεία από τις μονωμένες λαβές όταν εκτελείτε εργασίες που μπορεί να φέρουν σε επαφή το εξάρτημα κοπής με καλώδια υπό τάση.

2. ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Συνιστάται η χρήση προστατευτικών γυαλιών.
 - Συνιστάται η χρήση ωτοασπίδων για προστασία από τον θόρυβο.
 - Συνιστάται η χρήση προστατευτικών υποδημάτων.
 - Συνιστάται η χρήση προστασίας αναπνοής.
-
- Το εργαλείο πρέπει να συνδεθεί σε πηγή ρεύματος που είναι γειωμένη.
 - Εάν η εγκατάστασή σας απαιτεί προέκταση, βεβαιωθείτε ότι είναι εξοπλισμένη με γειωμένο βύσμα.
 - Αποθηκεύστε το εργαλείο σε ξηρό μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας ή επικίνδυνους ατμούς (Συνιστώμενη Θερμοκρασία: 10-15°C). Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε εκρηκτικά ή εύφλεκτα υλικά.
 - Εργαστείτε με τα εργαλεία σε καλή κατάσταση και προσαρμόστε τα στο έργο που πρέπει να εκτελεστεί.
 - Αυτός ο εξοπλισμός πρέπει να χρησιμοποιείται όπως προβλέπεται και να μην υπερφορτώνεται. Το εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται με την πρόσθετη λαβή (B) και να κρατείται σταθερά και με τα δύο χέρια.
 - Πριν από κάθε χρήση, ελέγξτε τη στάθμη του λαδιού, τη σύσφιξη των βιδών και την σωστή τοποθέτηση του δίσκου μετάδοσης κίνησης.
 - Βεβαιωθείτε ότι δεν θα τρυπήσετε ενεργά καλώδια ή σωλήνες αερίου ή νερού. Αυτό θα μπορούσε να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή έκρηξη. Χρησιμοποιήστε ανιχνευτή μετάλλων για τον εντοπισμό καλωδίων ή μεταλλικών μερών πριν ξεκινήσετε τη δουλειά.
 - Μην επιχειρήσετε να ανοίξετε ή να αποσυναρμολογήσετε το εργαλείο μόνοι σας. Μόνο εξειδικευμένο προσωπικό μπορεί να παρέμβει με ασφάλεια.
 - Χρησιμοποιήστε τα βοηθητικά εξαρτήματα που παρέχονται με το εργαλείο.

3. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

3.0 Εισαγωγή

Συγχαρητήρια για την αγορά της νέας σας συσκευής. Έχετε επιλέξει ένα προϊόν υψηλής ποιότητας. Οι οδηγίες λειτουργίας αποτελούν μέρος αυτού του προϊόντος. Περιέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, τη χρήση και την απόρριψη. Πριν από τη χρήση του προϊόντος, εξοικειωθείτε με όλες τις λειτουργίες και τις οδηγίες ασφαλείας.

3.1 Προβλεπόμενη Χρήση


Αυτό το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για να σπάει, να κλιμακώνει ή να οδηγεί σκυρόδεμα ή παρόμοια υλικά. Για παράδειγμα, για την εγκατάσταση σωλήνων, καλωδίων, εγκαταστάσεων αποχέτευσης και άλλες εργασίες πολιτικού μηχανικού.

3.2 Περιεχόμενα Συσκευασίας

Ποσότητα	Όνομα	Ποσότητα	Όνομα
1	Ηλεκτρικό Σφυρί	1	Εγχειρίδιο Χρήστη
2	Κάρβουνα	1	Δοχείο Λαδιού
2	Εξάγωνο Κλειδί	1	Αιχμηρή Λεπίδα
1	Κλειδί	1	Επίπεδη Λεπίδα
1	Θήκη Μεταφοράς	1	Μάσκα
1	Γάντι	1	Προστατευτικά Γυαλιά

3.3 Τεχνικές Προδιαγραφές

Μοντέλο: ZIG-DS-107M

Τάση	230 ~ 240 V ~ 50 Hz (EUR/AUS) / 120V~ 60Hz (USA)
Κατανάλωση Ισχύος	3500W
Ονομαστική Ισχύς	1700W
Ρυθμός Κρούσεων	1900bpm
Κατηγορία Προστασίας	II / 

4. ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Πριν συνδέσετε τον εξοπλισμό στην κύρια παροχή, βεβαιωθείτε ότι τα δεδομένα στην πινακίδα αντιστοιχούν στα κύρια δεδομένα παροχής.

Προειδοποίηση!

Αποσυνδέετε πάντα το βύσμα από την παροχή ρεύματος πριν κάνετε ρυθμίσεις στον εξοπλισμό. Ελέγξτε το σημείο διάτρησης για κρυμμένα ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες αερίου και νερού χρησιμοποιώντας έναν ανιχνευτή καλωδίων/σωλήνων.

4.1 Πρόσθετη Λαβή

Για λόγους ασφαλείας, πρέπει να χρησιμοποιείτε μόνο το κατεδαφιστικό σφυρί με την πρόσθετη λαβή.

Η πρόσθετη λαβή (14) σας επιτρέπει να επιτύχετε καλύτερη σταθερότητα κατά τη χρήση του κατεδαφιστικού σφυριού.

Πρόσθετη Λαβή

Η πρόσθετη λαβή (14) μπορεί να περιστραφεί σε οποιαδήποτε απαιτούμενη θέση. Ξεβιδώστε τη βίδα (15) περιστρέφοντάς την.

Στη συνέχεια, τοποθετήστε την πρόσθετη λαβή (14) στη θέση εργασίας που σας εξυπηρετεί περισσότερο και σφίξτε ξανά τη βίδα (15) περιστρέφοντάς την.

(Fig. 1)

4.2 Εισαγωγή του Εργαλείου

- Καθαρίστε το εργαλείο πριν από την τοποθέτησή του και εφαρμόστε μια λεπτή επίστρωση γράσου στον άξονα του εργαλείου ③ (Εικόνα 4).
- Τραβήξτε τον κοχλία ασφάλισης ② όσο το δυνατόν περισσότερο, περιστρέψτε τον κατά 180° και αφήστε τον (Εικόνα 3).
- Εισάγετε το εργαλείο στην υποδοχή τοποθέτησης ⑨ και πιέστε το όσο το δυνατόν περισσότερο.
- Τραβήξτε ξανά τον κοχλία ασφάλισης ②, περιστρέψτε τον κατά 180° προς την αντίθετη κατεύθυνση και αφήστε τον.
- Ελέγξτε την ασφάλεια τραβώντας το εργαλείο.

5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Προειδοποίηση!

- Πριν εισάγετε το βύσμα ρεύματος του κατεδαφιστικού σφυριού, βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ισχύος μπορεί να τραβηχτεί ελεύθερα και ότι μπορεί να επιστρέψει στη θέση "OFF" όταν απελευθερωθεί.
- Για να αποφύγετε τον κίνδυνο, το μηχάνημα πρέπει να κρατιέται μόνο με τις δύο λαβές.
 - Εικ. 6: Λαβή ⑪ – πρόσθετη λαβή ⑭
- Διαφορετικά, μπορεί να υποστείτε ηλεκτροπληξία αν διανοίξετε καλώδια.

5.1 Διακόπτης Ελέγχου

- Για να ενεργοποιήσετε: Πατήστε τον διακόπτη ελέγχου ⑩.
- Για να απενεργοποιήσετε: Αφήστε τον διακόπτη ελέγχου ⑩.
- Όταν θέλετε να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία, απλώς τραβήξτε τον διακόπτη ισχύος. Για να τον απενεργοποιήσετε, χαλαρώστε τον διακόπτη ισχύος.
- Κατά τη διάρκεια της συνεχούς λειτουργίας, τραβήξτε τον διακόπτη ισχύος και στη συνέχεια πατήστε το κουμπί κλειδώματος ⑫. Για να απενεργοποιήσετε από τη θέση κλειδώματος, τραβήξτε τον διακόπτη ισχύος μέχρι το τέλος και αφήστε τον.

5.2 Πρακτικές Συμβουλές: Ακόνισμα Εργαλείων Λεπίδας

- Θα έχετε καλά αποτελέσματα μόνο αν χρησιμοποιείτε αιχμηρές λεπίδες. Συνιστάται να ακονίζετε τις λεπίδες τακτικά για να εξασφαλίζετε καλή απόδοση και μακρά διάρκεια ζωής.

Σημείωση!

- Απαιτείται μόνο ελαφριά επαφή κατά τη διάνοιξη. Η υπερβολική πίεση επαφής θα προκαλέσει περιττή καταπόνηση στον κινητήρα. Ελέγχετε τις λεπίδες τακτικά και ακονίζετε ή αντικαθιστάτε τις αμβλείς λεπίδες.

6. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ

Προειδοποίηση!

Εάν το καλώδιο ρεύματος αυτής της συσκευής υποστεί ζημιά, οι επισκευές πρέπει να πραγματοποιούνται μόνο από εξειδικευμένα άτομα, χρησιμοποιώντας αυθεντικά ή ασφαλή ανταλλακτικά. Διαφορετικά, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς κινδύνους για τον χρήστη.

7. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Προειδοποίηση!

Αποσυνδέετε πάντα το καλώδιο ρεύματος πριν από οποιαδήποτε εργασία καθαρισμού.

Ελέγχετε καθημερινά τη σύσφιξη των βιδών και των παξιμαδιών. Εκτός από τις διαδικασίες που περιγράφονται σε αυτό το εγχειρίδιο, το εργαλείο δεν απαιτεί ειδική συντήρηση. Η επισκευή των εσωτερικών εξαρτημάτων του εργαλείου πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένους τεχνικούς.

7.1 Καθαρισμός

- Διατηρείτε όλες τις συσκευές ασφαλείας, τους αεραγωγούς και το περίβλημα του κινητήρα απαλλαγμένα από βρωμιά και σκόνη όσο το δυνατόν περισσότερο.
- Σκουπίστε το εργαλείο με ένα καθαρό πανί ή φυσήξτε το με πεπιεσμένο αέρα σε χαμηλή πίεση.
- Συνιστούμε να καθαρίζετε τη συσκευή αμέσως μετά από κάθε χρήση.
- Καθαρίζετε το εργαλείο τακτικά με ένα υγρό πανί και λίγο σαπούνι. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά ή διαλύτες, καθώς μπορεί να βλάψουν τα πλαστικά μέρη του εργαλείου. Βεβαιωθείτε ότι δεν εισέρχεται νερό στη συσκευή. Η εισροή νερού αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

7.2 Έλεγχος ή Αλλαγή Βουρτσών Άνθρακα

- Αυτές οι διαδικασίες πρέπει να πραγματοποιούνται πάντα με αποσυνδεδεμένο το εργαλείο από την πρίζα 230V/120V.
- Ο έλεγχος των βουρτσών άνθρακα συνιστάται μετά από 50 ώρες χρήσης του εργαλείου. Όταν το μονωτικό υλικό μέσα στη βούρτσα εκτεθεί στον συλλέκτη, η συσκευή θα απενεργοποιηθεί αυτόματα. Σε αυτήν την περίπτωση, οι βούρτσες άνθρακα πρέπει να αντικατασταθούν.
- Σε περίπτωση φθοράς ή υπερβολικής παραγωγής σπινθήρων, είναι απαραίτητο να αντικαταστήσετε και τις δύο βούρτσες άνθρακα με νέες ίδιων τεχνικών χαρακτηριστικών.
- Αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης άνθρακα (Εικόνα 2). Αφαιρέστε το καπάκι της θήκης άνθρακα και αφαιρέστε τη βούρτσα. Το μήκος της βούρτσας πρέπει να είναι τουλάχιστον 5mm.

Λίπανση

Για να αποτρέψετε την ανεξέλεγκτη ροή του λαδιού, παρακαλείστε να κρατήσετε μια μικρή μεταλλική διοχέτευση κάτω από το άνοιγμα και να συλλέξετε το λάδι σε ένα δοχείο μέχρι να στραγγίσει πλήρως από τη μηχανή.

Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί **2** για να αφαιρέσετε το καπάκι, στη συνέχεια γεμίστε με φρέσκο γράσο (60g).

Η πλήρωση με περισσότερο από την καθορισμένη ποσότητα γράσου μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία της λειτουργίας σφυροκοπήματος ή αποτυχία του εργαλείου.

Γεμίστε μόνο με την καθορισμένη ποσότητα γράσου. Επανατοποθετήστε το καπάκι και ασφαλίστε το με το κλειδί.

Ελέγξτε ξανά τη στάθμη λαδιού μετά από μια σύντομη περίοδο λειτουργίας.

(Fig. 11)

1. Γράσο Σφυριού

Προειδοποίηση:

Το χρησιμοποιημένο λάδι πρέπει να απορρίπτεται στο κατάλληλο σημείο συλλογής για απόβλητα λαδιού.

7.4 Αποθήκευση

Αποθηκεύστε τον εξοπλισμό και τα εξαρτήματα σε ένα σκοτεινό και ξηρό μέρος πάνω από την θερμοκρασία κατάψυξης.

Η ιδανική θερμοκρασία αποθήκευσης είναι μεταξύ **5 και 30°C**.

Αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο στη αρχική του συσκευασία.

Λίστα Ανταλλακτικών Z1G-DS-107M

A/A	Όνομα στα Αγγλικά	Ποσότητα	A/A	Όνομα στα Αγγλικά	Ποσότητα
1	Μοχλός Στάσης (Stop Lever)	1	48	Κάλυμμα Ρουλεμάν 6203	1
2	Πείρος 4X18	1	49	Εξάγωνη Βίδα M8	1
3	Μπλοκ Στήριξης (Block Blessing)	1	50	Χειρολαβή Σετ 107MA	1
4	Ελατήριο Σασί 23X28	1	51	Ροδέλα 8	1
5	Ελατήριο 17.2X1.5X26.5	2	52	Ελατήριο Απόσβεσης 10.5X1.6X28X6	2
6	Ροδέλα 12.5X17X0.8	4	53	Ελατήριο Απόσβεσης	1
7	Εξάγωνη Βίδα M10X35	1	54	Βίδα M8X43	1
8	Αποσβεστήρας 47.5X66.5X14.3	1	55	Χειρολαβή Απόσβεσης 107MA	1
9	Δακτύλιος O-Ring 23X6.5	1	56	Εξάγωνη Βίδα M5X16	2
10	Θήκη Άξονα (Shank Sleeve)	1	57	Ελατήριο Απόσβεσης 10.5X1.6X28X6	2
11	Δακτύλιος	1	58	Βίδα M4X18	11
12	Δακτύλιος	1	59	Χειρολαβή Απόσβεσης	1
13	Δακτύλιος 57.5X68.4X2	1	60	Βίδα M3.9X16	11
14	Αποσβεστήρας 58X68X9.3	1	61	Πλάκα Καλωδίων	1
15	Σώμα Κυλίνδρου	1	62	Πυκνωτής (Capacitance)	1
16	Εξάγωνη Βίδα M8X40	4	63	Χειρολαβή Απόσβεσης	1
17	O-Ring 60X2	1	64	Διακόπτης	1
18	Κύλινδρος	1	65	Κάλυμμα Σκόνης 12X13X10.5	1
19	Δακτύλιος	1	66	Βίδα M4.8X65	2
20	Πείρος 12X44	1	67	Ανεμιστήρας 107M	1

A/A	Όνομα στα Αγγλικά	Ποσότητα	A/A	Όνομα στα Αγγλικά	Ποσότητα
21	Σύνδεσμος Ράβδου (Connecting Rod)	1	68	Στάτορας (Stator)	1
22	Ρουλεμάν Βελόνας NK18/20	1	69	Ελατήριο 6.3	1
23	Ρουλεμάν Βελόνας 34X2.3	1	70	Κάλυμμα Πλαστικού	1
24	Ροδέλα 8	5	71	Βούρτσα 17X17X24 107M	2
25	Εξάγωνη Βίδα M8X30	1	72	Βίδα M3.9X12	2
26	Στροφαλοφόρος (Crankshaft)	1	73	Ελατήριο Πηνίου	1
27	Κάλυμμα Ρότορα	1	74	Πλαίσιο Βούρτσας 107M	1
28	Δακτύλιος O-Ring	1	75	Καλώδιο	1
29	Ρουλεμάν 6205	1	76	Καλώδιο	1
30	Ρουλεμάν	1	77	Βίδα M5X35	2
31	Εξάγωνη Βίδα M5X22	7	78	Πίσω Κάλυμμα 107M	1
32	Δακτύλιος 22.5X37X7.5	1	79	Δακτύλιος	1
33	Μεγάλο Γρανάζι	1	80	Σχοινί Κάλυψης	1
34	Πλήκτρο 4X5X16	2	81	Ροδέλα	1
35	Ρουλεμάν 26KA	1	82	Κάλυμμα Κουτιού	1
36	Ρουλεμάν 6202	1	83	Μετρητής Λαδιού	1
37	Ρουλεμάν 6203	1	84	Κουμπί 75	1
38	Ροδέλα 29.5X39.5X2	1	85	Βίδα M8X110	1

