

KRAFT
MACHINERY - TOOLS



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

(ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)



SC-9601

ΔΕΤΙΚΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

25mm



Προτού χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά και κατανοήστε το παρόν φυλλάδιο **ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ**. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εξοικειωθεί με τη λειτουργία και το χειρισμό του προϊόντος. Διατηρήστε το προϊόν σε καλή κατάσταση ακολουθώντας τις οδηγίες συντήρησης του, εξασφαλίστε την ομαλή λειτουργία του και φυλάξτε το παρόν φυλλάδιο και τα υπόλοιπα έγγραφα που παρέχονται μαζί με το προϊόν.

Εκδ. 0823

Εισάγεται από την:
UNIMAC A.E.

Ηφαίστου 55, ΒΙ.ΠΕ Κορωπίου, Τ.Κ 19400, Ελλάδα,
Τηλ: 210-3490300, Fax: 210-3490301
www.unimac.gr

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ.....	3
2. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3
2.1 ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ.....	3
2.2 ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ.....	4
2.3 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.....	6
3. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.....	7
4. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ.....	8
4.1 ΣΥΝΟΨΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ.....	8
4.2 ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.....	8
4.3 ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ.....	8
4.4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ.....	9
5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	11
6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ.....	13
6.1 ΓΕΝΙΚΑ.....	13
6.2 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΡΑΓΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ.....	13
6.3 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΤΡΟΧΟΥ.....	14
7. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.....	15
8. ΣΕΡΒΙΣ / ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ.....	16
9. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ.....	16
10. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ.....	17
11. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....	17
12. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.....	18
13. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ.....	18



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εικόνες που περιλαμβάνονται στο εγχειρίδιο αυτό, παρατίθενται για λόγους επεξήγησης των διαφόρων λειτουργιών και χειριστηρίων, και ως εκ τούτου, ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές σε σύγκριση με το πραγματικό προϊόν που έχετε στα χέρια σας.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε για την αγορά του μηχανήματος αυτού της KRAFT. Το προϊόν αυτό είναι ένα δετικό μηχανήμα μπαταρίας το οποίο είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο για εργασίες δεσίματος κληματαριάς ή κλαδιών διαμέτρου που δεν ξεπερνάει τα 25 mm.

Προκειμένου να χρησιμοποιήσετε το προϊόν αυτό με τον καλύτερο δυνατό τρόπο, παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο και κατανοήστε όλες τις υποδείξεις και οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό.

Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του μηχανήματος αυτού και πρέπει να το συνοδεύει πάντα σε περίπτωση δανεισμού ή μεταπώλησης. Φυλάξτε το εγχειρίδιο αυτό για μελλοντική αναφορά



2. ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ




ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προτού χρησιμοποιήσετε τον εξοπλισμό αυτό, διαβάστε και κατανοήστε τις υποδείξεις και οδηγίες που περιλαμβάνονται σε αυτό προσεκτικά. Αδυναμία συμμόρφωσης μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση ζημιάς και / ή σοβαρού προσωπικού τραυματισμού.

2.1 ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Προειδοποιητικό σύμβολο.
	Κίνδυνος κοπής και σοβαρού τραυματισμού.
	Θερμές επιφάνειες.
	Σύμβολο οδηγιών.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης προσεκτικά.
	Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά.
	Να φοράτε προστατευτικά υποδήματα με αντιολισθητικές σόλες.
	Να μην χρησιμοποιείτε το μηχανήμα στη βροχή ή σε βρεγμένους θάμνους ή κλαδιά.
	Να μην απορρίπτετε μαζί με τα οικιακά απόβλητα.
	Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
	Μπαταρία Li-Ion. Να μην απορρίπτεται με τα οικιακά απόβλητα.
	Να μην εκθέτετε την μπαταρία σε πυρκαγιά όπου θα εκραγεί.

	Η μπαταρία μπορεί να επαναφορτιστεί και να ανακυκλωθεί. Οι χαλασμένες μπαταρίες θα πρέπει να ανακυκλώνονται με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο.
	Να μην αποσυναρμολογείτε την μπαταρία.

2.2 ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

	ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και οδηγίες. Αδυναμία συμμόρφωσης με τις οδηγίες και υποδείξεις, μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και / ή σοβαρό τραυματισμό.
---	---

Φυλάξτε το εγχειρίδιο αυτό για μελλοντική χρήση.

Ο όρος «Ηλεκτρικό Εργαλείο» που χρησιμοποιείται ακολούθως, αναφέρεται σε εργαλεία που τροφοδοτούνται από το δίκτυο ρεύματος (με καλώδιο) και σε εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς καλώδιο).

1. Χώρος εργασίας.

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι ακατάστατοι και σκοτεινοί χώροι γίνονται αιτία ατυχημάτων.
- Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες, όπως παρουσία εύφλεκτων υγρών, αερίων ή σκόνης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία δημιουργούν σπινθήρες οι οποίοι ενδέχεται να αναφλέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Διατηρείτε παιδιά και παριστάμενους μακριά κατά τη διάρκεια χρήσης ενός ηλεκτρικού εργαλείου. Οι αποσπάσεις μπορούν να γίνουν αιτία να χάσετε τον έλεγχο.

2. Ηλεκτρική ασφάλεια.

- Τα βύσματα των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζουν με την πρίζα. Ποτέ μην τροποποιείτε το βύσμα με οποιοδήποτε τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογείς με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα βύσματα και οι συμβατές πρίζες, μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Να μην χρησιμοποιείτε μη εγκεκριμένους μετασχηματιστές ή βύσματα AC.
- Αποφύγετε την σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, καλοριφέρ, ψυγεία και κουζίνες. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας εάν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Η εισροή νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο θα αυξήσει τις πιθανότητες ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για μεταφορά, τράβηγμα ή αποσύνδεση από την παροχή ρεύματος του ηλεκτρικού εργαλείου. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρές άκρες ή κινούμενα μέρη. Τα χαλασμένα ή μπλεγμένα καλώδια αυξάνουν το ενδεχόμενο ηλεκτροπληξίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, να χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό χώρο ώστε να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

3. Ατομική ασφάλεια.

- Να είστε σε εγρήγορση, προσέχετε τι κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική όταν λειτουργείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία εάν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου είναι αρκετή για να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.
- Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Πάντα να φέρετε προστασία ματιών. Ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά υποδήματα, κράνος, ή προστατευτικά ακοής που χρησιμοποιείται για τις κατάλληλες συνθήκες θα μειώσει τους προσωπικούς τραυματισμούς.
- Αποφύγετε τις ακούσιες εκκινήσεις. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στην απενεργοποιημένη θέση προτού συνδέσετε το εργαλείο στην παροχή ρεύματος. Η μεταφορά του εργαλείου με το δάκτυλο στο διακόπτη ενεργοποίησης ή η σύνδεση ηλεκτρικών εργαλείων στην παροχή ρεύματος με το διακόπτη στην ενεργοποιημένη θέση, γίνεται αιτία ατυχημάτων.
- Αφαιρέστε οποιοδήποτε κλειδί ρύθμισης προτού ενεργοποιήσετε το εργαλείο. Ένα κλειδί αφημένο πάνω σε περιστρεφόμενο μέρος του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε προσωπικό τραυματισμό.
- Μην τεντώνετε. Διατηρείτε σωστό πάτημα και ισορροπία ανά πάσα στιγμή. Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόσμενες συνθήκες.
- Ντυθείτε κατάλληλα. Μην φοράτε χαλαρά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρείτε τα μαλλιά σας, τα ρούχα σας και τα γάντια μακριά από κινούμενα μέρη, καθώς μπορεί να πιαστούν σε αυτά και να προκληθεί σοβαρός προσωπικός τραυματισμός.

4. Χρήση και φροντίδα ηλεκτρικού εργαλείου.

- Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν μπορεί να το ενεργοποιήσει και να το απενεργοποιήσει. Κάθε ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να ελεγχθεί από τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευάζεται.
- Αποσυνδέστε το βύσμα από την παροχή ρεύματος ή αφαιρέστε την μπαταρία προτού προβείτε σε οποιαδήποτε ρύθμιση, αντικατάσταση εξαρτημάτων ή αποθήκευση ηλεκτρικών εργαλείων. Τέτοιου είδους προληπτικά μέτρα μειώνουν το ενδεχόμενο ακούσιες εκκίνησης του εργαλείου.
- Αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και μην επιτρέπετε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή τις οδηγίες αυτές να χρησιμοποιούν το ηλεκτρικό εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια ανεκπαιδευτων χρηστών.
- Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγξτε για κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή κινούμενων μερών, θραύση εξαρτημάτων ή οποιαδήποτε άλλη κατάσταση η οποία θα μπορούσε να επηρεάσει την λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Εάν έχει υποστεί βλάβη, φροντίστε για την επισκευή του ηλεκτρικού εργαλείου προτού το χρησιμοποιήσετε. Πολλά ατυχήματα οφείλονται σε κακώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- Διαβάστε το εγχειρίδιο προτού χρησιμοποιήσετε το εργαλείο, επιλέξτε τα κατάλληλα εργαλεία και σωστά εξαρτήματα για να αποφύγετε τυχόν τραυματισμό.

5. Χρήση και φροντίδα εργαλείου μπαταρίας.

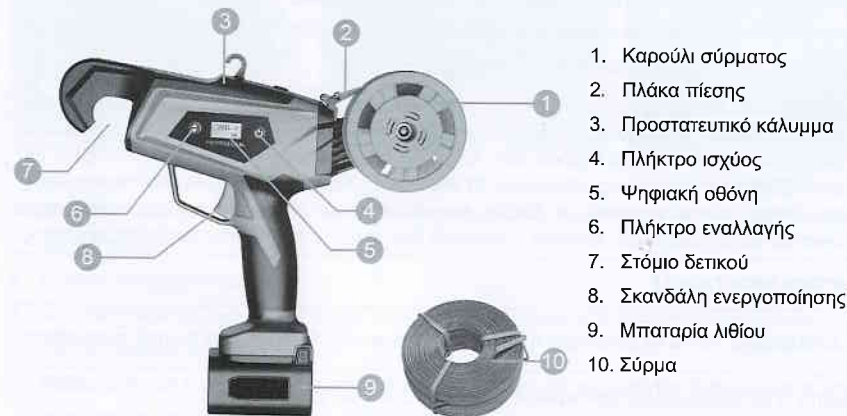
- Να βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης και η υποδοχή της μπαταρίας βρίσκονται σε τέλεια λειτουργική κατάσταση προτού συνδέσετε την μπαταρία.
- Να φορτίζετε τη μπαταρία μόνο με τον φορτιστή που προδιαγράφεται από τον κατασκευαστή. Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας, μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά εάν χρησιμοποιηθεί με έναν άλλο τύπο μπαταρίας.
- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις μπαταρίες που προορίζονται για χρήση με αυτά τα συγκεκριμένα εργαλεία. Η χρήση οποιασδήποτε άλλης μπαταρίας μπορεί να επιφέρει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, να την διατηρείτε μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, όπως συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, νύχια, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία μπορούν να δημιουργήσουν μία σύνδεση μεταξύ των τερματικών της μπαταρίας. Το βραχυκύκλωμα των τερματικών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα και / ή πυρκαγιά.
- Υπό καταχρηστικές συνθήκες, ενδέχεται να υπάρξει διαρροή υγρού από την μπαταρία. Αποφύγετε την οποιαδήποτε επαφή. Εάν υπάρξει επαφή κατά λάθος, ξεπλύνετε με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, επιπρόσθετα αναζητήστε ιατρική βοήθεια. Το υγρό που βγαίνει από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς ή εγκαύματα.

2.3 ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

- Προτού εισάγετε τη μπαταρία, βεβαιωθείτε ότι η υποδοχή της μπαταρίας είναι καθαρή, στεγνή και ότι τα τερματικά είναι άθικτα. Ελέγξτε για τη σωστή θέση προτού την εισάγετε.
- Ο φορτιστής είναι σχεδιασμένος μόνο για εσωτερική χρήση. Οι εργασίες φόρτισης πρέπει να πραγματοποιούνται σε εσωτερικό χώρο.
- Να αποσυνδέετε από την παροχή ρεύματος προτού καθαρίσετε τον φορτιστή προκειμένου να αποφύγετε τυχόν ζημιές και πρόκληση ηλεκτροπληξίας. Να χρησιμοποιείτε ένα στεγνό πανί για τον καθαρισμό.
- Να μην εκθέτετε την μπαταρία σε δυνατό φως. Να μην τοποθετείτε την μπαταρία επάνω σε μία θερμή επιφάνεια. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης της μπαταρίας.
- Όταν η οθόνη δείχνει ότι η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 10%, να φορτίζετε την μπαταρία.
- Να μην αποσυναρμολογείτε την μπαταρία και να μην της προκαλείτε ζημιά, προς αποφυγή τραυματισμού.
- Να μην αποθηκεύετε το εργαλείο με την μπαταρία εγκατεστημένη. Η μπαταρία θα πρέπει να φορτίζεται τουλάχιστον κάθε 3 μήνες προς αποφυγή πρόκλησης ζημιών. Η εγγύηση δεν περιλαμβάνει ζημιές που προκαλούνται λόγω μη συμμόρφωσης με τη συχνότητα φόρτισης.
- Να χρησιμοποιείτε τον γνήσιο φορτιστή και μόνο με τον τύπο επαναφορτιζόμενης μπαταρίας για τον οποίο προορίζεται. Αδυναμία συμμόρφωσης ενδέχεται να οδηγήσει σε πρόκληση πυρκαγιάς ή έκρηξης.

- Πάντα να ελέγχετε τον φορτιστή, το καλώδιο και το βύσμα πριν από την χρήση. Εάν έχει υποστεί την οποιαδήποτε ζημιά, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης για τις απαραίτητες εργασίες επισκευής. Να μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή εάν έχει υποστεί ζημιά και να μην προσπαθείτε να τον επισκευάσετε μόνοι σας.
- Να ελέγχετε την τάση εξόδου του φορτιστή ώστε να ταιριάζει με την τάση της μπαταρίας, προς αποφυγή τραυματισμού.
- Να διατηρείτε τον φορτιστή καθαρό, μακριά από υγρό ή βρεγμένο περιβάλλον. Να μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή σε εξωτερικό χώρο, σε βρώμικο χώρο ή μέσα στο νερό, καθώς υπάρχει σοβαρός κίνδυνος τραυματισμού.
- Να αποσυνδέετε σωστά τον φορτιστή από την πρίζα ρεύματος. Να μην τραβάτε το καλώδιο και να μην αφήνετε τον φορτιστή συνδεδεμένο εάν έχει ολοκληρωθεί η φόρτιση.
- Ο φορτιστής είναι σχεδιασμένος για να λειτουργεί μόνο με την γνήσια μπαταρία. Αδυναμία συμμόρφωσης μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση ζημιών ή πυρκαγιάς.
- Η χρήση μη χαλασμένου φορτιστή θα μειώσει τον κίνδυνο πρόκλησης τραυματισμού.
- Να μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή επάνω σε εύφλεκτες επιφάνειες (π.χ. χαρτί ή ξερά αγαθά).
- Η μπαταρία δεν είναι πλήρως φορτισμένη κατά την αγορά της, θα πρέπει να τη φορτίσετε 3 / 4 ώρες προτού χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το εργαλείο. Συνδέστε την μπαταρία στον φορτιστή προτού τον συνδέσετε στην παροχή ρεύματος.
- Ο συνήθης χρόνος φόρτισης είναι 3 – 4 ώρες. Να μην φορτίζετε τη μπαταρία για μεγάλο χρονικό διάστημα, καθώς υπάρχει κίνδυνος να προκληθεί ζημιά στη μπαταρία.
- Ο χρόνος φόρτισης εξαρτάται από τον αριθμό των ταυτόχρονα συνδεδεμένων μπαταριών και την κατάσταση φόρτισης των μπαταριών. Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, είναι αναμμένη η κόκκινη λυχνία LED ενώ μόλις ολοκληρωθεί η φόρτιση, ανάβει η πράσινη λυχνία LED.

3. ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



4. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

4.1 ΣΥΝΟΨΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το δετικό μηχανήμα διαθέτει συμπαγή δομή, μικρό βάρος, γρήγορη ταχύτητα και βολική λειτουργία με το ένα χέρι.

Το προϊόν αυτό ενσωματώνει χαρακτηριστικά όπως ασφάλεια, αποδοτικότητα και απλή λειτουργία. Κατά τη χρήση, τοποθετείτε το στόμιο δεσίματος στο μπροστινό μέρος του δετικού μηχανήματος, επάνω στην κληματαριά ή στο κλαδί που πρέπει να δεθεί και τραβήξτε τη σκανδάλη. Αφότου επιβεβαιώσετε την ολοκλήρωση της ενέργειας δεσίματος, κρατήστε και υψώστε το μηχανήμα για να προχωρήσετε με την επόμενη εργασία δεσίματος.

4.2 ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ



Εικόνα 1

1. Πλήκτρο ισχύος.
2. Πλήκτρο εναλλαγής για τη ρύθμιση του αριθμού των κόμπων, με συνολικά 6 ρυθμιζόμενες θέσεις.
3. Κατάσταση φόρτισης μπαταρίας. Απεικονίζει την υπολειπόμενη στάθμη φόρτισης της μπαταρίας, 1% - 100%.
4. Περιστροφές κόμπων. Μπορούν να ρυθμιστούν 3 – 8 περιστροφές μέσω του πλήκτρου εναλλαγής.
5. Αριθμός δεσμάτων σε πραγματικό χρόνο / συνολικός αριθμός. Κατά την ενεργοποίηση του μηχανήματος, θα απεικονίζεται ο συνολικός αριθμός δεσμάτων. Μετά το πέρας 3 δευτερολέπτων, θα απεικονιστεί ο αριθμός δεσμάτων σε πραγματικό χρόνο.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν από την χρήση, να ελέγχετε εάν η κατεύθυνση του σύρματος συμπίπτει με την κατεύθυνση τροφοδότησης του σύρματος. Το σύρμα δεν πρέπει να είναι στρεβλωμένο, δεμένο σε κόμπους ή κολλημένο. Κάτι τέτοιο θα επηρεάσει τη φυσιολογική λειτουργία του συστήματος τροφοδότησης, οδηγώντας σε ανεπιτυχές δεσίμο, και σε ορισμένες περιπτώσεις, σε βλάβη του εξοπλισμού. Η βλάβη του εξοπλισμού που οφείλεται σε λάθος φορά εγκατάστασης, στρέβλωση, κόμπους ή εμπλοκή, δεν καλύπτεται από τους όρους της εγγύησης.

4.3 ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πάντα να φροντίζετε η μπαταρία να είναι στεγνή και καθαρή προτού τη φορτίσετε.

- Να φορτίζετε σε θερμοκρασίες εσωτερικού χώρου 10°C έως 22°C.
- Ο φορτιστής διαθέτει δύο εξόδους, επιτρέποντας έτσι την ταυτόχρονη φόρτιση 2 μπαταριών.
- Βεβαιωθείτε ότι οι προδιαγραφές της μπαταρίας και του φορτιστή ταιριάζουν προτού φορτίσετε.

- Η κόκκινη λυχνία LED επάνω στον φορτιστή υποδεικνύει ότι η μπαταρία φορτίζει. Η πράσινη λυχνία LED υποδεικνύει ότι η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί.
- Να μην αφήνετε τη μπαταρία συνδεδεμένη στο φορτιστή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από ό,τι χρειάζεται. Αδυναμία συμμόρφωσης ενδέχεται να οδηγήσει σε πρόκληση ζημιάς στη μπαταρία.
- Μόλις ολοκληρωθεί η φόρτιση, αποσυνδέστε τον φορτιστή από την παροχή ρεύματος.
- Φροντίστε να φορτίζετε τη μπαταρία τουλάχιστον μία φορά ανά 3 μήνες όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Να μην αποθηκεύετε το μηχανήμα με την μπαταρία συνδεδεμένη επάνω σε αυτό.



Εικόνα 2

4.4 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ

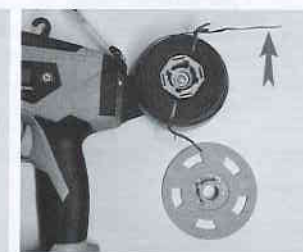
1. Ανοίξτε την πλάκα πίεσης, πιέστε προς τα κάτω το καπάκι και περιστρέψτε το κατά τη φορά του βέλους για να αφαιρέσετε το καπάκι (βλ. Εικόνα 3).
2. Αφαιρέστε το καπάκι (βλ. Εικόνα 4).
3. Τοποθετήστε το σύρμα επάνω στο καρούλι, προσέχοντας την κατεύθυνση του εξερχόμενου σύρματος (βλ. Εικόνα 5).



Εικόνα 3



Εικόνα 4



Εικόνα 5

4. Επανατοποθετήστε το καπάκι, πιέστε το προς τα κάτω και περιστρέψτε κατά τη φορά του βέλους (βλ. Εικόνα 6).
5. Κλείστε την πλάκα πίεσης.
6. Χρησιμοποιώντας ένα αυτοσίμιδο, απεμπλέξτε την άκρη του σύρματος προκειμένου να βγει έξω από το καρούλι (βλ. Εικόνα 7).
7. Βεβαιωθείτε ότι η άκρη του σύρματος είναι επίπεδη προτού την εισάγετε. Εάν χρειαστεί, κόψτε ξανά το σύρμα με ένα ψαλίδι (βλ. Εικόνα 8).
8. Δώστε προσοχή στην κατεύθυνση του σύρματος και αποφύγετε κόμπους, στρεβλώσεις ή οποιοδήποτε άλλο τύπο εμπλοκής (βλ. Εικόνα 9).



Εικόνα 6

Εικόνα 7

Εικόνα 8

- Εισάγετε το άκρο του σύρματος μέσα στην οπή του μηχανήματος. Κρατήστε το σύρμα με το χέρι σας και διασφαλίστε ότι έχει εισαχθεί πλήρως, ενώ ταυτόχρονα πιέζετε τη σκανδάλη (βλ. Εικόνα 10).
- Μετά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι το σύρμα είναι σωστά τοποθετημένο στο εργαλείο (βλ. Εικόνα 11).



Εικόνα 9

Εικόνα 10

Εικόνα 11

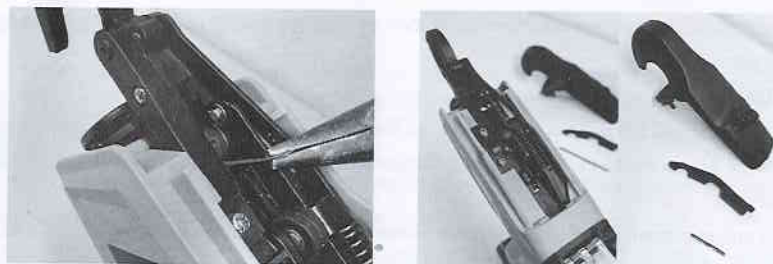
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Το εργαλείο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με ένα καρούλι 90 μέτρων, το οποίο παρέχεται και φέρει την έγκριση του κατασκευαστή. Εάν χρησιμοποιηθεί μεγαλύτερο καρούλι, θα χρειαστεί να αφαιρέσετε τον βραχίονα καρουλιού από το εργαλείο. Για να χρησιμοποιήσετε αυτό τον τύπο καρουλιού, επιβεβαιώστε πρώτα την συμβατότητα του με το κατάστημα αγοράς του εργαλείου.

Μετά τη χρήση του κάθε καρουλιού, να απομακρύνετε το υπολειπόμενο σύρμα εγκαίρως. Πραβείτε στα ακόλουθα βήματα.



Εικόνα 12

- Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και αφαιρέστε την πλάκα πίεσης (βλ. Εικόνα 12).
- Χρησιμοποιήστε ένα μυτοσίμπιδο για να αφαιρέσετε το υπολειπόμενο σύρμα (βλ. Εικόνα 13).



Εικόνα 13

5. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Σε περίπτωση δυσλειτουργίας του διακόπτη, σταματήστε αμέσως τη χρήση του εργαλείου.
- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Καθορίστε τη συχνότητα εργασίας του δετικού μηχανήματος και επιλέξτε τον κατάλληλο εξοπλισμό σύμφωνα με την κατάσταση χρήσης για να διασφαλίσετε ότι το δετικό μηχάνημα βρίσκεται στην καλύτερη δυνατή κατάσταση.
- ΠΡΟΣΟΧΗ:** Όταν δένετε κλαδιά, εάν το μπροστινό άκρο εμποδίζεται από ξένα αντικείμενα, απενεργοποιήστε πρώτα το εργαλείο και στη συνέχεια απομακρύνετε τα ξένα αντικείμενα.

- Πιέστε παρατεταμένα το πλήκτρο ισχύος για ένα δευτερόλεπτο προκειμένου να ενεργοποιηθεί το εργαλείο. Πιέστε τη σκανδάλη και ξεκινήστε την εργασία σας.
- Για εξοικονόμηση ενέργειας και για να διασφαλίσετε μεγαλύτερη διάρκεια ζωής του δετικού μηχανήματος, να μην υπερφορτώνετε το μηχάνημα. Να μην το χρησιμοποιείτε για το δέσιμο κλαδιών που υπερβαίνουν τα 25 χιλιοστά.
- Εάν η εργασία δεσίματος δεν είναι επιτυχής, απενεργοποιήστε το μηχάνημα. Χρησιμοποιήστε τα χέρια σας για να αφαιρέσετε το ανεπιτυχώς δεμένο σύρμα από την μπροστινή θύρα δεσίματος και στη συνέχεια ενεργοποιήστε ξανά το εργαλείο.
- Λειτουργήστε το εργαλείο μία φορά χωρίς φορτίο και δείτε εάν ο κόμπος δέθηκε σωστά. Εάν ο κόμπος είναι σωστός, συνεχίστε με την εργασία σας.
- Εάν μετά από πολλαπλές προσπάθειες το εργαλείο συνεχίζει να μην δίνει σωστά, απενεργοποιήστε το εργαλείο για επιθεώρηση. Ανοίξτε το μπροστινό κάλυμμα και την πλάκα και ελέγξτε εάν υπάρχουν κόμπι, συσσωρεύσεις ή κολλημένο σύρμα στην είσοδο και σε ολόκληρο το κανάλι τροφοδότησης. Εάν εντοπιστεί οτιδήποτε, καθαρίστε εγκαίρως.
- Εάν το δετικό μηχάνημα σταματάει στο μέσο της διαδικασίας δεσίματος, ο γάντζος τροφοδότησης δεν μπορεί να αποσυρθεί και το δετικό μηχάνημα κολλάει σε ένα κλαδί και δεν μπορεί να σηκωθεί. Απενεργοποιήστε πρώτα το εργαλείο, στη συνέχεια σηκώστε τον γάντζο τροφοδότησης με το χέρι και αφαιρέστε το σύρμα από το δετικό μηχάνημα.
- Ελέγξτε εάν η διάμετρος του κλαδιού υπερβαίνει τα 25mm.
- Ελέγξτε εάν υπάρχει εμπλοκή από τυχόν ξένα αντικείμενα.

- Μετά τη χρήση, πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο ισχύος για να απενεργοποιήσετε το μηχάνημα.

Προφυλάξεις λειτουργίας

- Όταν ο εξοπλισμός βρίσκεται σε λειτουργία, να διατηρείτε μία ελάχιστη απόσταση τουλάχιστον 5 cm μεταξύ του άλλου χεριού και της περιοχής δεσίματος. Να μην τοποθετείτε τα χέρια σας στο άνοιγμα δεσίματος.
- Να μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό για να δένετε κλαδιά διαμέτρου μεγαλύτερης των 25 mm, καθώς κάτι τέτοιο ενδέχεται να προκαλέσει την εμπλοκή του μηχανήματος. Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας δεσίματος, το δετικό μηχάνημα πρέπει να είναι κάθετο ως προς το κλαδί του δέντρου. Να μην γέρνετε ή να μην μετακινείτε το μηχάνημα κατά τη διάρκεια της διεργασίας δεσίματος.
- Να μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σε βροχερές ημέρες.
- Μετά την καθημερινή χρήση, συνιστάται να αποσυνδέετε την μπαταρία από το μηχάνημα και να τα τοποθετείτε και τα δύο μαζί στη θήκη μεταφοράς.
- Ρυθμίστε τις περιστροφές κόμπων χρησιμοποιώντας το πλήκτρο εναλλαγής επάνω στο μηχάνημα και βάσει του πραγματικού μεγέθους των κλαδιών για να επιτύχετε το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα δεσίματος (βλ. Εικόνα 14).
- Να τοποθετείτε τον γάντζο στη σωστή θέση. Πρέπει πάντα να συνδέετε το κλαδί στο εξωτερικό άκρο του γάντζου και να μην συνδέετε στην περιέλιξη.



Εικόνα 14

Αριθμός απεικόνισης	Μέγιστη διάμετρος με πλαστικοποιημένο σύρμα	Μέγιστη διάμετρος με σύρμα με επικάλυψη χαρτιού
3	25 mm	24 mm
4	25 mm	22 mm
5	24 mm	18 mm
6	22 mm	14 mm
7	20 mm	Δεν συνιστάται
8	16 mm	Δεν συνιστάται



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν η λειτουργία δεσίματος επιβραδύνει, ελέγξτε εάν η στάθμη της μπαταρίας είναι χαμηλή.

6. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πρωτού προβείτε σε οποιαδήποτε εργασία επάνω στο εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι αυτό είναι απενεργοποιημένο και ότι έχει αφαιρεθεί η μπαταρία.

6.1 ΓΕΝΙΚΑ

- Θα πρέπει να προβαίνετε στον τακτικό καθαρισμό και συντήρηση προκειμένου να διασφαλίσετε την μακροπρόθεσμη αξιόπιστη λειτουργία του εξοπλισμού.
- Να μην ψεκάσετε τον εξοπλισμό με νερό ή να μην βυθίζετε τον εξοπλισμό σε νερό, καθώς υπάρχει σοβαρό ενδεχόμενο πρόκλησης ζημιάς.
- Να διατηρείτε τους αεραγωγούς, το εσωτερικό και τις χειρολαβές καθαρά. Να χρησιμοποιείτε νωπό πανί ή μία βούρτσα για τον καθαρισμό. Να μην χρησιμοποιείτε καθαριστικούς παράγοντες. Αδυναμία συμμόρφωσης θα επιφέρει την πρόκληση μόνιμης ζημιάς στον εξοπλισμό.
- Μετά από κάθε χρήση ενός καρουλιού σύρματος, να χρησιμοποιείτε ένα μυτοσίμπιδο ή μία βούρτσα για να απομακρύνετε τυχόν ξένα αντικείμενα από τον αγωγό του σύρματος.
- Μετά την συνεχόμενη για 8 ώρες εργασία, να χρησιμοποιείτε ένα μυτοσίμπιδο ή μία βούρτσα για να απομακρύνετε τα ξένα αντικείμενα από τη ράγα. Ελέγξτε εάν υπάρχουν ξένα αντικείμενα επάνω στους πείρους, τους δακτυλίους συγκράτησης και τα ελατήρια της κάθε κινητής άρθρωσης. Εάν εντοπιστούν, θα πρέπει να απομακρυνθούν αμέσως.
- Να προσθέσετε επαρκή ποσότητα λιπαντικού ελαίου στο μηχάνημα και σε κάθε άρθρωση.
- Οι συνήθειες καλής συντήρησης μπορούν να επεκτείνουν αποτελεσματικά τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος.

6.2 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΡΑΓΑΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

Ο καθαρισμός της ράγας οδήγησης θα πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία.

1. Πιέστε το διακόπτη για να σπρώξετε το μπροστινό κάλυμμα (βλ. Εικόνα 15).
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα (βλ. Εικόνα 16).
3. Αφαιρέστε την πλάκα πίεσης (βλ. Εικόνα 17).



Εικόνα 15



Εικόνα 16



Εικόνα 17

4. Χρησιμοποιήστε μία βούρτσα για να απομακρύνετε τυχόν ξένα αντικείμενα στο εσωτερικό της ράγας οδήγησης (βλ. Εικόνα 18).
5. Μόλις ολοκληρώσετε τη διεργασία καθαρισμού, λιπάνετε το μηχάνημα και κάθε κινητή άρθρωση με λιπαντικό έλαιο (κοινό λευκό λάδι ή μηχανέλαιο) (βλ. Εικόνα 19).



Εικόνα 18



Εικόνα 19

6.3 ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΤΡΟΧΟΥ

Εάν ο ελαστικός τροχός έχει φθαρεί αρκετά, ενδέχεται να προκαλέσει αφύσικη τροφοδότηση και να χρήζει αντικατάστασης. Για να αντικαταστήσετε τον ελαστικό τροχό:

1. Ανοίξτε το προστατευτικό κάλυμμα (βλ. Εικόνα 20).
2. Αφαιρέστε την πλάκα πίεσης (βλ. Εικόνα 21).
3. Χαλαρώστε τις βίδες της αριστερής πλάκας κάλυψης (βλ. Εικόνα 22).



Εικόνα 20



Εικόνα 21



Εικόνα 22

4. Αφαιρέστε την αριστερή πλάκα κάλυψης (βλ. Εικόνα 23).
5. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα, πιέστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο εναλλαγής για 1 δευτερόλεπτο και μόλις ακούσετε τον ήχο, πιέστε τη σκανδάλη (βλ. Εικόνα 24).
6. Αφαιρέστε την μπαταρία από το μηχάνημα (βλ. Εικόνα 25).



Εικόνα 23



Εικόνα 24



Εικόνα 25

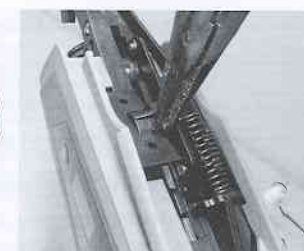
7. Αντικαταστήστε τον ελαστικό τροχό με έναν καινούργιο (βλ. Εικόνα 26). Βεβαιωθείτε ότι η αυλάκωση στον ελαστικό τροχό κοιτάζει προς τα έξω (βλ. Εικόνα 27).
8. Εγκαταστήστε την αριστερή πλάκα κάλυψης (βλ. Εικόνα 28).



Εικόνα 26



Εικόνα 27



Εικόνα 28

9. Σφίξτε τις βίδες στην αριστερή πλάκα κάλυψης (βλ. Εικόνα 29).
10. Εγκαταστήστε την πλάκα πίεσης (βλ. Εικόνα 30).
11. Ενεργοποιήστε το μηχάνημα και κρατήστε το πλήκτρο εναλλαγής πατημένο για 1 δευτερόλεπτο. Μόλις ακούσετε τον θόρυβο, πιέστε τη σκανδάλη (βλ. Εικόνα 31).



Εικόνα 29



Εικόνα 30



Εικόνα 31

12. Εγκαταστήστε το προστατευτικό κάλυμμα (βλ. Εικόνα 32).
13. Μετά την εγκατάσταση, μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα κανονικά.



Εικόνα 32



Εικόνα 33

7. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Να μην αποθηκεύετε την μπαταρία σε εξαιρετικά θερμό ή ψυχρό περιβάλλον.
- Εάν πρόκειται να αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, αφαιρέστε τη μπαταρία από το μηχάνημα.
- Να αποθηκεύετε τη μπαταρία και τον φορτιστή μέσα στη θήκη μεταφοράς προκειμένου να τα προστατέψετε από υψηλές θερμοκρασίες, σκόνη και υγρασία. Ελέγξτε εάν ο διακόπτης βρίσκεται στην κλειστή θέση πριν την αποθήκευση.

- Η μπαταρία θα πρέπει να αποθηκεύεται σε ξηρό περιβάλλον, ως ακολούθως:

Αποθήκευση για λιγότερο από 1 μήνα	-20°C ~ +60°C
Αποθήκευση για λιγότερο από 6 μήνες	-10°C ~ +35°C
Αποθήκευση για περισσότερο από 6 μήνες	0°C ~ +30°C

- Η μπαταρία πρέπει να φυλάσσεται σε μία ελάχιστη απόσταση 1.5 m μακριά από οποιαδήποτε δυνητικά εύφλεκτη ουσία.
- Συντήρηση μπαταρίας: Να φορτίζετε πλήρως την μπαταρία πριν από την αποθήκευση και να φορτίζετε την μπαταρία κάθε 4 μήνες για μεγάλης διάρκειας αποθήκευση.

8. ΣΕΡΒΙΣ / ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

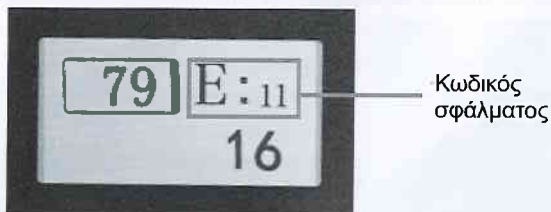
Σε κάθε επικοινωνία σας με εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο / κέντρο τεχνικής υποστήριξης, και για την καλύτερη εξυπηρέτησή σας, παρακαλούμε όπως αναφέρετε τον σχετικό κωδικό που αναγράφεται στην ετικέτα του προϊόντος, δίπλα ή κάτω από το μοντέλο (βλ. παράδειγμα Εικόνας 34).



Εικόνα 34

9. ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

Σε περίπτωση σφάλματος, στην οθόνη θα απεικονιστεί ένας κωδικός για την αναγνώριση του σφάλματος (βλ. Εικόνα 35).



Εικόνα 35

Κωδικός σφάλματος	Αρ. ήχων	Σφάλμα	Λύση
E1	3	Υπερένταση	Επανεκκινήστε το μηχάνημα.
E2	10	Σφάλμα τάσης δίαυλου κυκλώματος ανίχνευσης	Αντικαταστήστε την κεντρική πλακέτα
E3	2	Σφάλμα ρεύματος κυκλώματος ανίχνευσης	Αντικαταστήστε την κεντρική πλακέτα
E4 / E17	/	Δεν περιστρέφεται	Επανεκκινήστε το μηχάνημα.
E5	/	Υπόταση	Αντικαταστήστε την μπαταρία ή την κεντρική πλακέτα
E6	8	Υπέρταση	Αντικαταστήστε την μπαταρία ή την κεντρική πλακέτα

E7	3	Υπερένταση υλικού	Αντικαταστήστε την κεντρική πλακέτα
E9	/	Χαμηλή μπαταρία	Φορτίστε ή αντικαταστήστε τη μπαταρία ή την κεντρική πλακέτα
E10	/	Απώλεια φάσης	Αντικαταστήστε το μοτέρ ή την κεντρική πλακέτα
E11	4	Σφάλμα δίσκου	Αντικαταστήστε την πλακέτα hall, το καλώδιο σύνδεσης και την κεντρική πλακέτα
E16	5	Υπερθέρμανση κεντρικής πλακέτας	Αφήστε την κεντρική πλακέτα να κρυώσει σε φυσιολογική θερμοκρασία ή αντικαταστήστε την κεντρική πλακέτα
/	6	Σφάλμα στρέψης	Αντικαταστήστε την κεντρική πλακέτα

10. ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Ο εξοπλισμός δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί.	Η μπαταρία έχει εκφορτιστεί.	Φορτίστε τη μπαταρία.
	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Εγκαταστήστε σωστά την μπαταρία.
	Σφάλμα πλήκτρου ισχύος.	Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
Διακοπτόμενη λειτουργία.	Η εσωτερική καλωδίωση είναι χαλαρή.	Απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης.
	Σφάλμα πλήκτρου ισχύος.	
Δεν πραγματοποιείται δέσιμο ή το αποτέλεσμα δεν είναι καλό.	Το δέσιμο είναι χαλαρό και όχι σφιχτό.	Ρυθμίστε τις περιστροφές κόμπων κατάλληλα.
	Ανεπιτυχές δέσιμο λόγω ξένων υλικών.	Ελέγξτε εάν υπάρχουν ξένα υλικά στη ράγα τροφοδότησης, απομακρύνετε τα ξένα υλικά και το ανεπιτυχώς δεμένο σύρμα.
	Λάθος ή ελλιπής τροφοδότηση σύρματος.	1. Ελέγξτε εάν το σύρμα δεσίματος έχει εμπλοκή στη ράγα τροφοδότησης. Εάν ναι, καθαρίστε. 2. Ελέγξτε εάν υπάρχουν υπολείμματα σύρματος ή άλλα ξένα υλικά σε ολόκληρη τη ράγα τροφοδότησης και καθαρίστε.
	Το δέσιμο παρουσιάζει εύκολα εμπλοκή λόγω των κλαδιών.	Η λειτουργία εκτελείται πολύ γρήγορα, ρυθμίστε την ταχύτητα λειτουργίας. Μόνο μετά την επιβεβαίωση της ολοκλήρωσης της ενέργειας δεσίματος μπορείτε να σηκώσετε το μηχάνημα.
Δεν φορτίζει.	Η μπαταρία δεν έχει τοποθετηθεί σωστά στον φορτιστή.	Τοποθετήστε σωστά την μπαταρία στον φορτιστή.
	Ο φορτιστής δεν έχει συνδεθεί σωστά στην παροχή ρεύματος.	Συνδέστε τον φορτιστή σωστά στην παροχή ρεύματος.
	Η τάση της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή.	Περιμένετε 10 λεπτά.
	Σφάλμα μπαταρίας.	Αντικαταστήστε την μπαταρία.
	Σφάλμα φορτιστή.	Αντικαταστήστε τον φορτιστή.

11. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Κωδικός	691142
Μοντέλο	SC-9601
Τάση λειτουργίας	25.2 V DC

Τύπος μπαταρίας	Li-Ion 16.8 V / 2 Ah
Τάση φόρτισης	AC 110 V – 240 V
Διάρκεια φόρτισης	2 – 3 h *
Δεσίματα	7000 - 8000
Ονομαστική ισχύς	60 W
Ικανότητα δεσίματος	0 – 25 mm

* Ο χρόνος φόρτισης αναφέρεται σε φόρτιση μίας μόνο μπαταρίας από τον φορτιστή. Σε περίπτωση που ο φορτιστής φορτίζει 2 μπαταρίες ταυτόχρονα, τότε απαιτείται ο διπλάσιος, από τον αναγραφόμενο, χρόνος.

	ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα τεχνικά χαρακτηριστικά χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. <small>Κατασκευάζεται από την: Zhejiang GuYueHu Industry&Trade Co., Ltd., No. 25, Xita 3rd Road, Xicheng Street, Yongkang, Zhejiang, P.R.China</small>
---	---

12. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ο κατασκευαστής δηλώνει με αποκλειστική του ευθύνη ότι το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις των οδηγιών της E.E. που αφορούν το εν λόγω προϊόν και ικανοποιεί τα σχετικά πρότυπα που εφαρμόζονται για αυτό, ώστε να φέρει την κατάλληλη σήμανση / πιστοποίηση CE. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στην αναλυτική Δήλωση Συμμόρφωσης που συνοδεύει το προϊόν.

13. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Η UNIMAC A.E. διασφαλίζει τους αγοραστές για την καλή ποιότητα του προϊόντος και παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας του. Η δήλωση αυτή και οι όροι της εγγύησης αναφέρονται επιπρόσθετα των συμβατικών υποχρεώσεων του κατασκευαστή έναντι του καταναλωτή και σε καμία περίπτωση δεν επηρεάζει τα θεσμοθετημένα δικαιώματά του που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης είναι:

- **12 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για επαγγελματική ή εμπορική χρήση και πάντα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος.
- **24 μήνες** για προϊόντα που χρησιμοποιούνται για ερασιτεχνική χρήση από καταναλωτές.

Η χρονική διάρκεια της εγγύησης ξεκινά από την ημερομηνία αγοράς του προϊόντος από τον τελικό αγοραστή. Απαραίτητη προϋπόθεση για την αναγνώριση κάθε απαίτησης εγγύησης είναι η προσκόμιση του σχετικού παραστατικού αγοράς (απόδειξη ή τιμολόγιο) όπου θα αναγράφεται ευκρινώς ο τύπος/κωδικός του προϊόντος και η ημερομηνία αγοράς του.

Η παρούσα εγγύηση ισχύει για τα προϊόντα και τις συσκευές που έχουν πωληθεί και εγκατασταθεί εντός της Ελλάδος.

Εάν το προϊόν καταστεί ελαττωματικό λόγω κατασκευαστικού σφάλματος, ή αστοχίας υλικού εντός της χρονικής διάρκειας της εγγύησης και υπό ορθή χρήση αυτού, αναλαμβάνουμε το κόστος αποκατάστασης του σφάλματος του προϊόντος. Είναι στη διακριτική ευχέρεια της UNIMAC είτε να επισκευάσει ή να αντικαταστήσει τα ελαττωματικά μέρη του ή κατά τη δική της εκτίμηση να αντικαταστήσει πλήρως το προϊόν εάν αυτό θεωρηθεί απαραίτητο.

Τα αντικατασταθέντα μέρη ή προϊόντα περιέχονται στην ιδιοκτησία της UNIMAC A.E.

Η αποκατάσταση της βλάβης γίνεται στο τμήμα τεχνικού ελέγχου της UNIMAC A.E. όπου υπάρχει ο απαραίτητος εξοπλισμός για τη διάγνωση, επισκευή και δοκιμή του προϊόντος και κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Τα έξοδα συσκευασίας και αποστολής/παραλαβής του προϊόντος βαρύνουν τον πελάτη. Η ανταπόκριση στην παροχή εγγύησης γίνεται βάση των ισχυουσών αναγκών και των διαθέσιμων μέσων. Η UNIMAC δεσμεύεται ότι θα καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια για την αποκατάσταση των σφαλμάτων εντός εύλογου χρονικού διαστήματος, ωστόσο δε φέρει ευθύνη για ενδεχόμενες καθυστερήσεις στην εκτέλεση των υποχρεώσεων της που οφείλονται σε τρίτους ή σε εξωγενείς παράγοντες.

Δεν καλύπτονται από την παρούσα εγγύηση τα μέρη εκείνα που θα παρουσιάσουν βλάβη εξαιτίας αμέλειας, μη ορθής χρήσης ή/και κατάχρησης του προϊόντος, μη σωστή τήρηση του προγράμματος συντήρησης, λανθασμένης εγκατάστασης ή συναρμολόγησης, επισκευής από μη εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, κακής μεταφοράς και όταν οι συνθήκες δεν μπορούν να πιστοποιήσουν ότι το ελάττωμα οφείλεται καθαρά σε κατασκευαστικό σφάλμα. Παύει η ισχύς της εγγύησης όταν γίνουν επεμβάσεις στην συσκευή χωρίς την έγκριση του κατασκευαστή, όταν δεν ακολουθηθούν οι οδηγίες εγκατάστασης και θέσης σε λειτουργία που αναφέρονται στο φυλλάδιο οδηγιών που συνοδεύει το προϊόν, όταν η χρήση του προϊόντος δεν είναι σύμφωνη με τις προδιαγραφές του (π.χ. επαγγελματική χρήση καταναλωτικών προϊόντων). Επίσης δεν καλύπτονται από την εγγύηση ζημιές που ενδεχομένως προκληθούν από ατύχημα, ακραία φυσικά φαινόμενα (π.χ. κεραυνό, πλημμύρα, σεισμό, πυρκαγιά, παγετό κ.λπ.), από διακοπή ρεύματος, απώλεια φάσης, αυξομείωση τάσης, ή τροφοδοσίας διαφορετικής από την ενδεικνυόμενη, από τη χρήση λανθασμένου ή ακατάλληλου ή κακής ποιότητας καυσίμου, κακό χειρισμό ή ρύθμιση της συσκευής, πλημμυλή συντήρηση, κακό καθαρισμό ή μη ορθή αποθήκευση.

Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει το κόστος καθαρισμού, προγραμματισμένης και απαραίτητης για τη σωστή λειτουργία του προϊόντος συντήρησης, εγκατάστασης, ρύθμισης, επίδειξης ή εκπαίδευση του τρόπου λειτουργίας του προϊόντος.

Η εταιρεία δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη έναντι ζημιών που ενδεχομένως προκληθούν, άμεσα ή έμμεσα σε πρόσωπα, ζώα, ή πράγματα σαν συνέπεια της μη τήρησης των οδηγιών που αναφέρονται στο παρόν φυλλάδιο και αφορούν στη σωστή χρήση, συντήρηση και εγκατάσταση της συσκευής. ή λόγω καθυστερήσεων της αποκατάστασης της βλάβης. Επίσης δεν αναγνωρίζει τυχόν διαφυγόντα κέρδη από τη μη λειτουργία του προϊόντος λόγω βλάβης. Σε κάθε περίπτωση η ευθύνη της εταιρείας λόγω εγγύησης δε μπορεί να υπερβαίνει την αξία του μηχανήματος που καλύπτει η εγγύηση.

Εξαιρούνται της εγγύησης τα μέρη εκείνα που φθείρονται φυσιολογικά κατά τη χρήση του προϊόντος (π.χ. φήκρες -καρβουνάκια-, ιμάντες μετάδοσης κίνησης, τροχοί, πέλματα, στεγανωτικά μέσα, λιπαντικά, σπινθηριστές -μπουζί-, χειρόμιζες, φίλτρα, καλώδια, σωλήνες, κοπτικά εξαρτήματα, κ.λπ.) όπως και τα μέρη που πρέπει να αντικατασταθούν σύμφωνα με το οριζόμενο από τον κατασκευαστή ή την κοινή πρακτική πρόγραμμα συντήρησης εντός του χρόνου της εγγύησης.

ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΕΚΤΟΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ:

Η εταιρεία μετά την λήξη της εγγύησης θα εξακολουθεί να παρέχει service με τα γνήσια ανταλλακτικά στα προϊόντα και στις συσκευές, για εύλογο χρονικό διάστημα ανάλογα με τον προβλεπόμενο χρόνο ζωής του προϊόντος, με την ανάλογη χρέωση εργασίας, ανταλλακτικών και εξόδων αποστολής.