

## Μέτρα ασφαλείας



Πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά το μηχάνημα, παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης , για δική σας ασφάλεια και για την ασφάλεια των τρίτων. Παρακαλώ κρατήστε τις οδηγίες σε ασφαλές μέρος, αν ο κάτοχος αλλάξει, παρακαλώ μεταβιβάστε τις οδηγίες σε οποιοδήποτε ακόλουθο κάτοχο για να βεβαιωθείτε ότι όλες οι πληροφορίες των οδηγιών είναι πάντα διαθέσιμες.

## Σύμβολα ασφαλείας

Αυτό το τμήμα περιλαμβάνει τις βασικές ενδείξεις ασφαλείας για την χρήση του μηχανήματος .

### 1. Σύμβολα στο εγχειρίδιο



Προειδοποιητικό σύμβολο, με πληροφορίες σχετικά με την πρόβλεψη προσωπικού τραυματισμού.



Σύμβολο οδηγιών , με πληροφορίες για αποφυγή ζημιών.



Σύμβολο βοήθειας, με πληροφορίες για βελτίωση του χειρισμού του εργαλείου.



Παρακαλούμε διαβάστε τις οδηγίες προσεκτικά .



Φορέστε γάντια προστασίας.



Φορέστε προστατευτικά ματιών και αυτιών.



Μην το χρησιμοποιείτε στην βροχή ή σε βρεγμένα κλαδιά.



Μην το τοποθετείτε με τα οικιακά απορρίματα .

## 2. Σύμβολα πάνω στην μπαταρία



Σήμα όπως Ni-MH ή Li-ion. Μην απορρίπτετε με τα οικιακά σκουπίδια



Μην πετάτε την μπαταρία σε φωτιά, μπορεί να γίνει έκρηξη.



Μην αφήνετε την μπαταρία μέσα σε νερό ή σε σκοτεινό περιβάλλον, γιατί θα εκραγεί ή θα καταστραφεί.



Μην εκθέτετε την μπαταρία κάτω από δυνατό φως για μεγάλο χρονικό διάστημα ή σε ζεστή επιφάνεια (Μέγιστη θερμοκρασία 60°C).



Η μπαταρία μπορεί να επαφορτιστεί και να ανακυκλωθεί. Να πηγαίνετε την απορριπτόμενη μπαταρία σε ειδικούς σταθμούς ανακύκλωσης μπαταριών. Οι απορριπτόμενες μπαταρίες θα πρέπει να ανακυκλώνονται με φιλικό τρόπο προς το περιβάλλον.

## 3. Σύμβολα πάνω στον φορτιστή



Προειδοποιήσεις!



Παρακαλώ διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης πριν την πρώτη χρήση του δετικού μηχανήματος.



Χρησιμοποιείτε τον φορτιστή μόνο σε εσωτερικό χώρο.



Προστατευτικός κόφτης θερμοκρασίας.



Κλάση προστασίας II.



Ο ηλεκτρικός εξοπλισμός δεν μπορεί να απορριφθεί στα οικιακά απορρίματα.

## Γενικές Κανόνες Ασφαλείας για ηλεκτρικά εργαλεία



**Προειδοποίηση!** Διαβάστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας . Η μη σωστή τήρηση των οδηγιών ασφαλείας που δίνονται κάτωθι μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό. Φυλάξτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας για μελλοντική χρήση.

Ο όρος "Ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται σε όλες τις ακόλουθες οδηγίες ασφαλείας αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία με καλώδιο και σε ηλεκτρικά εργαλεία μπαταρίας (χωρίς καλώδιο).

### 1. Ασφάλεια περιοχής εργασίας

- 1). Διατηρείστε την περιοχή εργασίας καθαρή και καλά φωτισμένη. Σε ανομοιογενείς ή σκοτεινές περιοχές μπορεί να προκληθούν ατυχήματα.
- 2). Μην λειτουργείτε το εργαλείο σε εκρηκτική ή εύφλεκτη ατμόσφαιρα, όπως στην παρουσία εύφλεκτων υλικών, αερίων ή σκόνης. Η σπίθα που παράγεται από τα ηλεκτρικά εργαλεία ίσως αναφλέξει την σκόνη ή το αέριο.
- 3) Κρατήστε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά ενώ λειτουργείτε το ηλεκτρικό εργαλείο.  
Η απόσπαση προσοχής μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

### 2. Ηλεκτρική ασφάλεια

- 1) Το φως του εργαλείου θα πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Ποτέ μην τροποποιείται με οποιοδήποτε τρόπο. Μην χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε αντάπτορα φως με γείωση στα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα φως και οι κατάλληλες πρίζες θα μειώσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας .
- 2) Αποφύγετε την σωματική επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αν το σώμα σας γειωθεί.
- 3) Μην εκθέτετε το εργαλείο σε βροχή ή σε υγρές συνθήκες. Αν μπει νερό μέσα στο ηλεκτρικό εργαλείο θα αυξήσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας .
- 4) Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για την μεταφορά του εργαλείου και για να το τραβήξετε ή να το βγάλετε από την πρίζα. Κρατήστε το καλώδιο μακριά από ζέστη, λάδι , αιχμηρά αντικείμενα ή κινούμενα μέρη. Κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια θα αυξήσουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 5) Όταν λειτουργείτε το εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε μια προέκταση καλωδίου κατάλληλη για εξωτερική χρήση. Χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο κατάλληλο για εξωτερική χρήση θα μειώσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 6) Αν το να λειτουργήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε υγρή τοποθεσία είναι αναπόφευκτο, χρησιμοποιείτε ένα σύστημα διαφορικής προστασίας (RCD). Χρησιμοποιώντας μια τέτοια συσκευή RCD θα μειώσει το κίνδυνο ηλεκτροπληξίας

### 3. Προσωπική ασφάλεια

- 1). Να είστε σε εγρήγορση, προσέχετε τι κάνετε και χρησιμοποιήστε την κοινή λογική ενώ χρησιμοποιείτε το εργαλείο. Μην το χρησιμοποιείτε όταν είστε κουρασμένοι, ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσεξίας όταν λειτουργείτε το εργαλείο μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
- 2) Χρησιμοποιείτε προσωπικό εξοπλισμό προστασίας. Πάντα να φοράτε γυαλιά. Ο εξοπλισμός ασφαλείας, όπως η μάσκα για την προστασία από την σκόνη, αντιγλιστρικά παπούτσια ασφαλείας, κράνος, προστατευτικά αυτιών και άλλες συσκευές που χρησιμοποιούνται για κατάλληλες συνθήκες θα μειώσουν τις πιθανότητες προσωπικού τραυματισμού.
- 3) Αποφύγετε τυχαίες εκκινήσεις. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στην θέση OFF όταν συνδέετε το καλώδιο την παροχή ισχύος και/ή το σετ μπαταρίας, όταν αναλαμβάνετε ή μετακινείτε το εργαλείο. Το να μεταφέρετε το εργαλείο με το δάχτυλο σας στην σκανδάλη ή συνδέοντας το εργαλείο έχοντας τον διακόπτη στη θέση ON, ίσως προκαλέσει κίνδυνο.
- 4) Απομακρύνετε όλα τα εργαλεία ρύθμισης ή κλειδιά πριν εκκινήσετε το εργαλείο. Ένα κλειδί ή ένα γαλλικό κλειδί αφημένο σε ένα περιστρεφόμενο μέρος του εργαλείου μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.
- 5) Μην πλησιάζετε υπερβολικά. Να έχετε τα πόδια σας σταθερά και καλά ισορροπημένα στο έδαφος συνεχώς. Αυτό σας δίνει καλύτερο έλεγχο του εργαλείου σε απροσδόκητες καταστάσεις.
- 6) Ντυθείτε κατάλληλα. Μην φοράτε χαλαρά ρούχα και μην φοράτε κοσμήματα. Να έχετε τα ρούχα σας, τα γάντια σας και τα μαλλιά σας μακριά από τα κινούμενα μέρη, επειδή θα μπορούσε να πιαστεί κάτι από αυτά στα κινούμενα μέρη του μηχανήματος.
- 7) Αν παρέχονται συσκευές για την σύνδεση εγκαταστάσεων συλλογής αποκομμάτων και σκόνης, παρακαλώ βεβαιωθείτε ότι είναι συνδεδεμένες καλά και ότι χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση τέτοιων συσκευών θα μειώνει του κινδύνους που προκαλούνται από τα αποκόμματα και την σκόνη.

### 4. Σημειώσεις για την χρήση των εργαλείων

- 1). Μην κακομεταχειρίζεστε το εργαλείο, χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την εφαρμογή που θέλετε. Επιλέγοντας ένα κατάλληλο σχεδιασμένο ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει την εργασίας σας πιο αποδοτική και πιο ασφαλή.
- 2). Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν ο διακόπτης δεν μπορεί να λειτουργήσει. Είναι επικίνδυνο αν ο διακόπτης δεν μπορεί να ελέγξει το εργαλείο, και αυτό το εργαλείο θα πρέπει να επιδιορθωθεί.
- 3). Βγάλτε το φισ από το εργαλείο και/ή αποσυνδέστε την μπαταρία από το εργαλείο, πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αντικατάσταση εξαρτημάτων ή αποθήκευση του ηλεκτρικού εργαλείου. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας θα μειώσουν τον κίνδυνο τυχαίας εκκίνησης του εργαλείου.
- 4). Αποθηκεύστε τα ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από παιδιά και δεν επιτρέπεται σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το εργαλείο ή που δεν κατανοούν αυτές τις οδηγίες για την χρήση του εργαλείου. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα στα χέρια μη εκπαιδευμένων χρηστών.
- 5). Συντηρήστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Ελέγξτε αν τα κινούμενα μέρη είναι στην



θέση τους ή είναι κολλημένα, ελέγξτε τον βαθμό φθοράς στα μέρη και για άλλες καταστάσεις που μπορεί να επηρεάζουν την λειτουργία του εργαλείου. Αν υπάρχει βλάβη, το ηλεκτρικό εργαλείο θα πρέπει να επιδιορθωθεί πριν την χρήση. Πολλά ατυχήματα προκαλούνται εξαιτίας κακής συντήρησης.

6). **Διατηρείτε την λεπίδα κοφτερή και καθαρή.** Οι καλά συντηρημένες λεπίδες με κοφτερές άκρες κοπής έχουν μικρότερες πιθανότητες να μπλοκαριστούν και είναι πιο εύκολες στον χειρισμό.

7). **Χρησιμοποιείτε το εργαλείο, τα εξαρτήματα και τις λεπίδες σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψιν τις συνθήκες εργασίας και την δουλειά που πρέπει να εκτελεσθεί.** Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για εργασίες που δεν είναι συμβατές με την προοριζόμενη εφαρμογή θα μπορούσε να προκαλέσει κίνδυνο.

#### 5. Σημειώσεις για την χρήση των εργαλείων μπαταρίας

1) **Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στην θέση OFF πριν την εισάγετε το σετ μπαταριών.** Ειδάλλως μπορεί να συμβούν ατυχήματα.

2) **Πάντα να χρησιμοποιείται φορτιστή που έχει οριστεί από τον κατασκευαστή.** Ένας φορτιστής που είναι κατάλληλος για ένα τύπο μπαταριών ίσως προκαλέσει κίνδυνο όταν χρησιμοποιείται με άλλο σετ μπαταρίας.

3) **Χρησιμοποιείται εργαλεία ισχύος μόνο με τα ειδικά σχεδιασμένα σετ μπαταριών.**

Η χρήση άλλου σετ μπαταριών μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού και φωτιάς.

4) **Όταν το σετ μπαταρίας δεν χρησιμοποιείται, κρατήστε το μακριά από άλλα μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες χαρτιού, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία θα μπορούσαν να έρθουν σε επαφή από τον ένα ακροδέκτη με τον άλλο.** Το βραχυκύκλωμα των ακροδεκτών μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή φωτιά.

5) **Υπό καταχρηστικές συνθήκες, θα μπορούσε το υγρό να εκτοξευτεί από την μπαταρία, παρακαλώ αποφύγετε την επαφή.** Εάν συμβεί τυχαία επαφή, ξεπλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε επιπρόσθετα ιατρική βοήθεια. Το υγρό μπαταρίας που εκτοξεύεται από την μπαταρία μπορεί να προκαλέσει διάβρωση ή εγκαύματα.

#### 6. Επιδιόρθωση

Να κάνετε επιδιορθώσεις του εργαλείου σε εξειδικευμένο προσωπικό χρησιμοποιώντας μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Αυτό θα εξασφαλίσει την ασφάλεια του εργαλείου που είναι υπό συντήρηση

#### Ειδικές οδηγίες ασφαλείας

##### Ειδικές οδηγίες ασφαλείας του δετικού μηχανήματος

1. Μην αφαιρείτε το μπροστινό καπάκι κατά την διάρκεια της λειτουργίας. Το μπροστινό άκρο στομίου δεσίματος θα πρέπει να είναι σε απόσταση τουλάχιστον 5 εκ. μακριά

από κάθε μέρος του σώματος. Μην αγγίζετε το στόμιο δεσίματος όταν το εργαλείο λειτουργεί. Κατά την διάρκεια της λειτουργίας του δετικού μηχανήματος, κάθε αμέλεια μπορεί να προκαλέσει προσωπικό τραυματισμό.

2. Μετά την ολοκλήρωση της δετικής ενέργειας, κρατήστε την λαβή για να μετακινήσετε το δετικό μηχάνημα, η συνετή χρήση του εργαλείου θα προστατέψει τον χρήστη αποτελεσματικά και θα επιμηκύνει την ζωή του δετικού μηχανήματος.

### 1. Άλλες οδηγίες ασφαλείας



Για να προστατέψετε την προσωπική σας ασφάλεια, παρακαλώ φοράτε κατάλληλα ρούχα, όπως αντιολισθητικές μπότες, προστατευτικά παντελόνια.

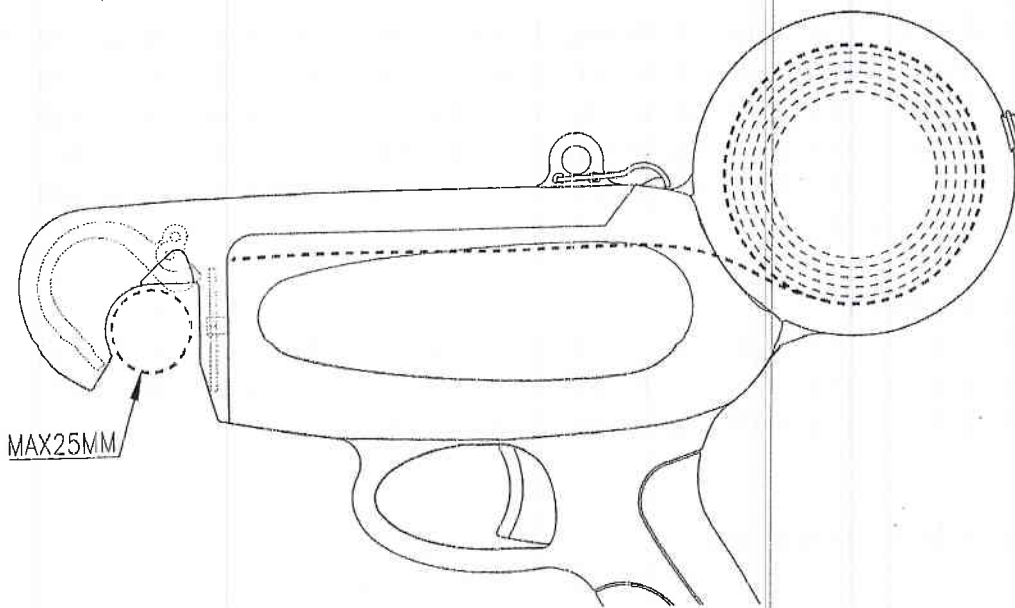


Γάντια και προστατευτικά γυαλιά. Μην φοράτε χαλαρά και μακριά ρούχα και κοσμήματα για να αποφύγετε να μπλεχτούν μέσα σε κινούμενα μέρη.



Μην χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο εάν είστε χωρίς παπούτσια ή φοράτε παντόφλες.

- 1) Μην χρησιμοποιείτε το δετικό μηχάνημα υπό βροχή ή σε περιβάλλον με δυνατά μαγνητικά πεδία.
- 2) Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να δένει αμπέλια σταφυλιών και άλλα κλαδιά με μέγιστη διάμετρο 25 χιλ. Μην το χρησιμοποιείτε σε όλων των ειδών των δεσιμάτων που υπερβαίνουν την μέγιστη διάμετρο των 25χιλ. Η υπέρβαση αυτού του εύρους θα κατέστρεφε το δετικό μηχάνημα.



- 3) Μην επιχειρήσετε να αφαιρέσετε τον κολλημένο γάντζο τροφοδοσίας ή το σύρμα δετικού πριν το κλείσιμο της ισχύος.

- 4) Η δετική εργασία θα πρέπει να τελειώσει όταν ο γάντζος τροφοδοσίας και ο οδηγός εξόδου σύρματος μπορεί να τεντώνονται και να βγει ομαλά και δεν υπάρχει παρέμβαση ξένων σωματιδίων. Πριν ξεκινήσετε την δετική εργασία, παρακαλώ ελέγξτε για κρυμμένα αντικείμενα στα αμπέλια ή κλαδιά, για παράδειγμα, ηλεκτρικά καλώδια, σύρματα, περισσευούμενα κλαδιά και φύλλα, αυτά τα πράγματα μπορεί να επηρεάσουν την ένταση και της επαναφοράς του γάντζου τροφοδοσίας.
- 5) Όταν λειτουργείτε το εργαλείο, πάντα να το κρατάτε με το ένα χέρι, και να κρατάτε απόσταση τουλάχιστον 5 εκ. μακριά από το άλλο χέρι και όλο το σώμα σας.
- 6) Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο κοντά σε εύφλεκτα υγρά ή αέρια. Εάν συμβεί βραχυκύκλωμα, υπάρχει κίνδυνος έκρηξης ή πυρκαγιάς.
- 7) Το σύστημα τροφοδοσίας πρέπει να ελέγχεται και να καθαρίζεται συχνά. Εάν συγκεντρώνονται ξένα σωματίδια στον οδηγό τροφοδοσίας, θα επηρεάσει το δετικό αποτέλεσμα και θα αυξήσει το φορτίο στον εξοπλισμό. Η ασφάλεια ποιότητας δεν συμπεριλαμβάνει ζημιές που οφείλονται από κακή συντήρηση που αναφέρεται πιο πάνω.
- 8) Μην επιχειρείτε να επιδιορθώσετε το εργαλείο μόνοι σας εκτός κι αν έχετε εκπαιδευτεί. Οι εργασίες επιδιόρθωσης σε αυτό το εγχειρίδιο μπορούν να εκτελούνται μόνο από το προσωπικό του εξουσιοδοτημένου συνεργείου μας.

### 3 Ειδικές οδηγίες ασφαλείας για εργαλεία μπαταρίας

- 1) Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι στη θέση OFF πριν την εισαγωγή της γραμμής ισχύος του δετικού μηχανήματος στην μπαταρία. Εάν συνδέσετε την μπαταρία με το διακόπτη στη θέση ON μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο.
- 2) Ο φορτιστής είναι μόνο για εσωτερική χρήση, οπότε η μπαταρία θα πρέπει να φορτίζεται μόνο σε ξηρό και επαρκώς αεριζόμενο εσωτερικό χώρο. Δεν επιτρέπεται αντικείμενα να καλύπτουν τον φορτιστή και την μπαταρία, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η επαρκής απόσταση θερμοκρασίας του φορτιστή και της μπαταρίας.
- 3) Πριν κάνετε καθαρισμό στον φορτιστή, να τον αποσυνδέετε για αποφυγή τυχαίας φόρτισης.
- 4) Μην τοποθετείτε την μπαταρία κάτω από δυνατό φως για μακρύ χρονικό διάστημα ή πάνω σε πολύ ζεστή επιφάνεια. Η θερμοκρασία μπορεί να καταστρέψει την μπαταρία και ίσως προκληθεί έκρηξη.
- 5) Παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι η μπαταρία όταν έχει υψηλή θερμοκρασία, πριν να την φορτίσετε έχει κρυώσει.
- 6) Μην ανοίγετε το σετ μπαταρίας, για να αποφύγετε μηχανικές ζημιές στην μπαταρία. Αυτό ίσως προκαλούσε βραχυκύκλωμα, ή έκλυε βλαβερά αέρια στην αναπνευστική έκταση. Εάν νιώσετε κάποια δυσφορία, παρακαλούμε αναπνεύστε καθαρό αέρα και αναζητήστε ιατρική βοήθεια εγκαίρως.
- 7) Μην χρησιμοποιείτε μη επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

### 4. Η σωστή χρήση του φορτιστή

- 1) Η μπαταρία μπορεί να φορτιστεί μόνο από τον φορτιστή που παρέχεται. Σε διαφορετική περίπτωση, μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά ή έκρηξη. Χρησιμοποιείτε τον γνήσιο φορτιστή για εξασφαλίζετε την ασφάλεια του εξοπλισμού.



- 2) Πάντα να ελέγχετε τον φορτιστή και το φως πριν από κάθε χρήση. Εάν έχουν ζημιά παρακαλούμε να επικοινωνήσετε το γρηγορότερο με το εξειδικευμένο προσωπικό για επιδιόρθωση, και χρησιμοποιήστε μόνο γνήσια ανταλλακτικά. Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικό φορτιστή και μην επεμβαίνετε σε αυτόν.
- 3) Η πρίζα του φορτιστή θα πρέπει να είναι γειωμένη. Βεβαιωθείτε ότι η τάση παροχής είναι αντίστοιχη της ονομαστικής τάσης της ταμπέλας του φορτιστή. Σε αντίθετη περίπτωση, θα μπορούσε να συμβεί ηλεκτροπληξία.
- 4) Αποσυνδέστε τον φορτιστή από παροχή ισχύος πριν πατήσετε On ή off στην σύνδεση μεταξύ μπαταρίας/ εργαλείου ισχύος/ συσκευής.
- 5) Κρατήστε τον φορτιστή καθαρό και μακριά από υγρό περιβάλλον και βροχή. Μην χρησιμοποιείτε τον φορτιστή σε εξωτερικό χώρο. Η είσοδος βρωμιάς ή νερού θα αυξήσει τις πιθανότητες ηλεκτροπληξίας.
- 6) Ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για φόρτιση της γνήσιας μπαταρίας, αλλιώς μπορεί να προκληθεί τραυματισμός ή πρόκληση φωτιάς.
- 7) Αποφύγετε οποιαδήποτε μηχανική ζημιά στον φορτιστή. Αλλιώς, ίσως προκληθεί εσωτερικό βραχυκύκλωμα.
- 8) Μην χρησιμοποιείτε φορτιστές σε εύφλεκτες επιφάνειες (π.χ. χαρτί, υφάσματα)
- 9) Αν το καλώδιο του εξοπλισμού έχει βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, από προσωπικό της εξυπηρέτησης πελατών ή από εξειδικευμένο προσωπικό παρόμοιων προσόντων, προς αποφυγή πιθανών κινδύνων/
- 10) **Η μπαταρία του προϊόντος δεν είναι πλήρως φορτισμένη όταν αγοράζετε. Γι' αυτό ο χρήστης θα πρέπει να την φορτίσει πλήρως πριν την πρώτη χρήση. Συνιστάται η πρώτη φόρτιση να διαρκεί 4-5 ώρες.** Τοποθετήστε την μπαταρία στην βάση της και βάλτε το φως του φορτιστή μέσα στην πρίζα ισχύος.
- 11) Αποσυνδέστε τον φορτιστή από την παροχή ισχύος και βγάλτε τον από τον εξοπλισμό αφού η μπαταρία έχει πλήρως φορτιστεί.
- 12) Ο χρόνος φόρτισης είναι περίπου 4-5 ώρες αφού η μπαταρία έχει πλήρως φορτιστεί. Μην φορτίζετε την μπαταρία για περισσότερο χρόνο, αλλιώς η μπαταρία θα καταστραφεί. ΠΡΟΣΟΧΗ : Η επανάληψη μικρών φορτίσεων ίσως βλάψουν την μπαταρία , φορτίζετε την μπαταρία μόνο όταν η υπολειπόμενη ποσότητα είναι μόνο σε μία μπαταρία LED.

## 5. Άλλοι κίνδυνοι

Ακόμα και αν το εργαλείο ισχύος χρησιμοποιείται κατάλληλα, κάποιοι κίνδυνοι θα συνεχίσουν να υπάρχουν. Το εργαλείο μπορεί να επιφέρει τους ακόλουθους κρυφούς κινδύνους εξαιτίας της δομής του και των κατασκευαστικών του χαρακτηριστικών :

- 1) Κίνδυνος αιχμηρότητας
- 2) Ο θόρυβος θα βλάψει τα αυτιά σας αν δεν φοράτε προστατευτικά αυτιών.
- 3) Η μακρόχρονη χρήση ή μη λογική χρήση του εργαλείου ίσως βλάψει το σώμα του χρήστη.



### Προειδοποίηση!

Το εργαλείο όταν είναι σε λειτουργία παράγει ηλεκτρομαγνητικά πεδία. Αυτό το μαγνητικό πεδίο μπορεί να κάνει ζημιά σε ιατρικά εμφυτεύματα υπό κάποιες συνθήκες. Για να αποφύγετε σοβαρούς τραυματισμούς, συνιστάται στον χρήστη που έχει εμφύτευμα/ εμφυτεύματα να συμβουλευτεί τον γιατρό του

ή





### **Προειδοποίηση!**

Μην αγγίζετε το γάντζο τροφοδοσίας ή τον περιστρεφόμενο τροχό κατά την διάρκεια της λειτουργίας για να αποφύγετε προσωπικό τραυματισμό.

### **Σκοπός χρήσης**

Το εργαλείο έχει σχεδιαστεί για το δέσιμο αμπελιών ή κλαδιών. Εάν το εργαλείο χρησιμοποιηθεί για μη εγκεκριμένους σκοπούς, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο εργαλείο ή τραυματισμός στον χρήστη.

Αυτό το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο από ενήλικες. Ή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από ανήλικους πάνω από 16 ετών υπό την επίβλεψη ενηλίκων. Μην χρησιμοποιείτε το εργαλείο μέσα στην βροχή ή σε βρεγμένους φράχτες. Ο χρήστης αναλαμβάνει πλήρως την ευθύνη για ζημιές σε τρίτα πρόσωπα ή ζημιές σε περουσίες σε άλλους κατά την διάρκεια της χρήσης.

Ο κατασκευαστής δεν υπόκειται σε καμία ευθύνη για ζημιές που έχουν προκληθεί από μη κατάλληλη ή μη φυσιολογική χρήση.

### **Περιγραφή Λειτουργίας**

Το δετικό μηχανήμα έχει συμπαγή δομή, ελαφρύ βάρος, υψηλή ταχύτητα, και εύκολη χρήση με το ένα χέρι. Το εργαλείο συνδυάζει ασφάλεια, υψηλή αποδοτικότητα και εύκολη λειτουργία. Κατά την χρήση, κουμπώστε το στόμιο δεσίματος στο άνω άκρο του εργαλείου στα αμπέλια ή κλαδιά που χρειάζονται δέσιμο, πατήστε την σκανδάλη, το μηχανήμα θα τελειώσει το δέσιμο εντός 0.3 δευτερολέπτων. Αφού βεβαιωθείτε ότι έχει γίνει το δέσιμο, κρατήστε και ανασηκώστε το μηχανήμα, και έπειτα προχωρήστε στο επόμενο δέσιμο. Το δετικό έχει ρυθμιζόμενο γραναζωτό διακόπτη 4 θέσεων για την ρύθμιση του αριθμού στροφών του σύρματος δεσίματος. Θέση 1-3 στροφές, Θέση 2-4 στροφές, Θέση 3-5 στροφές, Θέση 4-6 στροφές.

Οι χρήστες μπορούν να προσαρμόσουν την κατάλληλη θέση σύμφωνα με το πάχος των κλαδιών που πρέπει να δεθούν, έτσι ώστε να επιτευχθεί το καλύτερο δέσιμο.



Πριν την χρήση, παρακαλώ ελέγξτε εάν το καλώδιο έχει την ίδια κατεύθυνση όπως η γραμμή τροφοδοσίας, ότι το καλώδιο δεν θα είναι μπλεγμένο, με κόμπους ή μπλοκαρισμένο. Εάν η κατεύθυνση εγκατάστασης είναι αντίθετη, ή εάν το καλώδιο είναι μπλεγμένο, με κόμπους ή μπλοκαρισμένο, θα επηρεαστεί η τυπική λειτουργία του συστήματος τροφοδοσίας, που μπορεί να οδηγήσει σε μη επιτυχημένο δέσιμο, εάν είναι σοβαρό, ο εξοπλισμός θα καταστραφεί. Η καταστροφή εξοπλισμού που προκαλείται από αντίθετη κατεύθυνση εγκατάστασης, μπλέξιμο, κόμπους και μπλοκάρισμα δεν συμπεριλαμβάνεται στην διασφάλιση ποιότητας.

## Επισκόπηση

### Εξαρτήματα του δετικού μηχανήματος

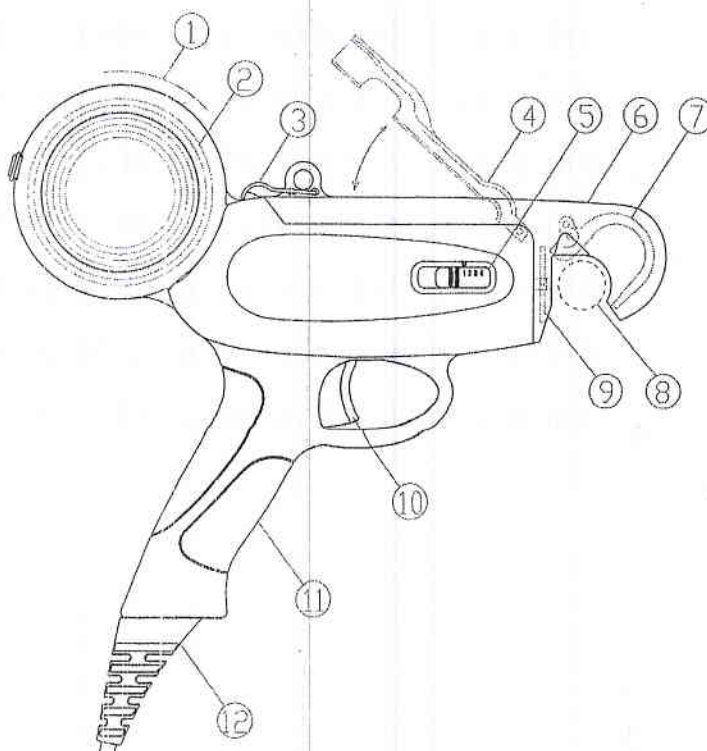
1. Σύρμα δετικού
2. Μπαταρία
3. Φορτιστής
4. Σακίδιο

### Εξαρτήματα του δετικού μηχανήματος

1. Τσιμπίδα
2. Ψαλίδι

### Περιγραφή του δετικού μηχανήματος

1. Δίσκος τροφοδοσίας
2. Σύρμα δεσίματος
3. Κλιπ στερέωσης καπακιού
4. Πλακέτα πίεσης
5. Γραναζωτός διακόπτης
6. Μπροστινό καπάκι
7. Γάντζος τροφοδοσίας
8. Στόμιο δεσίματος
9. Περιστρεφόμενος τροχός
10. Σκανδάλη
11. Λαβή
12. Γραμμή ισχύος



## Τεχνικά Στοιχεία

Παράμετροι		
<b>Ηλεκτρικό Δετικό μηχάνημα</b>		
1	Διάμετρος δεσίματος	25mm
2	Τάση	DC 36V
3	Ισχύς	40 W
4	Ρεύμα	1 A
5	Προστασία ρεύματος	≥ 5 A
6	Κλάση προστασίας	II
7	Βάρος	0,98 kg
<b>Μπαταρία Λιθίου</b>		
1	Χωρητικότητα	4,4 Ah
2	Τάση	36 V
3	Χρόνος λειτουργίας	8 ώρες
4	Βάρος	2,215 kg
<b>Φορτιστής μπαταρίας</b>		
1	Τάση	240V AC, 50Hz
2	Τάση εξόδου	DC 41,5 V
3	Ρεύμα φόρτισης	1,0 A
4	Κλάση προστασίας	II
5	Χρόνος φόρτισης	4-5 ώρες

## Συμπεριλαμβανόμενα μέρη

Ανοίξτε την συσκευασία προσεκτικά και ελέγξτε αν συμπεριλαμβάνονται τα εξής μέρη :

1. Δετικό μηχάνημα
2. Σύρμα δεσίματος
3. Μπαταρία
4. Φορτιστής
5. Σακίδιο
6. Κουπίεργαλείων
7. Οδηγίες χρήσης
8. Βιβλίο συντήρησης
9. Κάρτα εγγύησης



## Φόρτιση μπαταρίας



Ποτέ μην εκθέτετε την μπαταρία σε ακραίες συνθήκες όπως υψηλές θερμοκρασίες. Σε διαφορετική περίπτωση, μπορεί να προκληθεί προσωπικός τραυματισμός από το ηλεκτρολυτικό διάλυμα.



Πάντα να ελέγχετε εάν η επιφάνεια της μπαταρίας είναι καθαρή και ξηρή πριν την φόρτιση.

- Η μπαταρία αυτού του προϊόντος δεν είναι πλήρως φορτισμένη κατά την αγορά. Γι' αυτό ο χρήστης θα πρέπει να την φορτίσει πλήρως πριν την πρώτη χρήση.
- Φορτίζετε την μπαταρία όταν ο δείκτης ισχύος δείχνει αναμμένο μόνο ένα LED
- Μην φορτίζετε την μπαταρία για μακρύ χρονικό διάστημα και μην εξαντλείτε εντελώς την ισχύ της μπαταρίας, ειδάλλως θα κάνετε ζημιά στην μπαταρία. Αυτή η εγγύηση δεν καλύπτει οποιαδήποτε δυσλειτουργία από ακατάλληλη χρήση.
- Η μπαταρία έχει εξαντληθεί και πρέπει να αντικατασταθεί, εάν η διάρκεια της πλήρους φορτισμένης μπαταρίας είναι σημαντικά μικρότερη. Οι χρήστες μπορούν να χρησιμοποιήσουν μόνο γνήσιο εξοπλισμό (OEM) μπαταρίας που παρέχεται από το κέντρο πελατών.
- Πάντα να έχετε υπόψιν σας τους κανόνες ασφαλείας και τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς και πληροφορίες
  1. Διατηρείτε τον φορτιστή σε ένα δωμάτιο με θερμοκρασία ανάμεσα σε + 10 ° C και + 22 ° C και αποφύγετε την είσοδο νερού
  2. Ελέγξτε εάν ο διακόπτης είναι στην θέση OFF
  3. Συνδέστε τον αντάπτορα του φορτιστή στον κατάλληλο συνδετήρα πάνω στο σετ μπαταρίας.
  4. Βεβαιωθείτε ότι η παροχή ισχύος είναι συμβατή με την ονομαστική αξία του φορτιστή και του αντάπτορα.
  5. Όταν η κόκκινη λυχνία στον φορτιστή είναι στο on, αυτό δείχνει ότι η μπαταρία φορτίζει και η πράσινη λυχνία υποδεικνύει ότι η μπαταρία έχει φορτιστεί πλήρως. Ο μέσος χρόνος φόρτισης είναι 4-5 ώρες.
  6. Αποσυνδέστε το φισ από την παροχή ισχύος, και μετά αποσυνδέστε τον συνδετήρα και την μπαταρία αφού έχει πλήρως φορτιστεί.
  7. Βεβαιωθείτε ότι φορτίζετε την μπαταρία τουλάχιστον 1 φορά κάθε μήνα εάν η μπαταρία έχει να χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό.

## Προσοχή



Αποσυνδέστε την μπαταρία από το δετικό μηχάνημα πριν την φόρτιση.

## Συνθήκες λειτουργίας

1. Κρατήστε την θερμοκρασία φόρτισης του φορτιστή και του σετ μπαταρίας από 0 °C ως 45 °C, η θερμοκρασία αποφόρτισης της μπαταρίας από -10 °C ως +60 °C.
2. Θερμοκρασία λειτουργίας του δετικού μηχανήματος από -5 °C ως 30 °C.

## Συναρμολόγηση

Παρακαλώ ελέγξτε αν το δετικό μηχάνημα, το ηλεκτρικό καλώδιο, και η μπαταρία είναι καθαρά και ξηρά, μετά κάνετε την συναρμολόγηση σύμφωνα με τα ακόλουθα βήματα :

1. Βγάλτε το σετ μπαταρίας έξω από την βαλίτσα μεταφοράς.
2. Βάλτε το σετ μπαταρίας στο γιλέκο. Οι αριστερόχειρες χρήστες χρειάζεται να μετατρέψουν το σετ μπαταρίας. Η έξοδος του καλωδίου, θα πρέπει να βρίσκεται στην αριστερή πλευρά.
3. Ελέγξτε εάν η μπαταρία είναι σε κατάσταση OFF. Μόνο όταν είναι σε κατάσταση OFF μπορεί η γραμμή ισχύος του δετικού μηχανήματος να συνδεθεί στο φισ μπαταρίας και να κλειδωθεί σφιχτά.
4. Ανοίξτε το πίσω καπάκι, αφού έχετε εγκαταστήσει το σύρμα, ελέγξτε και βεβαιώστε ότι το σύρμα, στην είσοδο τροφοδοσίας του δετικού μηχανήματος δεν είναι στρεβλωμένο και ότι δεν έχει κόμπους, και ελέγξτε εάν η κατεύθυνση του δίσκου τροφοδοσίας είναι σωστή. Δείτε τις ακόλουθες εικόνες.

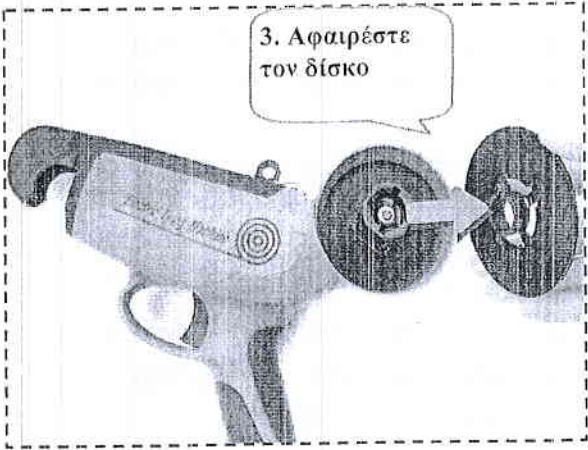
1. Ανοίξτε το πίσω καπάκι



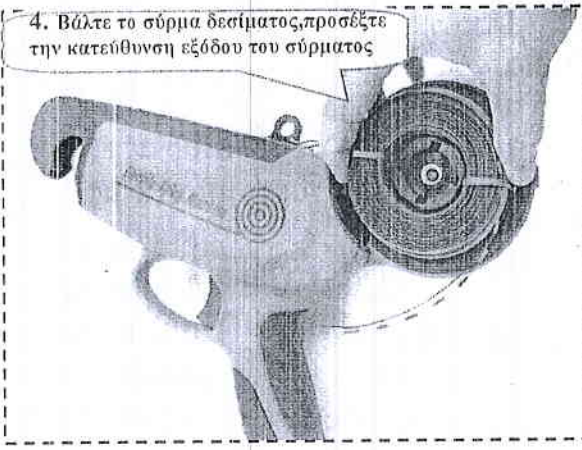
2. Πιέστε τον δίσκο τροφοδοσίας, περιστρέψτε σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους



3. Αφαιρέστε τον δίσκο



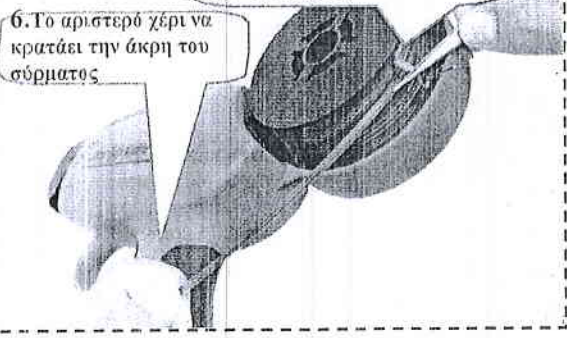
4. Βάλτε το σύρμα δεσίματος, προσέξτε την κατεύθυνση εξέδου του σύρματος



5. Πιέστε το δίσκο τροφοδοσίας, σύμφωνα με την κατεύθυνση του βέλους



7. Τραβήξτε έξω τα δύο σύρματα δεσίματος δίπλα στην τσιμπίδα



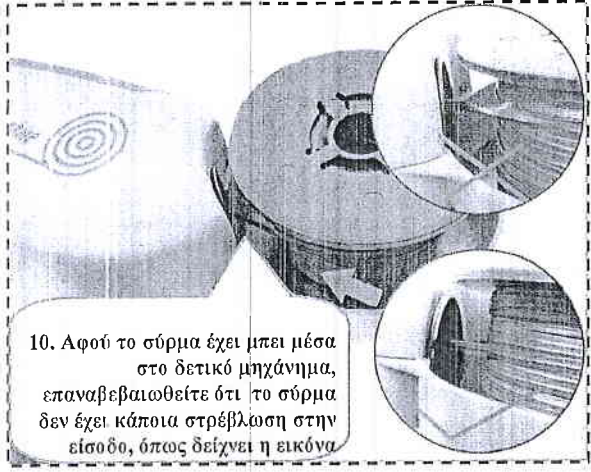
6. Το αριστερό χέρι να κρατάει την άκρη του σύρματος

8. Βάλτε την άκρη του σύρματος από την άκρη, η κατεύθυνση της κεφαλής σύρματος θα είναι η ίδια όπως ο δίσκος τροφοδοσίας, να μην υπάρχει στρέβλωση ή κόμπι.



9. Αφού σιγουρευτείτε ότι το σύρμα είναι στην θέση του, ανάψτε την μπαταρία, πατήστε την σκανδάλη. Αφού σιγουρευτείτε ότι το σύρμα μπαίνει καλά στο μηχάνημα, κλείστε την μπαταρία.

10. Αφού το σύρμα έχει μπει μέσα στο δετικό μηχάνημα, επαναβεβαιωθείτε ότι το σύρμα δεν έχει κάποια στρέβλωση στην είσοδο, όπως δείχνει η εικόνα





11. Αφού βεβαιωθείτε ότι το σύρμα δεσίματος έχει εγκατασταθεί σωστά, κλείστε το πίσω καπάκι.



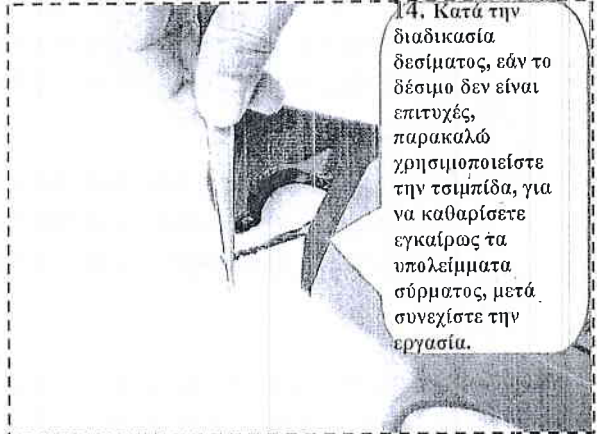
12. Κρατήστε την λαβή, ξεκινήστε να δουλεύετε αφού έχετε ανοίξει τον διακόπτη στο ON.



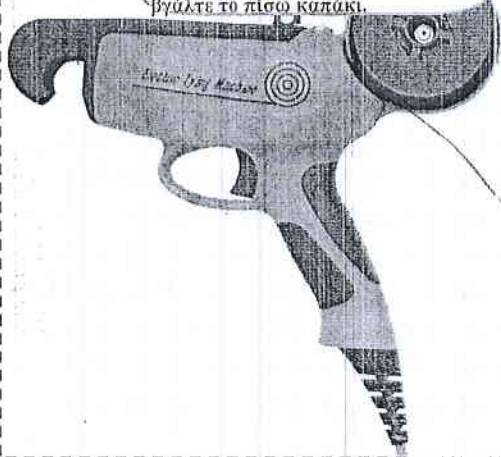
13. Αφού χρησιμοποιήσετε εντελώς κάθε ρολό σύρματος, καθαρίστε εγκαίρως κάθε υπόλειμμα στην κεφαλή σύρματος.



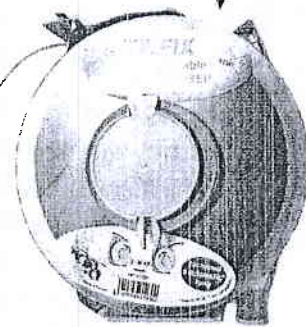
14. Κατά την διαδικασία δεσίματος, εάν το δέσιμο δεν είναι επιτυχές, παρακαλώ χρησιμοποιήστε την τσιμπίδα, για να καθαρίσετε εγκαίρως τα υπολείμματα σύρματος, μετά συνεχίστε την εργασία.



15. Όταν ένα μεγάλο καρούλι σύρματος τελειώσει, παρακαλώ βγάλτε το πίσω καπάκι.



Προαιρετικός εξοπλισμός,  
Δεν περιλαμβάνεται.



## Οδηγίες λειτουργίας



Παρακαλώ φοράτε κατάλληλα ρούχα και γάντια εργασίας όταν χρησιμοποιείτε αυτό το εργαλείο. Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να λειτουργήσετε κανονικά πριν από κάθε χρήση. Ο διακόπτης ON/OFF και ο διακόπτης ασφαλείας θα πρέπει να λειτουργεί κανονικά. Η ισχύς θα πρέπει να είναι κλειστή όταν χαλαρώνετε την σκανδάλη. Θα πρέπει να σταματάτε την χρήση του εργαλείου εάν ο διακόπτης έχει βλάβη. Βεβαιωθείτε ότι η τάση της παροχής ισχύος ταιριάζει με την ονομαστική τάση της ταμπέλας. Εάν φοράτε προστατευτικά μέσα και βεβαιώνετε κάθε φορά ότι το εργαλείο λειτουργεί κανονικά, αυτό μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.



Επιβεβαιώστε την αποδοτικότητα του δετικού μηχανήματος και επιλέξτε την κατάλληλη θέση σύμφωνα με τις συνθήκες χρήσης, έτσι ώστε το δετικό μηχανήμα να είναι στην καλύτερη κατάσταση.



Κατά την διάρκεια δεσίματος, εάν το μπροστινό άκρο του στομίου δεσίματος μπλοκαριστεί από ξένα υλικά, παρακαλώ κλείστε την ισχύ πριν απομακρύνετε τα ξένα υλικά.

1. Η κατεύθυνση της μπαταρίας μέσα στο γλικέκο εξαρτάται από την προπόθεση εάν ο χρήστης είναι αριστερόχειρας ή δεξιόχειρας. Το άκρο εξόδου του καλωδίου σύνδεσης είναι τοποθετημένο προς την κατεύθυνση που κρατιέται το δετικό μηχανήμα.
2. Ρυθμίστε την θέση του γλικέκου, ανοιγοκλείστε τον ιμάντα μέσης.
3. Βιδώστε το καλώδιο σύνδεσης μπαταρίας του δετικού σφιχτά.
4. Ανοίξτε την ισχύ, το δετικό είναι σε κατάσταση λειτουργίας, ξεκινήστε να εργάζεστε αφού τραβήξετε την σκανδάλη. Κατά τον χρόνο λειτουργίας, όταν τον δετικό σταματήσει να δουλεύει, παρακαλώ ελέγξτε εάν το παξιμάδι του καλωδίου σύνδεσης του δετικού προς την μπαταρία είναι σφιχτό. Σε περίπτωση χαλαρότητα, σφίξτε εγκαίρως, και μετά κάνετε επανεκκίνηση. Σε περίπτωση πολύωρης χρήσης, εάν το δετικό σταματήσει να δουλεύει, παρακαλώ ελεγχετε τον δείκτη κατάστασης της μπαταρίας. Εάν είναι κόκκινος, εκείνη την στιγμή είναι σε προστασία χαμηλής τάσης, υποδεικνύοντας ότι η ποσότητα ηλεκτρικής ποσότητας έχει εξαντληθεί, παρακαλώ φορτίστε το συντομότερο δυνατόν.
5. Για να εξοικονομήσετε ποσότητα ηλεκτρικής ενέργειας και να σιγουρέψετε ότι το δετικό μηχανήμα έχει μεγάλο χρόνο ζωής, μην το υπερφορτώνετε. Μην το χρησιμοποιείτε για να δέσετε κλαδιά που υπερβαίνουν τα 25 χιλιοστά.
6. Κατά την διαδικασία δεσίματος, εάν το δέσιμο δεν είναι πολύ επιτυχημένο, παρακαλούμε κλείστε την ισχύ. Βγάλτε το σύρμα δεσίματος που έχει αποτύχει στο δέσιμο, από το μπροστινό άκρο του στομίου δεσίματος, και μετά ανοίξτε την ισχύ. Εκτελέστε αδρανή λειτουργία για να δείτε αν μπορεί να δέσει επιτυχώς. Εάν το δέσιμο γίνει κανονικό, συνεχίστε την εργασία σας. Εάν το

δέσιμο αποτύχει να γίνει επιτυχώς για αρκετές φορές, παρακαλώ κλείστε τον διακόπτη ισχύος για επιθεώρηση. Ανοίξτε το μπροστινό καπάκι και την πλακέτα πίεσης, ελέγξτε το καλώδιο στην είσοδο και σε όλη την τροφοδοσία, ελέγξτε αν υπάρχει κάποιος κόμπος ή μπλοκάρισμα και καθαρίστε εγκαίρως σε περίπτωση κάποιας ανωμαλίας.

7. Κατά την διάρκεια του δεσίματος, εάν το δέσιμο σταματήσει στην μισή διαδρομή, ο γάντζος τροφοδοσίας δεν μπορεί να ευθυγραμιστεί, και το δετικό μηχάνημα έχει κολλήσει στα κλαδιά και δεν μπορεί να απεμπλακεί, παρακαλώ κλείστε τον διακόπτη, παρακαλώ κλείστε πρώτα τον διακόπτη, μετά ανασηκώστε τον γάντζο τροφοδοσίας με το χέρι, και απομακρύνετε το δετικό μηχάνημα.

- 1) Ελέγξτε την δείκτη μπαταρίας εάν βρίσκεται στο κόκκινο LED, σταματήστε να εργάζεστε, και φορτίστε το μηχάνημα το συντομότερο δυνατόν.
- 2) Ελέγξτε εάν η διάμετρος των κλαδιών υπερβαίνει τα 25mm
- 3) Ελέγξτε εάν έχει κολλήσει εξαιτίας ξένων σωμάτων.

### Δυνατότητες Δεσίματος

1. Όταν ο εξοπλισμός είναι σε λειτουργία, κρατάτε το άλλο σας χέρι τουλάχιστον 5 εκατοστά μακριά από την περιοχή του στομίου του δεσίματος. Μην βάζετε ποτέ το χέρι σας στο στόμιο του δετικού.
2. Μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό για να δέσετε κλαδιά με διάμετρο πάνω από 25χιλιοστά, ειδάρως το μηχάνημα θα κολλήσει. Κατά την διάρκεια της δετικής λειτουργίας, προσπαθήστε το δετικό μηχάνημα να είναι σε κάθετο στα κλαδιά, και μην το γέρνετε ή το μετακινείτε κατά την διάρκεια του δεσίματος. Η ζημιά του εξοπλισμού που προκαλείται από μη κατάλληλη χρήση δεν καλύπτεται από την εγγύηση.
3. Τα ακόλουθα μέτρα θα πρέπει να υιοθετούνται για να αποφεύγεται το σκάλωμα του ηλεκτρικού καλωδίου στα κλαδιά. Για αυτό τον σκοπό, παρακαλώ δέστε το καλώδιο με μια ζώνη καρπού ή ένα μανίκι.
4. Κατά την διάρκεια των κρύων ημερών ή υγρασίας, για να προστατέψετε το σετ μπαταρίας, παρακαλώ τοποθετήστε το κάτω από ένα αδιάβροχο ύφασμα. Μην χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό κατά την διάρκεια βροχερών ημερών.
5. Μετά την καθημερινή χρήση, προτείνεται να αποσυνδέετε τη σύνδεση μεταξύ του δετικού μηχανήματος, του διακόπτη ισχύος και να τα τοποθετείτε μαζί στην βαλίτσα.
6. Σύμφωνα με το μέγεθος των κλαδιών που πρέπει να δεθούν, προσαρμόστε κατάλληλα τον διακόπτη στη θέση 1, 2, 3, ή 4, έτσι ώστε να επιτεύξετε το καλύτερο δυνατό δέσιμο.



Εάν νιώσετε ότι η ηλεκτρική ποσότητα γίνεται ανεπαρκής, ή η ταχύτητα γίνεται αργή, παρακαλώ ελέγξτε αν η ηλεκτρική ποσότητα έχει εξαντληθεί.





Οι εργασίες και λειτουργίες επιδιόρθωσης που δεν αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης θα εκτελούνται από το εξουσιοδοτημένο συνεργείο. Για να βεβαιώνετε την ασφαλή λειτουργία, πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο γνήσια ανταλλακτικά.



Πριν ξεκινήσετε την γενική επιθεώρηση εκκίνησης, παρακαλώ κλείστε τον εξοπλισμό. Αποσυνδέστε την σύνδεση μεταξύ μπαταρίας και εξοπλισμού, και τοποθετήστε την μπαταρία σε ασφαλή συσκευασία.

Οι εργασίες καθαρισμού και γενικής επιθεώρησης θα πρέπει να γίνονται τακτικά για να εξασφαλίζεται η μαρκόχρονη και αξιόπιστη λειτουργία του μηχανήματος.

## **Καθαρισμός και συντήρηση**

Μην ψεκάσετε νερό πάνω στον εξοπλισμό ή μην τον βυθίζετε μέσα σε νερό, διότι ο εξοπλισμός θα καταστραφεί.

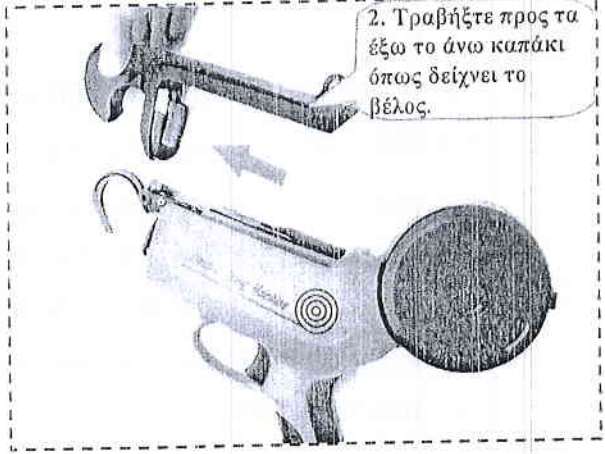
Διατηρείτε την οπή εξαερισμού, το θάλαμο μοτέρ και την λαβή εξοπλισμού καθαρή. Να καθαρίζετε με ένα υγρό πανί ή βούρτσα μαλλιών. Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικούς παράγοντες, ειδάλλως θα προκαλέσετε μόνιμη ζημιά στον εξοπλισμό.

Κάθε φορά που ένα καρούλι σύρματος τελειώνει, παρακαλούμε χρησιμοποιείτε τις τσιμπίδες για να καθαρίσετε τα ξένα σώματα που υπάρχουν στον οδηγό.

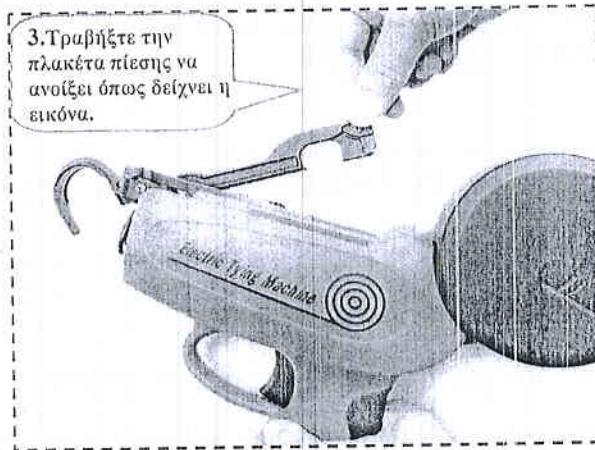
Αφού έχετε εργαστεί για 8 ώρες, χρησιμοποιήστε ένα βουρτσάκι για να καθαρίσετε τα ξένα σώματα από τον οδηγό. Ελέγξτε εάν ο πείρος, ο δακτύλιος συγκράτησης και το ελατήριο κάθε κινούμενου συνδέσμου έχει τυχόν κάποιο ξένο σώμα, αν υπάρχουν ξένα σώματα, απομακρύνετε τα εγκαίρως. Λιπαίνετε τακτικά τον κόπτη και κάθε σύνδεσμο. Η συνήθεια καλής συντήρησης μπορεί να επεκτείνει αποτελεσματικά την ζωή του προϊόντος.



1. Κλείστε τον διακόπτη, τραβήξτε την γραμμή ισχύος, τραβήξτε την πόρπη του άνω καπακιού με το χέρι.



2. Τραβήξτε προς τα έξω το άνω καπάκι όπως δείχνει το βέλος.



3. Τραβήξτε την πλακέτα πίεσης να ανοίξει όπως δείχνει η εικόνα.



4. Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό βουρτσάκι για να καθαρίσετε στον οδηγό όπως στην εικόνα



5. Χρησιμοποιήστε ένα βουρτσάκι για να καθαρίσετε στο μπροστ. μέρος όπως δείχνει η εικόνα.

6.



Αφού ολοκληρώσετε το καθαρίσμα, λιπάνετε με λάδι (κανονικό άσπρο λάδι ή λάδι μηχανής) στον κόπτη και κάθε κινούμενο σύνδεσμο όπως δείχνει η εικόνα.

## Αποθήκευση

1. Για να βεβαιωθείτε ότι έχει γίνει πλήρη φόρτιση στην μπαταρία, μην εκθέτετε τον εξοπλισμό σε εξαιρετικά ζεστό ή κρύο περιβάλλον.
2. Αν ο εξοπλισμός δεν πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, να αφαιρείτε την μπαταρία πριν από την αποθήκευση.
3. Η μπαταρία και ο φορτιστής θα πρέπει να τοποθετηθούν μέσα στην βαλίτσα, για αποφυγή της θερμότητας, της σκόνης και της υγρασίας . Ελέγξτε ότι ο διακόπτης είναι σε κατάσταση OFF.
4. Η μπαταρία θα πρέπει να αποθηκεύεται σε ξηρό περιβάλλον. Συνθήκες αποθήκευσης :

Αποθήκευση λιγότερο από 1 μήνα, Θερμοκρασία αποθήκευσης :	-20°C ~ +60°C
Αποθήκευση λιγότερο από 6 μήνες, Θερμοκρασία αποθήκευσης :	-10°C ~ +35°C
Για μεγαλύτερο διάστημα αποθήκευσης, η προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης :	0°C ~ +30°C

5. Η μπαταρία θα πρέπει να κρατιέται 1,5 μτ μακριά από εύφλεκτα υλικά.
6. Για την εξασφάλιση του χρόνου ζωής του εξοπλισμού και της πρόληψης της υποβάθμισης του, συντηρήστε την μπαταρία, κάνοντας πλήρη φόρτιση πριν την αποθήκευση και φορτίζοντας κάθε 1 μήνα κατά την μακροχρόνια αποθήκευση.
7. Σημείωση : Παρακαλούμε να κλείνετε τον διακόπτη στην θέση OFF πριν την αποθήκευση και να επιβεβαιώνετε ότι η μπαταρία αποθηκεύεται σε κατάσταση OFF.

## Δείκτης

Μπαταρία Λιθίου	
Οθόνες δείκτη LED	Χωρητικότητα μπαταρίας
3 πράσινες μπάρες	80%-100%
2 πράσινες μπάρες	50%-80%
1 πράσινη μπάρα	30%-50%
1 κόκκινη μπάρα	Below 30%



Φορτιστής	
Δείκτης	Κατάσταση
Κόκκινο	Φόρτιση
Πράσινο	Η φόρτιση έχει ολοκληρωθεί

## Διαχείριση αποβλήτων και προστασία περιβάλλοντος

Αφαιρέστε την μπαταρία από τον εξοπλισμό και ανακυκλώστε τον εξοπλισμό, την μπαταρία, τα εξαρτήματα και την συσκευασία με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



WEEE

Ο εξοπλισμός δεν αποτελεί μέρος των οικιακών αποβλήτων.

Στείλτε τον εξοπλισμό σε κέντρο ανακύκλωσης. Το μέταλλο και το πλαστικό του εξοπλισμού μπορούν να ανακυκλωθούν αφού υποβληθούν σε έλεγχο, παρακαλώ επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο.



LI-ION

Μην πετάτε την μπαταρία σε οικιακά απόβλητα, σε φωτιά (κίνδυνος έκρηξης) ή σε νερό. Σε περίπτωση διαρροής τοξικού αερίου ή υγρού, η κατεστραμμένη μπαταρία μπορεί να προκαλέσει περιβαλλοντικό κίνδυνο και προσωπικό κίνδυνο υγείας.

Πριν απορρίψετε την μπαταρία, παρακαλώ χρησιμοποιήστε εξαντλήστε τον ηλεκτρισμό. Συνιστάται να κολλήσετε τους δύο πόλους με μια μονωτική ταινία για να εμποδίσετε βραχυκύκλωμα.

Απορρίψετε την μπαταρία σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Η μπαταρία θα πρέπει να σταλεί σε ένα σταθμό ανακύκλωσης μπαταρίας για φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση. Για λεπτομερείς πληροφορίες, παρακαλώ συμβουλευτείτε το τοπικό πρακτορείο διαχείρισης αποβλήτων ή το εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

## Εγγύηση ποιότητας

Τα ηλεκτρικά δεικτικά κίνης FPQ έχουν εγγύηση :

- 1 έτος για τα ηλεκτρικά μέρη ( εξαιρείται το καλώδιο σύνδεσης ),
- 3 μήνες για τα μηχανικά μέρη εκτός από τα ακόλουθα :
- Κάθε φυσιολογική φθορά και υπερφόρτιση του εργαλείου
- Ελλιπή συντήρηση που έχει ως συνέπεια ζημιά του εργαλείου
- Μη κανονική χρήση τρυ εργαλείου
- Ζημιά κατά την μεταφορά, πτώση ή χτύπημα κτλ.
- Βλάβη από ερασιτεχνική αποσυναρμολόγηση ή επιδιόρθωση.
- Φυσική καταστροφή ( φωτιά, πλημμύρα ) ή άλλη αμφισβητούμενη αιτία.
- Δυνατή σύγκρουση
- Χωρίς κάρτα εγγύησης
- Χρήση μη γνήσιων μπαταριών ή ανταλλακτικών.

1. Για την αποφυγή περιπτώσεων διαφωνιών, παρακαλώ σημειώστε :

Θα χρεώνουμε για την επιδιόρθωση ή αντικατάσταση εξαρτημάτων που δεν είναι εντός της περιόδου εγγύησης.

### Αντιμετώπιση προβλημάτων

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΜΕΤΡΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ
Ο εξοπλισμός δεν μπορεί να εκκινήσει	Η μπαταρία έχει εξαντληθεί.	Φορτίστε
	Η μπαταρία δεν είναι συνδεδεμένη.	Συνδέστε την μπαταρία.
	Δεν μπορείτε να πιέσετε κάτω τον διακόπτη ασφαλείας	Εκκινήστε
	Βλάβη στον διακόπτη On/off	Στείλτε στο συνεργείο για επιδιόρθωση
Διακοπτόμενη λειτουργία	Η εσωτερική γραμμή σύνδεσης είναι χαλαρή	Στείλτε στο συνεργείο για επιδιόρθωση
	Βλάβη στον διακόπτη On/off	
Το δέσιμο δεν είναι επιτυχημένο, η δετική επίδραση δεν είναι καλή.	Μετά από το δέσιμο, είναι πολύ χαλαρό και όχι σταθερό.	Ρυθμίστε τον διακόπτη στην κατάλληλη θέση.
	Κάποιες φορές το δέσιμο δεν είναι επιτυχημένο	Ελέγξτε αν υπάρχουν ξένα σώματα στον οδηγό τροφοδοσίας, καθαρίστε τα ξένα σώματα και το μη επιτυχημένο σύρμα που είχε δεθεί
	Το μηχάνημα μπορεί να λειτουργήσει αλλά δεν μπορεί να δέσει κλαδιά.	Ελέγξτε αν το σύρμα δεσίματος είναι κολλημένο στον δίσκο τροφοδοσίας, αν ναι, καθαρίστε άμεσα. 2.Ελέγξτε αν υπάρχουν υπολείμματα σύρματος δεσίματος ή άλλα ξένα σώματα σε όλο τον οδηγό τροφοδοσίας uct cleaning timely.
	Το δέσιμο κολλάει εύκολα στα κλαδιά.	1.Η λειτουργία μπορεί να είναι πολύ γρήγορη, παρακαλώ ρυθμίστε το την ταχύτητα λειτουργίας. Μόνο αφού επιβεβαιώσετε την ολοκλήρωση της ενέργειας δεσίματος τότε το δετικό θα μπορεί να ανασηκωθεί.
Δεν μπορεί να φορτίσει Ο κόκκινος δείκτης του φορτιστή αναβοσβήνει.	Η μπαταρία δεν είναι τοποθετημένη στον φορτιστή σωστά	Τοποθετήστε την μπαταρία σωστά.
	Η σύνδεση του φορτιστή και η παροχή ισχύος δεν είναι σωστή.	Συνδέστε τα σωστά.
	Η τάση της μπαταρίας είναι πολύ χαμηλή.	Περιμένετε για 10 λεπτά
	Βλάβη μπαταρίας	Αντικαταστήστε την μπαταρία.
	Βλάβη φορτιστή	Αντικαταστήστε τον φορτιστή μπαταρίας.